



Titel	Side
Anvisning af 1800 t jord fra NW til Støjdragen (Rapport AR-24-VL-01001439-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 12-01-2024 (2420296, Nordic waste).pdf)	12
Anvisning af 1800 t jord fra NW til Støjdragen (EUAA59-24001439_Kromatogrammer_0.pdf)	15
Anvisning af 1800 t jord fra NW til Støjdragen (EUAA59-0124001439-01_0.pdf)	69
Anvisning af 1800 t jord fra NW til Støjdragen (AR-24-VL-01001439-01_0.pdf)	81
Anvisning af 1800 t jord fra NW til Støjdragen (Anvisning af 1800 t jord fra NW til Støjdragen.pdf)	103
Anvisning af 1800 t jord fra NW til Støjdragen (AllResults_AR-24-VL-01001439-01_0.pdf)	106
Anvisning af 240 t olieforurenede jord (Rapport AR-24-VL-01001439-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 12-01-2024 (2420296, Nordic waste).pdf)	161
Anvisning af 240 t olieforurenede jord (Anvisning af 240 t olieforurenede jord.pdf)	173
Anvisning af 4200t lettere forurenede og 240 t ren jord (Rapport AR-24-VL-01001439-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 12-01-2024 (2420296, Nordic waste).pdf)	174
Anvisning af 4200t lettere forurenede og 240 t ren jord (EUAA59-24001439_Kromatogrammer_0.pdf)	177
Anvisning af 4200t lettere forurenede og 240 t ren jord (EUAA59-0124001439-01_0.pdf)	231
Anvisning af 4200t lettere forurenede og 240 t ren jord (AR-24-VL-01001439-01_0.pdf)	243
Anvisning af 4200t lettere forurenede og 240 t ren jord (Anvisning af 4200t lettere forurenede og 240 t ren jord.pdf)	265
Anvisning af 4200t lettere forurenede og 240 t ren jord (AllResults_AR-24-VL-01001439-01_0.pdf)	268
Rapport AR-24-VL-01001439-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 12-01-2024 (2420296, Nordic waste) (Rapport AR-24-VL-01001439-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 12-01-2024 (2420296, Nordic waste).pdf)	323
Rapport AR-24-VL-01001439-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 12-01-2024 (2420296, Nordic waste) (EUAA59-24001439_Kromatogrammer_2.pdf)	326
Rapport AR-24-VL-01001439-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 12-01-2024 (2420296, Nordic waste) (EUAA59-0124001439-01_2.pdf)	380
Rapport AR-24-VL-01001439-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 12-01-2024 (2420296, Nordic waste) (AR-24-VL-01001439-01_2.pdf)	392
Rapport AR-24-VL-01001439-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 12-01-2024 (2420296, Nordic waste) (AllResults_AR-24-VL-01001439-01_2.pdf)	414
Rapport AR-24-VL-01001439-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 12-01-2024 (2420296, Nordic waste) (Rapport AR-24-VL-01001439-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 12-01-2024 (2420296, Nordic waste).pdf)	469
Rapport AR-24-VL-01001439-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 12-01-2024 (2420296, Nordic waste) (EUAA59-24001439_Kromatogrammer_0.pdf)	472
Rapport AR-24-VL-01001439-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 12-01-2024 (2420296, Nordic waste) (EUAA59-0124001439-01_0.pdf)	526
Rapport AR-24-VL-01001439-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 12-01-2024 (2420296, Nordic waste) (AR-24-VL-01001439-01_0.pdf)	538
Rapport AR-24-VL-01001439-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 12-01-2024 (2420296, Nordic waste) (AllResults_AR-24-VL-01001439-01_0.pdf)	560
Anvisning af 240 t bly og zinkforurenede jord (Rapport AR-24-VL-01001203-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 11-01-2024 (2420296, Nordic Waste).pdf)	615

Titel	Side
Anvisning af 240 t bly og zinkforurennet jord (Anvisning af 240 t bly og zinkforurennet jord.pdf)	627
Anvisning af 720 t olieforurennet jord (EUAA59-0124001024-01_0.pdf)	628
Anvisning af 720 t olieforurennet jord (Anvisning af 720 t olieforurennet jord.pdf)	640
Anvisning af 1200t ren jord og 5400 t lettere forurennet jord (olie under 300mgkg) (Rapport AR-24-VL-01001203-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 11-01-2024 (2420296, Nordic Waste).pdf)	644
Anvisning af 1200t ren jord og 5400 t lettere forurennet jord (olie under 300mgkg) (Fwd Rapport AR-24-VL-01001024-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 10-01-2024 (2420296, Nordic Wa.pdf)	656
Anvisning af 1200t ren jord og 5400 t lettere forurennet jord (olie under 300mgkg) (Anvisning af 1200t ren jord og 5400 t lettere forurennet jord (olie under 300mgkg).pdf)	668
Anvisning af 2760 t jord (Rapport AR-24-VL-01001203-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 11-01-2024 (2420296, Nordic Waste).pdf)	670
Anvisning af 2760 t jord (Fwd Rapport AR-24-VL-01001024-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 10-01-2024 (2420296, Nordic Wa.pdf)	682
Anvisning af 2760 t jord (Anvisning af 2760 t jord.pdf)	694
Anvisning af 2520t jord til AFLD IS FASTERHOLT (Fwd Rapport AR-24-VL-01001024-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 10-01-2024 (2420296, Nordic Wa.pdf)	695
Anvisning af 2520t jord til AFLD IS FASTERHOLT (Fwd Rapport AR-24-VL-01000882-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 09-01-2024 (2420296, Nordic Wa.pdf)	707
Anvisning af 2520t jord til AFLD IS FASTERHOLT (Anvisning af 2520t jord til AFLD IS FASTERHOLT.pdf)	719
Rapport AR-24-VL-01001203-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 11-01-2024 (2420296, Nordic Waste) (Rapport AR-24-VL-01001203-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 11-01-2024 (2420296, Nordic Waste).pdf)	720
Rapport AR-24-VL-01001203-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 11-01-2024 (2420296, Nordic Waste) (EUAA59-24001203_Kromatogrammer_0.pdf)	725
Rapport AR-24-VL-01001203-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 11-01-2024 (2420296, Nordic Waste) (EUAA59-0124001203-01_0.pdf)	789
Rapport AR-24-VL-01001203-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 11-01-2024 (2420296, Nordic Waste) (AR-24-VL-01001203-01_0.pdf)	801
Rapport AR-24-VL-01001203-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 11-01-2024 (2420296, Nordic Waste) (AllResults_AR-24-VL-01001203-01_0.pdf)	828
Anvisning af 480 t olieforurennet jord og 120 t benzo(a)pyren påvirket jord fra Tirstrup (Fwd Rapport AR-24-VL-01000882-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 09-01-2024 (2420296, Nordic Was.pdf)	893
Anvisning af 480 t olieforurennet jord og 120 t benzo(a)pyren påvirket jord fra Tirstrup (EUAA59-24000882_Kromatogrammer_0.pdf)	896
Anvisning af 480 t olieforurennet jord og 120 t benzo(a)pyren påvirket jord fra Tirstrup (EUAA59-0124000882-01_0.pdf)	926
Anvisning af 480 t olieforurennet jord og 120 t benzo(a)pyren påvirket jord fra Tirstrup (AR-24-VL-01000882-01_0.pdf)	938
Anvisning af 480 t olieforurennet jord og 120 t benzo(a)pyren påvirket jord fra Tirstrup (Anvisning af 480 t olieforurennet jord og 120 t benzo(a)pyren påvirket jord fra Tirstrup.pdf)	952
Anvisning af 480 t olieforurennet jord og 120 t benzo(a)pyren påvirket jord fra Tirstrup (AllResults_AR-24-VL-01000882-01_0.pdf)	956
Anvisning af 3120 t jord fra TirstrupNordic Waste (Fwd Rapport AR-24-VL-01000882-01 att Lars Bjørn	991

Titel	Side
Hansen, Modtaget 09-01-2024 (2420296, Nordic Was.pdf)	
Anvisning af 3120 t jord fra TirstrupNordic Waste (EUAA59-24000882_Kromatogrammer_0_3.pdf)	994
Anvisning af 3120 t jord fra TirstrupNordic Waste (EUAA59-0124000882-01_0_3.pdf)	1024
Anvisning af 3120 t jord fra TirstrupNordic Waste (AR-24-VL-01000882-01_0_3.pdf)	1036
Anvisning af 3120 t jord fra TirstrupNordic Waste (Anvisning af 3120 t jord fra TirstrupNordic Waste.pdf)	1050
Anvisning af 3120 t jord fra TirstrupNordic Waste (AllResults_AR-24-VL-01000882-01_0_3.pdf)	1054
Anvisning af 3120 t jord fra TirstrupNordic Waste (Fwd Rapport AR-24-VL-01000882-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 09-01-2024 (2420296, Nordic Was.pdf)	1089
Anvisning af 3120 t jord fra TirstrupNordic Waste (EUAA59-24000882_Kromatogrammer_0.pdf)	1092
Anvisning af 3120 t jord fra TirstrupNordic Waste (EUAA59-0124000882-01_0.pdf)	1122
Anvisning af 3120 t jord fra TirstrupNordic Waste (AR-24-VL-01000882-01_0.pdf)	1134
Anvisning af 3120 t jord fra TirstrupNordic Waste (Anvisning af 3120 t jord fra TirstrupNordic Waste.pdf)	1148
Anvisning af 3120 t jord fra TirstrupNordic Waste (AllResults_AR-24-VL-01000882-01_0.pdf)	1152
Fwd Rapport AR-24-VL-01001024-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 10-01-2024 (2420296, Nordic Waste) (Fwd Rapport AR-24-VL-01001024-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 10-01-2024 (2420296, Nordic Waste).pdf)	1187
Fwd Rapport AR-24-VL-01001024-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 10-01-2024 (2420296, Nordic Waste) (EUAA59-24001024_Kromatogrammer_0.pdf)	1190
Fwd Rapport AR-24-VL-01001024-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 10-01-2024 (2420296, Nordic Waste) (EUAA59-0124001024-01_0.pdf)	1227
Fwd Rapport AR-24-VL-01001024-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 10-01-2024 (2420296, Nordic Waste) (AR-24-VL-01001024-01_0.pdf)	1239
Fwd Rapport AR-24-VL-01001024-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 10-01-2024 (2420296, Nordic Waste) (AllResults_AR-24-VL-01001024-01_0.pdf)	1257
Fwd Revideret rapport AR-24-VL-01000742-02 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (Fwd Revideret rapport AR-24-VL-01000742-02 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2320296, Nord.pdf)	1300
Fwd Revideret rapport AR-24-VL-01000742-02 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-24000742_Kromatogrammer_2.pdf)	1302
Fwd Revideret rapport AR-24-VL-01000742-02 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-0124000742-02_0.pdf)	1311
Fwd Revideret rapport AR-24-VL-01000742-02 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (AR-24-VL-01000742-02_0.pdf)	1323
Fwd Revideret rapport AR-24-VL-01000742-02 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (AllResults_AR-24-VL-01000742-02_0.pdf)	1327
Fwd Rapport AR-24-VL-01001023-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 10-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (Fwd Rapport AR-24-VL-01001023-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 10-01-2024 (2320296, Nordic Waste).pdf)	1337
Fwd Rapport AR-24-VL-01001023-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 10-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-24001023_Kromatogrammer_0.pdf)	1339
Fwd Rapport AR-24-VL-01001023-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 10-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-0124001023-01_0.pdf)	1344

Titel	Side
Fwd Rapport AR-24-VL-01001023-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 10-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (AR-24-VL-01001023-01_0.pdf)	1356
Fwd Rapport AR-24-VL-01001023-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 10-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (AllResults_AR-24-VL-01001023-01_0.pdf)	1358
Anvisning af 2040 t jord (EUAA59-24000743_Kromatogrammer_4.pdf)	1364
Anvisning af 2040 t jord (EUAA59-0124000743-01_4.pdf)	1407
Anvisning af 2040 t jord (AR-24-VL-01000743-01_4.pdf)	1419
Anvisning af 2040 t jord (Anvisning af 2040 t jord.pdf)	1437
Anvisning af 2040 t jord (AllResults_AR-24-VL-01000743-01_4.pdf)	1441
Anvisning af 480t olieforurennet jord (EUAA59-24000743_Kromatogrammer_2.pdf)	1485
Anvisning af 480t olieforurennet jord (EUAA59-0124000743-01_2.pdf)	1528
Anvisning af 480t olieforurennet jord (AR-24-VL-01000743-01_2.pdf)	1540
Anvisning af 480t olieforurennet jord (Anvisning af 480t olieforurennet jord.pdf)	1558
Anvisning af 480t olieforurennet jord (AllResults_AR-24-VL-01000743-01_2.pdf)	1562
Anvisning af 2640 t jord til Aalestrup (EUAA59-24000743_Kromatogrammer_0.pdf)	1606
Anvisning af 2640 t jord til Aalestrup (EUAA59-0124000743-01_0.pdf)	1649
Anvisning af 2640 t jord til Aalestrup (AR-24-VL-01000743-01_0.pdf)	1661
Anvisning af 2640 t jord til Aalestrup (Anvisning af 2640 t jord til Aalestrup.pdf)	1679
Anvisning af 2640 t jord til Aalestrup (AllResults_AR-24-VL-01000743-01_0.pdf)	1683
Fwd Rapport AR-24-VL-01000882-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 09-01-2024 (2420296, Nordic Waste) (Fwd Rapport AR-24-VL-01000882-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 09-01-2024 (2420296, Nordic Waste).pdf)	1727
Fwd Rapport AR-24-VL-01000882-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 09-01-2024 (2420296, Nordic Waste) (EUAA59-24000882_Kromatogrammer_0.pdf)	1730
Fwd Rapport AR-24-VL-01000882-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 09-01-2024 (2420296, Nordic Waste) (EUAA59-0124000882-01_0.pdf)	1760
Fwd Rapport AR-24-VL-01000882-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 09-01-2024 (2420296, Nordic Waste) (AR-24-VL-01000882-01_0.pdf)	1772
Fwd Rapport AR-24-VL-01000882-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 09-01-2024 (2420296, Nordic Waste) (AllResults_AR-24-VL-01000882-01_0.pdf)	1786
Fwd Rapport AR-24-VL-01000743-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (Fwd Rapport AR-24-VL-01000743-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2320296, Nordic Waste).pdf)	1821
Fwd Rapport AR-24-VL-01000743-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-24000743_Kromatogrammer_6.pdf)	1824
Fwd Rapport AR-24-VL-01000743-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-0124000743-01_6.pdf)	1867
Fwd Rapport AR-24-VL-01000743-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (AR-24-VL-01000743-01_6.pdf)	1879
Fwd Rapport AR-24-VL-01000743-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2320296, Nordic Waste)	1897

Titel	Side
Waste) (AllResults_AR-24-VL-01000743-01_6.pdf)	
Anvisning af olieforurennet jord (EUAA59-24000741_Kromatogrammer_2.pdf)	1941
Anvisning af olieforurennet jord (EUAA59-0124000741-01_2.pdf)	1978
Anvisning af olieforurennet jord (AR-24-VL-01000741-01_2.pdf)	1990
Anvisning af olieforurennet jord (Anvisning af olieforurennet jord.pdf)	2006
Anvisning af olieforurennet jord (AllResults_AR-24-VL-01000741-01_2.pdf)	2010
Anvisning af 3840 t jord (EUAA59-24000741_Kromatogrammer_4.pdf)	2048
Anvisning af 3840 t jord (EUAA59-0124000741-01_4.pdf)	2085
Anvisning af 3840 t jord (AR-24-VL-01000741-01_4.pdf)	2097
Anvisning af 3840 t jord (Anvisning af 3840 t jord.pdf)	2113
Anvisning af 3840 t jord (AllResults_AR-24-VL-01000741-01_4.pdf)	2117
Fwd Rapport AR-24-VL-01000741-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2420296, Nordic Waste) (Fwd Rapport AR-24-VL-01000741-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2420296, Nordic Waste).pdf)	2155
Fwd Rapport AR-24-VL-01000741-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2420296, Nordic Waste) (EUAA59-24000741_Kromatogrammer_0.pdf)	2158
Fwd Rapport AR-24-VL-01000741-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2420296, Nordic Waste) (EUAA59-0124000741-01_0.pdf)	2195
Fwd Rapport AR-24-VL-01000741-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2420296, Nordic Waste) (AR-24-VL-01000741-01_0.pdf)	2207
Fwd Rapport AR-24-VL-01000741-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2420296, Nordic Waste) (AllResults_AR-24-VL-01000741-01_0.pdf)	2223
Fwd Rapport AR-24-VL-01000742-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (Fwd Rapport AR-24-VL-01000742-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2320296, Nordic Waste).pdf)	2261
Fwd Rapport AR-24-VL-01000742-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-24000742_Kromatogrammer_0.pdf)	2263
Fwd Rapport AR-24-VL-01000742-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-0124000742-01_0.pdf)	2272
Fwd Rapport AR-24-VL-01000742-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (AR-24-VL-01000742-01_0.pdf)	2284
Fwd Rapport AR-24-VL-01000742-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (AllResults_AR-24-VL-01000742-01_0.pdf)	2288
Hermed anvisning af 2160 t jord (Hermed anvisning af 2160 t jord.pdf)	2298
Hermed anvisning af 2160 t jord (Fwd Rapport AR-24-VL-01000499-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 05-01-2024 (2320296, Nordic Was.pdf)	2301
Hermed anvisning af 2160 t jord (EUAA59-24000499_Kromatogrammer_0_1.pdf)	2304
Hermed anvisning af 2160 t jord (EUAA59-0124000499-01_0_1.pdf)	2322
Hermed anvisning af 2160 t jord (AR-24-VL-01000499-01_0_1.pdf)	2334
Hermed anvisning af 2160 t jord (AllResults_AR-24-VL-01000499-01_0_1.pdf)	2342

Titel	Side
Fwd Rapport AR-24-VL-01000499-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 05-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (Fwd Rapport AR-24-VL-01000499-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 05-01-2024 (2320296, Nordic Waste).pdf)	2361
Fwd Rapport AR-24-VL-01000499-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 05-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-24000499_Kromatogrammer_0.pdf)	2364
Fwd Rapport AR-24-VL-01000499-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 05-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-0124000499-01_0.pdf)	2382
Fwd Rapport AR-24-VL-01000499-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 05-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (AR-24-VL-01000499-01_0.pdf)	2394
Fwd Rapport AR-24-VL-01000499-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 05-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (AllResults_AR-24-VL-01000499-01_0.pdf)	2402
Anvisning af 2400t lettereolieforurennet jord til Aalestrup (VS Fwd Rapport AR-24-VL-01000388-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 04-01-2024 (2320296, Nordic Wast.pdf)	2421
Anvisning af 2400t lettereolieforurennet jord til Aalestrup (Fwd Rapport AR-24-VL-01000388-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 04-01-2024 (2320296, Nordic Was.pdf)	2425
Anvisning af 2400t lettereolieforurennet jord til Aalestrup (EUAA59-24000388_Kromatogrammer_0.pdf)	2428
Anvisning af 2400t lettereolieforurennet jord til Aalestrup (EUAA59-0124000388-01_0.pdf)	2448
Anvisning af 2400t lettereolieforurennet jord til Aalestrup (AR-24-VL-01000388-01_0.pdf)	2460
Anvisning af 2400t lettereolieforurennet jord til Aalestrup (AllResults_AR-24-VL-01000388-01_0.pdf)	2468
Anvisning af 120 t olieforurennet jord (VS Rapport AR-24-VL-01000222-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 02-01-2024 (2320296, Nordic Wast.pdf)	2489
Anvisning af 120 t olieforurennet jord (image003_1868_1.pdf)	2492
Anvisning af 120 t olieforurennet jord (image002_2887_1.pdf)	2493
Anvisning af 120 t olieforurennet jord (image001_1962_1.pdf)	2494
Anvisning af 120 t olieforurennet jord (EUAA59-24000222_Kromatogrammer_0_1.pdf)	2495
Anvisning af 120 t olieforurennet jord (EUAA59-0124000222-01_2_1.pdf)	2527
Anvisning af 120 t olieforurennet jord (AR-24-VL-01000222-01_0_1.pdf)	2539
Anvisning af 120 t olieforurennet jord (Anvisning af 120 t olieforurennet jord.pdf)	2553
Anvisning af 120 t olieforurennet jord (AllResults_AR-24-VL-01000222-01_0_1.pdf)	2557
Fwd Rapport AR-24-VL-01000388-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 04-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (Fwd Rapport AR-24-VL-01000388-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 04-01-2024 (2320296, Nordic Waste).pdf)	2590
Fwd Rapport AR-24-VL-01000388-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 04-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-24000388_Kromatogrammer_0.pdf)	2593
Fwd Rapport AR-24-VL-01000388-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 04-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-0124000388-01_0.pdf)	2613
Fwd Rapport AR-24-VL-01000388-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 04-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (AR-24-VL-01000388-01_0.pdf)	2625
Fwd Rapport AR-24-VL-01000388-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 04-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (AllResults_AR-24-VL-01000388-01_0.pdf)	2633
Anvisning af 2760 t jord til Støjdragen (VS Rapport AR-24-VL-01000222-01 att Lars Bjørn Hansen,	2654

Titel	Side
Modtaget 02-01-2024 (2320296, Nordic Wast.pdf)	
Anvisning af 2760 t jord til Støjdragen (image003_1868.pdf)	2657
Anvisning af 2760 t jord til Støjdragen (image002_2887.pdf)	2658
Anvisning af 2760 t jord til Støjdragen (image001_1962.pdf)	2659
Anvisning af 2760 t jord til Støjdragen (EUAA59-24000222_Kromatogrammer_0.pdf)	2660
Anvisning af 2760 t jord til Støjdragen (EUAA59-0124000222-01_2.pdf)	2692
Anvisning af 2760 t jord til Støjdragen (AR-24-VL-01000222-01_0.pdf)	2704
Anvisning af 2760 t jord til Støjdragen (Anvisning af 2760 t jord til Støjdragen.pdf)	2718
Anvisning af 2760 t jord til Støjdragen (AllResults_AR-24-VL-01000222-01_0.pdf)	2722
Anvist jord til Støjdragen - efter aftale med Silkeborg Kommune og Steffan (Anvist jord til Støjdragen - efter aftale med Silkeborg Kommune og Steffan.pdf)	2755
VS Rapport AR-23-VL-01067790-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 29-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (VS Rapport AR-23-VL-01067790-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 29-12-2023 (2320296, Nordic Waste).pdf)	2757
VS Rapport AR-23-VL-01067790-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 29-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-23067790_Kromatogrammer_0.pdf)	2760
VS Rapport AR-23-VL-01067790-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 29-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-0123067790-01_0.pdf)	2775
VS Rapport AR-23-VL-01067790-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 29-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (AR-23-VL-01067790-01_0.pdf)	2787
VS Rapport AR-23-VL-01067790-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 29-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (AllResults_AR-23-VL-01067790-01_0.pdf)	2793
VS Rapport AR-24-VL-01000222-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 02-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (VS Rapport AR-24-VL-01000222-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 02-01-2024 (2320296, Nordic Waste).pdf)	2809
VS Rapport AR-24-VL-01000222-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 02-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (image003_1868.pdf)	2812
VS Rapport AR-24-VL-01000222-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 02-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (image002_2887.pdf)	2813
VS Rapport AR-24-VL-01000222-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 02-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (image001_1962.pdf)	2814
VS Rapport AR-24-VL-01000222-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 02-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-24000222_Kromatogrammer_0.pdf)	2815
VS Rapport AR-24-VL-01000222-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 02-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-0124000222-01_2.pdf)	2847
VS Rapport AR-24-VL-01000222-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 02-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (AR-24-VL-01000222-01_0.pdf)	2859
VS Rapport AR-24-VL-01000222-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 02-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (AllResults_AR-24-VL-01000222-01_0.pdf)	2873
VS Rapport AR-24-VL-01000221-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 02-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (VS Rapport AR-24-VL-01000221-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 02-01-2024 (2320296, Nordic Waste).pdf)	2906

Titel	Side
VS Rapport AR-24-VL-01000221-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 02-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (image003_1908.pdf)	2909
VS Rapport AR-24-VL-01000221-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 02-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (image002_2939.pdf)	2910
VS Rapport AR-24-VL-01000221-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 02-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (image001_2024.pdf)	2911
VS Rapport AR-24-VL-01000221-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 02-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-24000221_Kromatogrammer_0.pdf)	2912
VS Rapport AR-24-VL-01000221-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 02-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-0124000221-01_0.pdf)	2921
VS Rapport AR-24-VL-01000221-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 02-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (AR-24-VL-01000221-01_0.pdf)	2933
VS Rapport AR-24-VL-01000221-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 02-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (AllResults_AR-24-VL-01000221-01_0.pdf)	2936
Fwd Rapport AR-23-VL-01067790-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 29-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (Fwd Rapport AR-23-VL-01067790-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 29-12-2023 (2320296, Nordic Waste).pdf)	2946
Fwd Rapport AR-23-VL-01067790-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 29-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-23067790_Kromatogrammer_2.pdf)	2949
Fwd Rapport AR-23-VL-01067790-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 29-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-0123067790-01_2.pdf)	2964
Fwd Rapport AR-23-VL-01067790-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 29-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (AR-23-VL-01067790-01_2.pdf)	2976
Fwd Rapport AR-23-VL-01067790-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 29-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (AllResults_AR-23-VL-01067790-01_2.pdf)	2982
Ændret anvisning jord fra NW køres til RGS Nordic i stedet for Randers Havn (Ændret anvisning jord fra NW køres til RGS Nordic i stedet for Randers Havn.pdf)	2998
Ændret anvisning jord fra NW køres til RGS Nordic i stedet for Randers Havn (Anvisning af 240 t lettere forurenede jord fra Nordic Waste til Randers Havn.pdf)	3000
Ændret anvisning jord fra NW køres til RGS Nordic i stedet for Randers Havn (Anvisning af 1920 t lettere forurenede jord fra Nordic Waste til Randers Havn.pdf)	3003
Ændret anvisning jord fra NW køres til RGS Nordic i stedet for Randers Havn (Anvisning af 1440 t lettere forurenede jord fra Nordic Waste til Randers Havn.pdf)	3004
Anvisning af 600t forurenede jord fra Nordic Waste til RGS nordic (Fwd Rapport AR-23-VL-01067725-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 28-12-2023 (2320296, Nordic Wa.pdf)	3005
Anvisning af 600t forurenede jord fra Nordic Waste til RGS nordic (Anvisning af 600t forurenede jord fra Nordic Waste til RGS nordic.pdf)	3017
Anvisning af 1440 t lettere forurenede jord fra Nordic Waste til Randers Havn (Fwd Rapport AR-23-VL-01067725-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 28-12-2023 (2320296, Nordic Wa.pdf)	3018
Anvisning af 1440 t lettere forurenede jord fra Nordic Waste til Randers Havn (Anvisning af 1440 t lettere forurenede jord fra Nordic Waste til Randers Havn.pdf)	3030
Fwd Rapport AR-23-VL-01067725-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 28-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (Fwd Rapport AR-23-VL-01067725-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 28-12-2023 (2320296, Nordic Waste).pdf)	3031
Fwd Rapport AR-23-VL-01067725-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 28-12-2023 (2320296, Nordic Waste)	3034

Titel	Side
Waste) (EUAA59-23067725_Kromatogrammer_0.pdf)	
Fwd Rapport AR-23-VL-01067725-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 28-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-0123067725-01_0.pdf)	3050
Fwd Rapport AR-23-VL-01067725-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 28-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (AR-23-VL-01067725-01_0.pdf)	3062
Fwd Rapport AR-23-VL-01067725-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 28-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (AllResults_AR-23-VL-01067725-01_0.pdf)	3068
Anvisning af 1560 t forurenede jord fra Nordic Waste (Fwd Rapport AR-23-VL-01067480-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste).pdf)	3086
Anvisning af 1560 t forurenede jord fra Nordic Waste (EUAA59-23067480_Kromatogrammer_2.pdf)	3088
Anvisning af 1560 t forurenede jord fra Nordic Waste (EUAA59-0123067480-01_2.pdf)	3098
Anvisning af 1560 t forurenede jord fra Nordic Waste (AR-23-VL-01067480-01_2.pdf)	3110
Anvisning af 1560 t forurenede jord fra Nordic Waste (AllResults_AR-23-VL-01067480-01_2.pdf)	3113
Anvisning af 1560 t forurenede jord fra Nordic Waste (Fwd Rapport AR-23-VL-01067481-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste).pdf)	3124
Anvisning af 1560 t forurenede jord fra Nordic Waste (EUAA59-23067481_Kromatogrammer_2.pdf)	3126
Anvisning af 1560 t forurenede jord fra Nordic Waste (EUAA59-0123067481-01_2.pdf)	3132
Anvisning af 1560 t forurenede jord fra Nordic Waste (AR-23-VL-01067481-01_2.pdf)	3144
Anvisning af 1560 t forurenede jord fra Nordic Waste (AllResults_AR-23-VL-01067481-01_2.pdf)	3148
Anvisning af 1560 t forurenede jord fra Nordic Waste (Fwd Rapport AR-23-VL-01067704-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste).pdf)	3155
Anvisning af 1560 t forurenede jord fra Nordic Waste (EUAA59-23067704_Kromatogrammer_2.pdf)	3157
Anvisning af 1560 t forurenede jord fra Nordic Waste (EUAA59-0123067704-01_2.pdf)	3170
Anvisning af 1560 t forurenede jord fra Nordic Waste (AR-23-VL-01067704-01_2.pdf)	3182
Anvisning af 1560 t forurenede jord fra Nordic Waste (AllResults_AR-23-VL-01067704-01_2.pdf)	3187
Anvisning af 1560 t forurenede jord fra Nordic Waste (image001_1313.pdf)	3201
Anvisning af 1560 t forurenede jord fra Nordic Waste (Anvisning af 1560 t forurenede jord fra Nordic Waste.pdf)	3202
Anvisning af 1920 t lettere forurenede jord fra Nordic Waste til Randers Havn (Fwd Rapport AR-23-VL-01067480-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste).pdf)	3203
Anvisning af 1920 t lettere forurenede jord fra Nordic Waste til Randers Havn (EUAA59-23067480_Kromatogrammer_4.pdf)	3205
Anvisning af 1920 t lettere forurenede jord fra Nordic Waste til Randers Havn (EUAA59-0123067480-01_4.pdf)	3215
Anvisning af 1920 t lettere forurenede jord fra Nordic Waste til Randers Havn (AR-23-VL-01067480-01_4.pdf)	3227
Anvisning af 1920 t lettere forurenede jord fra Nordic Waste til Randers Havn (AllResults_AR-23-VL-01067480-01_4.pdf)	3230
Anvisning af 1920 t lettere forurenede jord fra Nordic Waste til Randers Havn (Fwd Rapport AR-23-VL-01067481-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste).pdf)	3241
Anvisning af 1920 t lettere forurenede jord fra Nordic Waste til Randers Havn (EUAA59-23067481_Kromatogrammer_4.pdf)	3243

Titel	Side
Anvisning af 1920 t lettere forurenede jord fra Nordic Waste til Randers Havn (EUAA59-0123067481-01_4.pdf)	3249
Anvisning af 1920 t lettere forurenede jord fra Nordic Waste til Randers Havn (AR-23-VL-01067481-01_4.pdf)	3261
Anvisning af 1920 t lettere forurenede jord fra Nordic Waste til Randers Havn (AllResults_AR-23-VL-01067481-01_4.pdf)	3265
Anvisning af 1920 t lettere forurenede jord fra Nordic Waste til Randers Havn (Fwd Rapport AR-23-VL-01067704-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste).pdf)	3272
Anvisning af 1920 t lettere forurenede jord fra Nordic Waste til Randers Havn (EUAA59-23067704_Kromatogrammer_4.pdf)	3274
Anvisning af 1920 t lettere forurenede jord fra Nordic Waste til Randers Havn (EUAA59-0123067704-01_4.pdf)	3287
Anvisning af 1920 t lettere forurenede jord fra Nordic Waste til Randers Havn (AR-23-VL-01067704-01_4.pdf)	3299
Anvisning af 1920 t lettere forurenede jord fra Nordic Waste til Randers Havn (AllResults_AR-23-VL-01067704-01_4.pdf)	3304
Anvisning af 1920 t lettere forurenede jord fra Nordic Waste til Randers Havn (Anvisning af 1920 t lettere forurenede jord fra Nordic Waste til Randers Havn.pdf)	3318
Fwd Rapport AR-23-VL-01067480-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (Fwd Rapport AR-23-VL-01067480-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste).pdf)	3319
Fwd Rapport AR-23-VL-01067480-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-23067480_Kromatogrammer_0.pdf)	3321
Fwd Rapport AR-23-VL-01067480-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-0123067480-01_0.pdf)	3331
Fwd Rapport AR-23-VL-01067480-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (AR-23-VL-01067480-01_0.pdf)	3343
Fwd Rapport AR-23-VL-01067480-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (AllResults_AR-23-VL-01067480-01_0.pdf)	3346
Fwd Rapport AR-23-VL-01067481-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (Fwd Rapport AR-23-VL-01067481-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste).pdf)	3357
Fwd Rapport AR-23-VL-01067481-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-23067481_Kromatogrammer_0.pdf)	3359
Fwd Rapport AR-23-VL-01067481-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-0123067481-01_0.pdf)	3365
Fwd Rapport AR-23-VL-01067481-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (AR-23-VL-01067481-01_0.pdf)	3377
Fwd Rapport AR-23-VL-01067481-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (AllResults_AR-23-VL-01067481-01_0.pdf)	3381
Fwd Rapport AR-23-VL-01067704-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (Fwd Rapport AR-23-VL-01067704-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste).pdf)	3388
Fwd Rapport AR-23-VL-01067704-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-23067704_Kromatogrammer_0.pdf)	3390
Fwd Rapport AR-23-VL-01067704-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-0123067704-01_0.pdf)	3403

Titel	Side
Fwd Rapport AR-23-VL-01067704-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (AR-23-VL-01067704-01_0.pdf)	3415
Fwd Rapport AR-23-VL-01067704-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (AllResults_AR-23-VL-01067704-01_0.pdf)	3420
Anvisning af 600 t forurennet jord (VS Rapport AR-23-VL-01067406-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 22-12-2023 (2320296, Nordic Waste).pdf)	3434
Anvisning af 600 t forurennet jord (EUAA59-0123067406-01_6.pdf)	3437
Anvisning af 600 t forurennet jord (AR-23-VL-01067406-01_6.pdf)	3449
Anvisning af 600 t forurennet jord (AllResults_AR-23-VL-01067406-01_6.pdf)	3452
Anvisning af 600 t forurennet jord (image003_160.pdf)	3460
Anvisning af 600 t forurennet jord (image002_428.pdf)	3461
Anvisning af 600 t forurennet jord (image001_152.pdf)	3462
Anvisning af 600 t forurennet jord (Anvisning af 600 t forurennet jord.pdf)	3463
Anvisning af jord fra Nordic Waste 2712-23 (Jordflytning fra Nordic Waste dec 2023_0.pdf)	3465
Anvisning af jord fra Nordic Waste 2712-23 (Anvisning af jord fra Nordic Waste 2712-23.pdf)	3472
Anvisning af 240 t lettere forurennet jord fra Nordic Waste til Randers Havn. (EUAA59-0123067406-01_4.pdf)	3473
Anvisning af 240 t lettere forurennet jord fra Nordic Waste til Randers Havn. (AR-23-VL-01067406-01_4.pdf)	3485
Anvisning af 240 t lettere forurennet jord fra Nordic Waste til Randers Havn. (Anvisning af 240 t lettere forurennet jord fra Nordic Waste til Randers Havn..pdf)	3488
Anvisning af 240 t lettere forurennet jord fra Nordic Waste til Randers Havn. (AllResults_AR-23-VL-01067406-01_4.pdf)	3491
Fwd Rapport AR-23-VL-01067406-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 22-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (Fwd Rapport AR-23-VL-01067406-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 22-12-2023 (2320296, Nordic Waste).pdf)	3499
Fwd Rapport AR-23-VL-01067406-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 22-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-0123067406-01_0.pdf)	3501
Fwd Rapport AR-23-VL-01067406-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 22-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (AR-23-VL-01067406-01_0.pdf)	3513
Fwd Rapport AR-23-VL-01067406-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 22-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (AllResults_AR-23-VL-01067406-01_0.pdf)	3516
Fwd Rapport AR-23-VL-01067405-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 22-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (Fwd Rapport AR-23-VL-01067405-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 22-12-2023 (2320296, Nordic Waste).pdf)	3524
Fwd Rapport AR-23-VL-01067405-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 22-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-23067405_Kromatogrammer_0.pdf)	3526
Fwd Rapport AR-23-VL-01067405-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 22-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-0123067405-01_0.pdf)	3533
Fwd Rapport AR-23-VL-01067405-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 22-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (AR-23-VL-01067405-01_0.pdf)	3545
Fwd Rapport AR-23-VL-01067405-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 22-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (AllResults_AR-23-VL-01067405-01_0.pdf)	3548

Fra: "Eurofins VBM Laboratoriet" <rapportVBM@eurofins.dk>
Til: "Lars Bjørn Hansen" <lbh@akut-miljoe.dk>
Cc: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Sendt dato: 15-01-2024 11:00
Vedrørende: Rapport AR-24-VL-01001439-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 12-01-2024 (2420296, Nordic waste)
Vedhæftninger: AR-24-VL-01001439-01.pdf, EUAA59-24001439_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0124001439-01.xlsm, AllResults_AR-24-VL-01001439-01.xlsx

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-24001439				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2024-00143901	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 360	Bl. prøve
862-2024-00143902	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 361	Bl. prøve
862-2024-00143903	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 362	Bl. prøve
862-2024-00143904	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 363	Bl. prøve
862-2024-00143905	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 364	Bl. prøve
862-2024-00143906	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 365	Bl. prøve
862-2024-00143907	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 366	Bl. prøve
862-2024-00143908	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 367	Bl. prøve
862-2024-00143909	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 368	Bl. prøve
862-2024-00143910	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 369	Bl. prøve
862-2024-00143911	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 370	Bl. prøve
862-2024-00143912	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 371	Bl. prøve
862-2024-00143913	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 372	Bl. prøve
862-2024-00143914	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 373	Bl. prøve
862-2024-00143915	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 374	Bl. prøve
862-2024-00143916	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 375	Bl. prøve
862-2024-00143917	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 376	Bl. prøve
862-2024-00143918	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 377	Bl. prøve
862-2024-00143919	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 378	Bl. prøve
862-2024-00143920	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 379	Bl. prøve
862-2024-00143921	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 380	Bl. prøve
862-2024-00143922	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 381	Bl. prøve
862-2024-00143923	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 382	Bl. prøve
862-2024-00143924	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 383	Bl. prøve

BATCH: EUAA59-24001439

862-2024-00143925	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 384	Bl. prøve
862-2024-00143926	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 385	Bl. prøve
862-2024-00143927	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 386	Bl. prøve
862-2024-00143928	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 387	Bl. prøve
862-2024-00143929	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 388	Bl. prøve
862-2024-00143930	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 389	Bl. prøve
862-2024-00143931	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 390	Bl. prøve
862-2024-00143932	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 391	Bl. prøve
862-2024-00143933	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 392	Bl. prøve
862-2024-00143934	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 393	Bl. prøve
862-2024-00143935	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 394	Bl. prøve
862-2024-00143936	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 395	Bl. prøve
862-2024-00143937	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 396	Bl. prøve
862-2024-00143938	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 397	Bl. prøve
862-2024-00143939	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 398	Bl. prøve
862-2024-00143940	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 399	Bl. prøve
862-2024-00143941	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 400	Bl. prøve
862-2024-00143942	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 401	Bl. prøve
862-2024-00143943	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 402	Bl. prøve
862-2024-00143944	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 403	Bl. prøve
862-2024-00143945	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 404	Bl. prøve
862-2024-00143946	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 405	Bl. prøve
862-2024-00143947	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 406	Bl. prøve
862-2024-00143948	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 407	Bl. prøve
862-2024-00143949	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 408	Bl. prøve
862-2024-00143950	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 409	Bl. prøve
862-2024-00143951	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 410	Bl. prøve
862-2024-00143952	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 411	Bl. prøve
862-2024-00143953	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 412	Bl. prøve
862-2024-00143954	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 413	Bl. prøve

Ved spørgsmål til rapportering kan denne mail besvares eller laboratoriet kan kontaktes på 98 213 200.

Da der med faste mellemrum kommer nye og opdateret krav mv., bedes du altid bruge de nyeste rekvisitioner – disse kan altid findes på www.vbmlab.dk/rekvisitioner

OBS! Såfremt du ønsker ekstra-analyser udført på prøver, vi allerede har i laboratoriet (dette inkluderer jord, hvor der er målt PID), bedes du sende en rekvisition i en mail til mab@eurofins.dk, hvor du i emnefeltet skriver "Efterbestilling". Skriv også prøvenummer/batchnummer på de omhandlede prøver, da prøverne er arkiveret under dette nummer.

Bæredygtigt tiltag

I vores jagt på at arbejde mere bæredygtigt, ser vi ind i optimering af vores kølelager og jord-håndtering, og i den forbindelse arbejder vi på at udbrede, at poserne til jord-analyser kun behøver ca. 200 gram jord, for at kunne lave en jordpakke. Du kan læse mere på vores hjemmeside: www.vbmlab.dk/om-vbm/baeredygtige-tiltag.

Tak for din hjælp!

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet
Industrivej 1
9440 Aabybro
www.vbmlab.dk



VBM Laboratoriet

[G30]

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

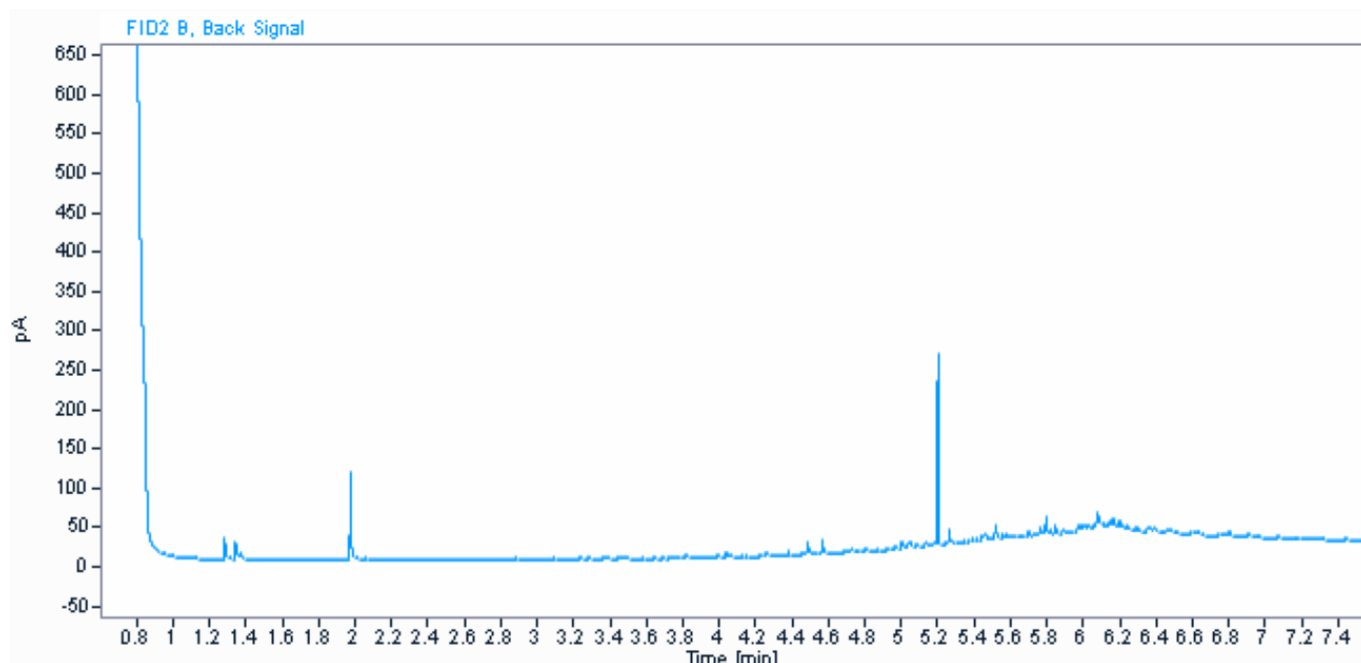
Prøve ID: 862-2024-00143902

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 361

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.9	mg / kg ts.
C10-C15	7.4	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	170	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	23	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	200	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

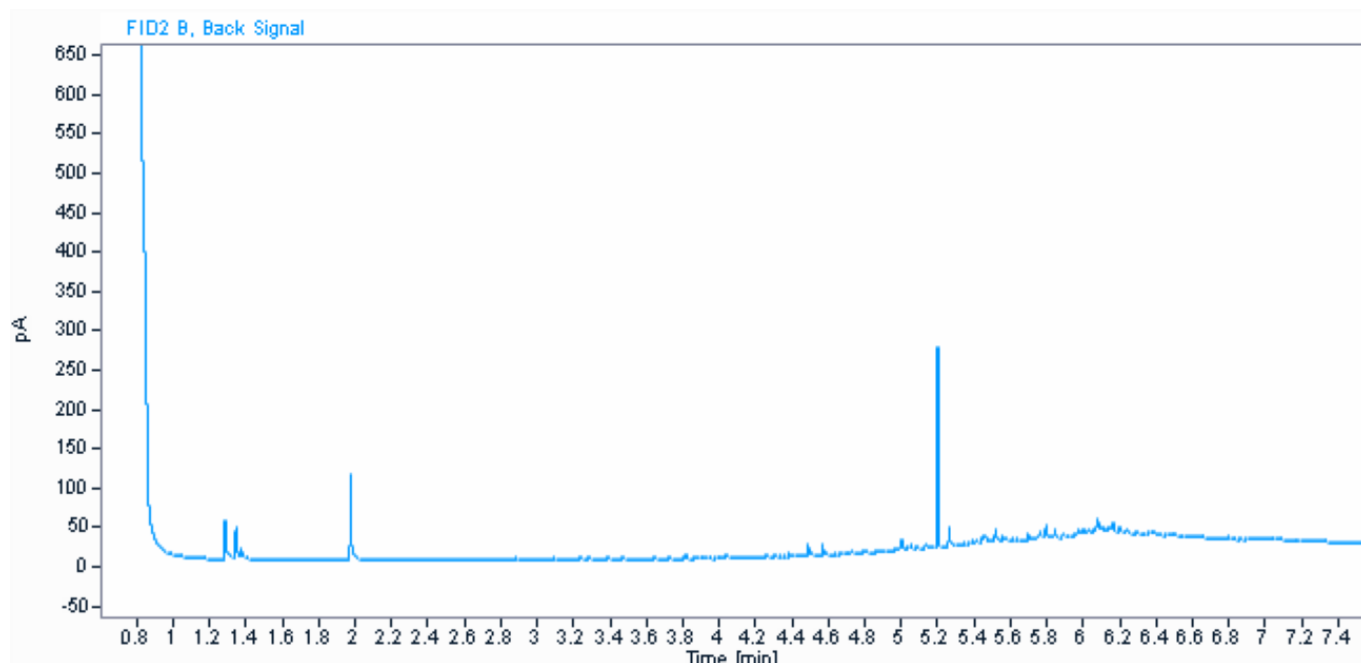
Prøve ID: 862-2024-00143903

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 362

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	7.1	mg / kg ts.
C10-C15	6.3	mg / kg ts.
C15-C20	12	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	18	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	160	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

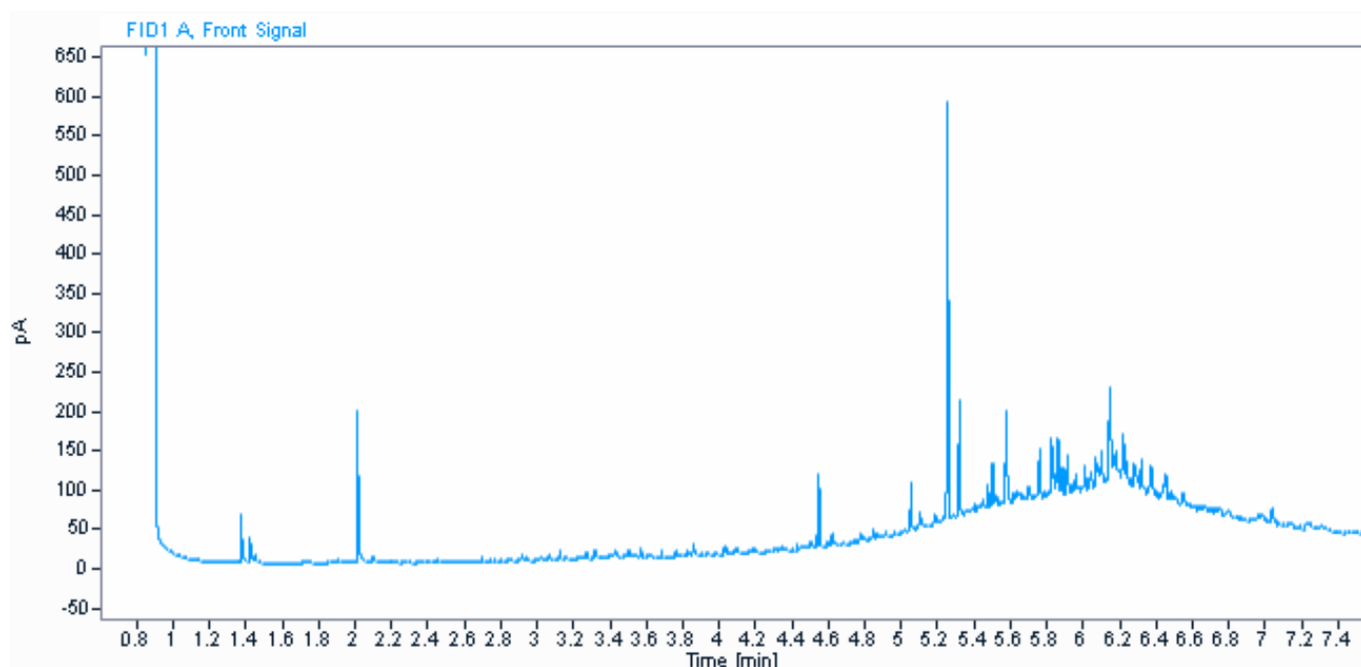
Prøve ID: 862-2024-00143904

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 363

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.3	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	24	mg / kg ts.
C20-C35	280	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	36	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	320	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

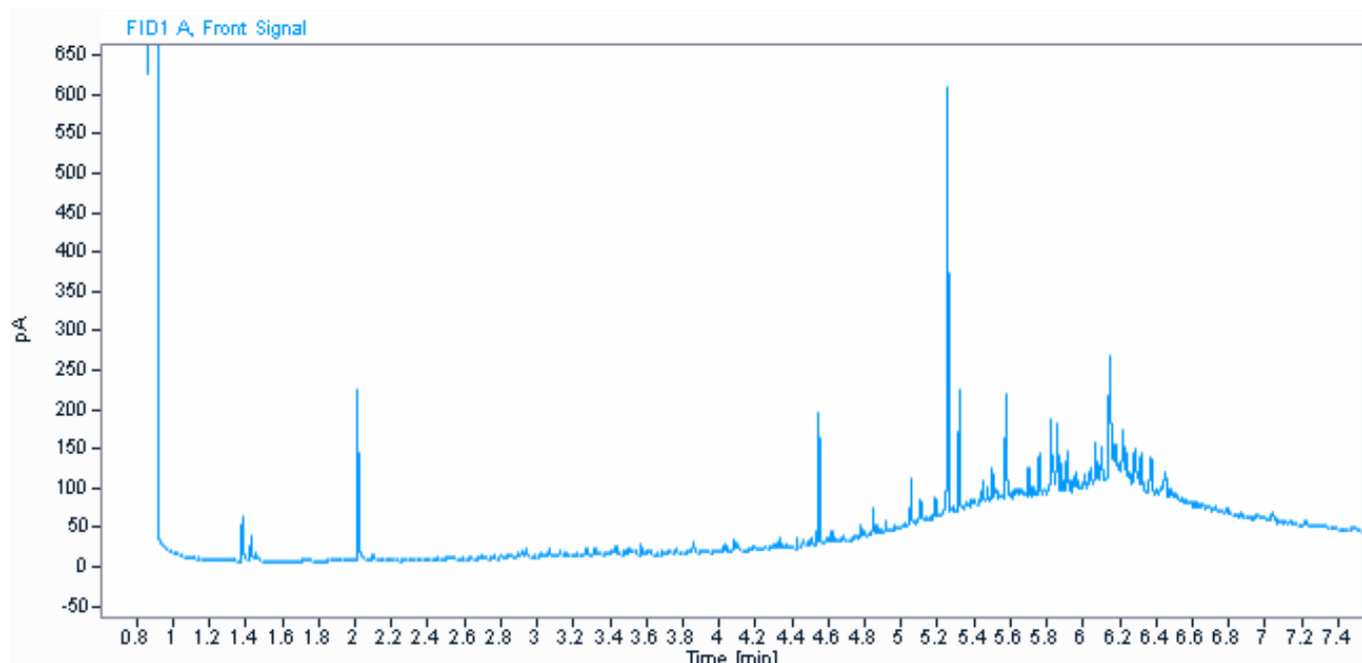
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143905
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 364
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.5	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	28	mg / kg ts.
C20-C35	320	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	44	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

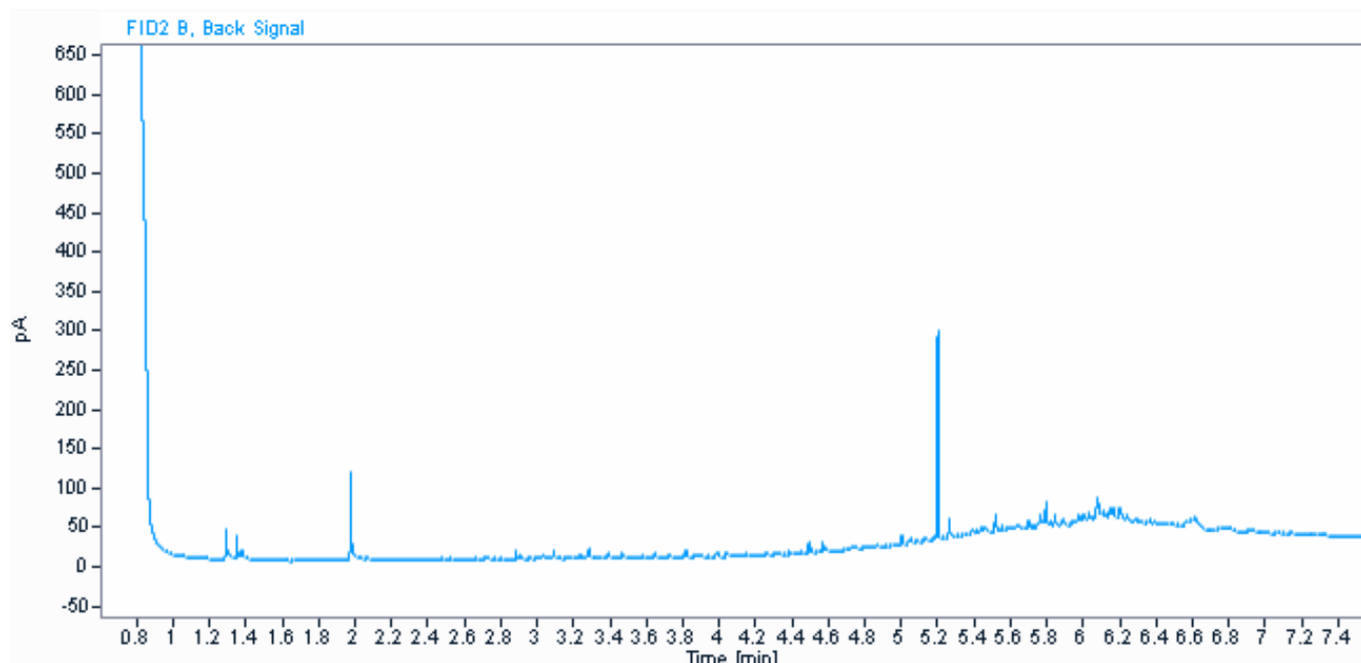
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143906
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 365
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.7	mg / kg ts.
C10-C15	9.8	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	170	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	25	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	200	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

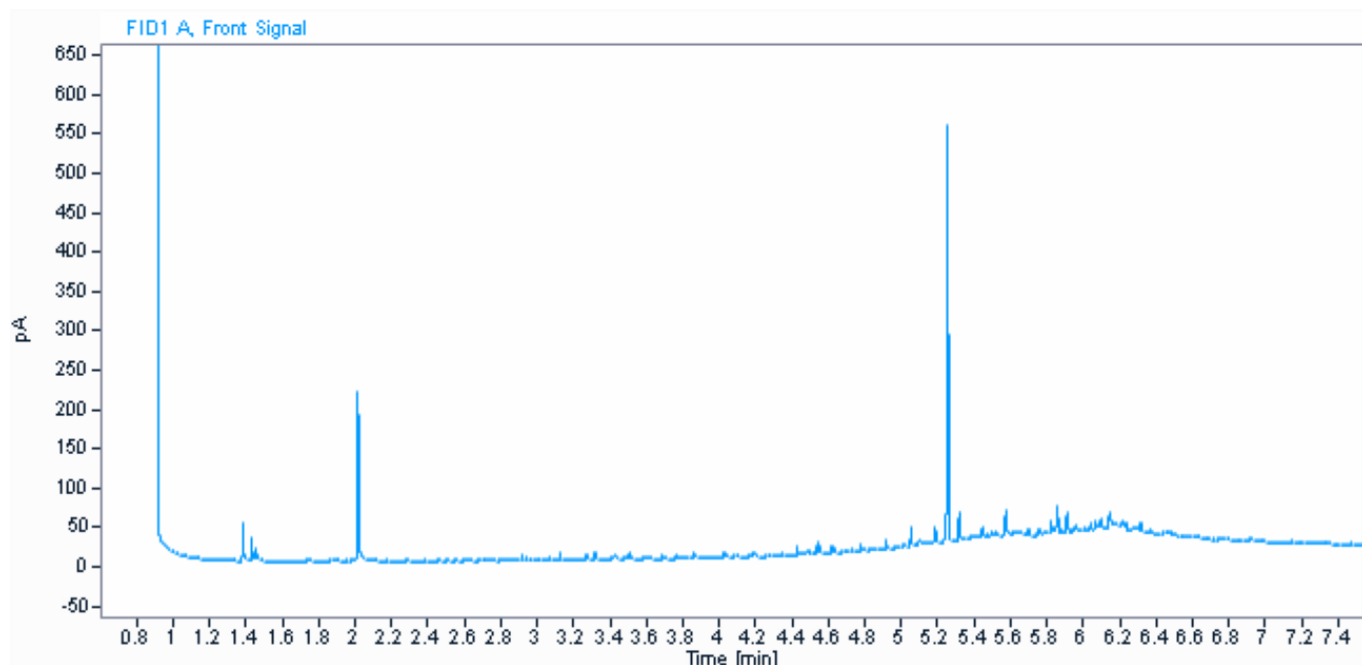
Prøve ID: 862-2024-00143907

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 366

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3.8	mg / kg ts.
C10-C15	6.1	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	110	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	18	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	130	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

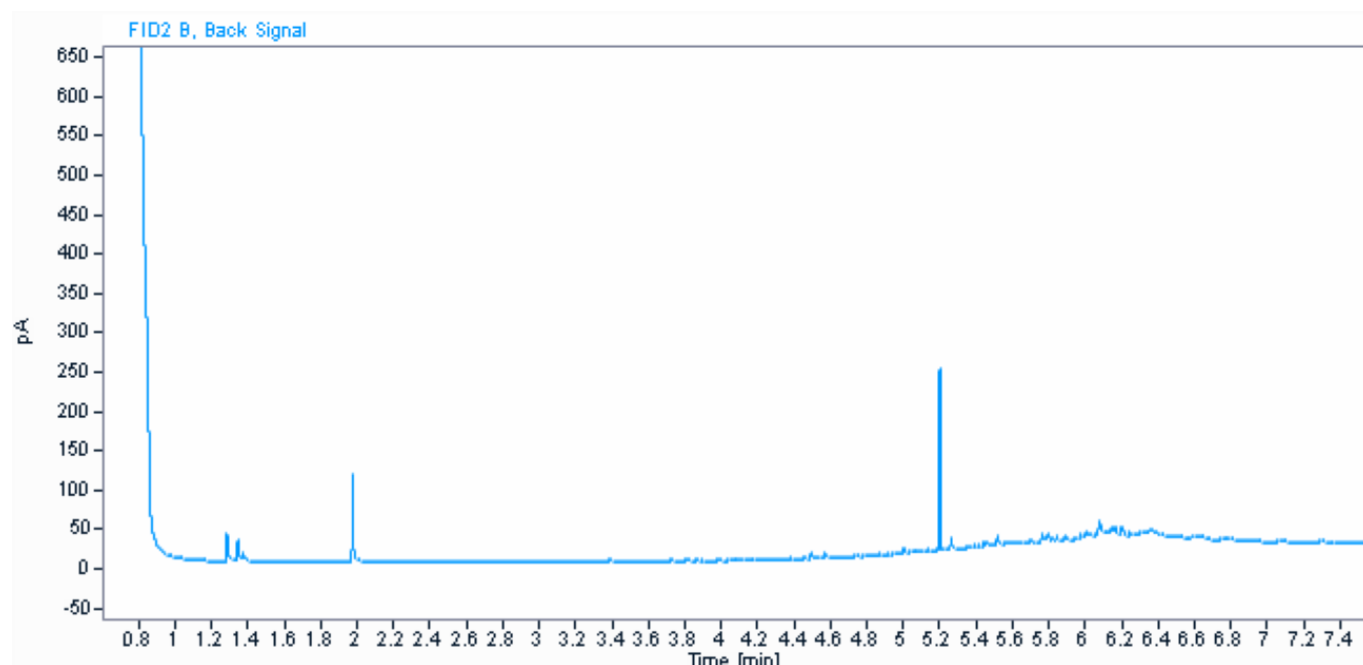
Prøve ID: 862-2024-00143908

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 367

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.8	mg / kg ts.
C10-C15	6.0	mg / kg ts.
C15-C20	12	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	18	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	180	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

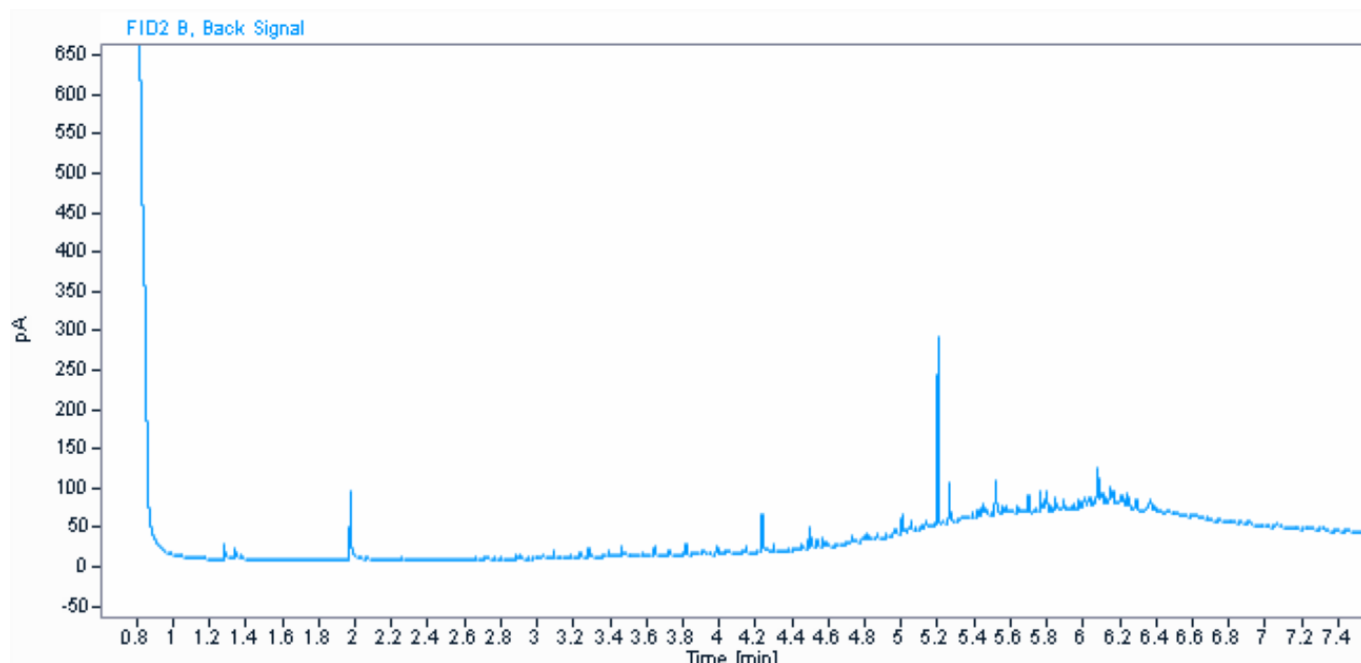
Prøve ID: 862-2024-00143909

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 368

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6.4	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	33	mg / kg ts.
C20-C35	360	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	49	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	410	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

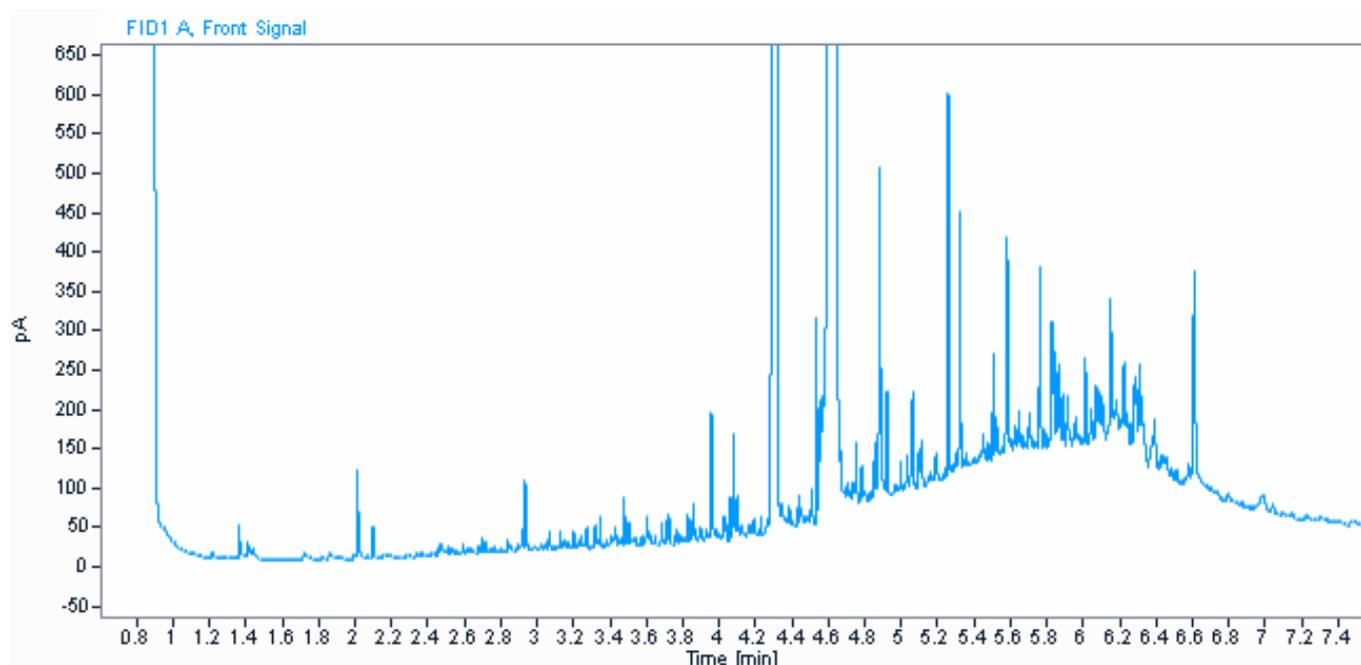
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143910
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 369
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	11	mg / kg ts.
C10-C15	31	mg / kg ts.
C15-C20	130	mg / kg ts.
C20-C35	720	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	160	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	890	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

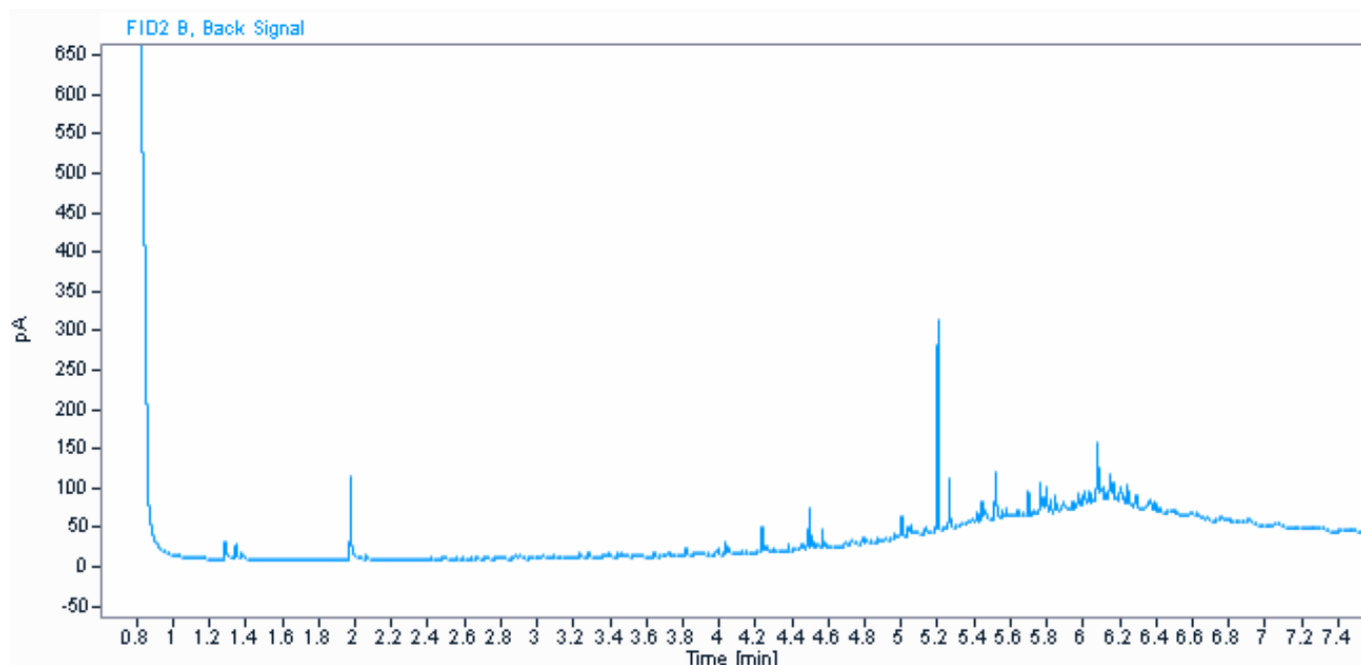
Prøve ID: 862-2024-00143911

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 370

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.7	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	230	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	32	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	270	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

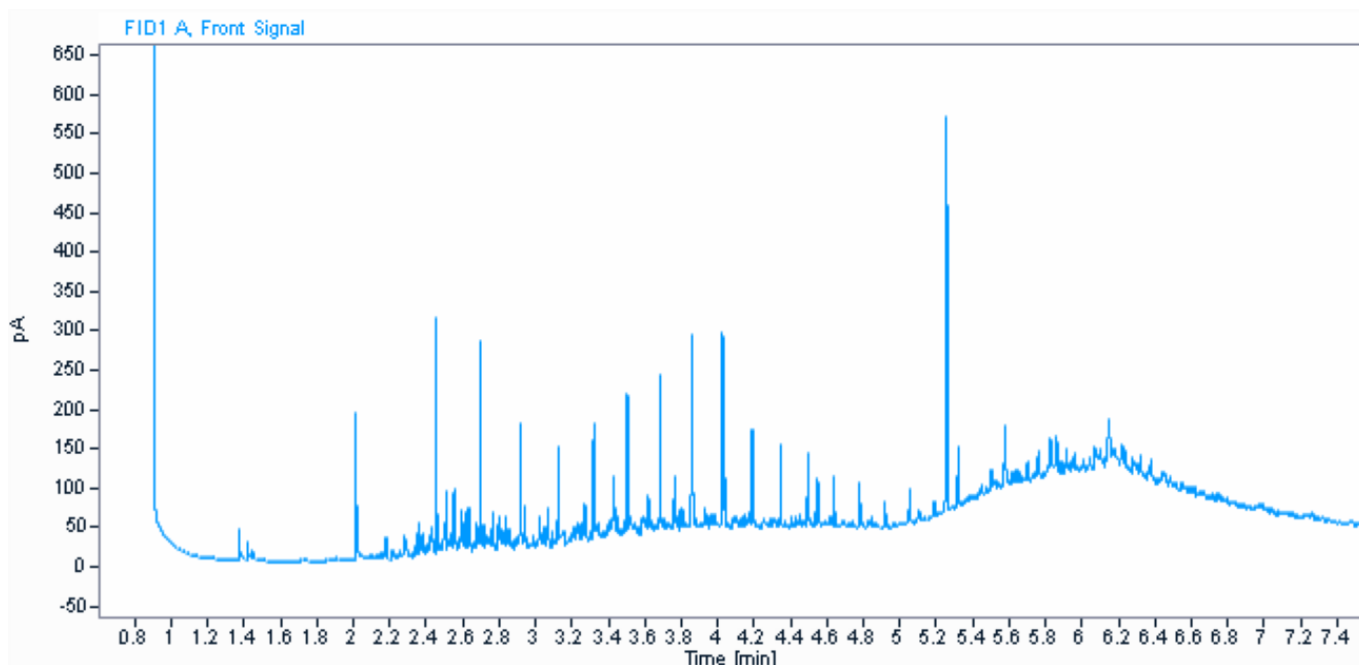
Prøve ID: 862-2024-00143912

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 371

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	16	mg / kg ts.
C10-C15	73	mg / kg ts.
C15-C20	95	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	170	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	490	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som gasolie (diesel-/fyringsolie).
- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 80°C og 490°C.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

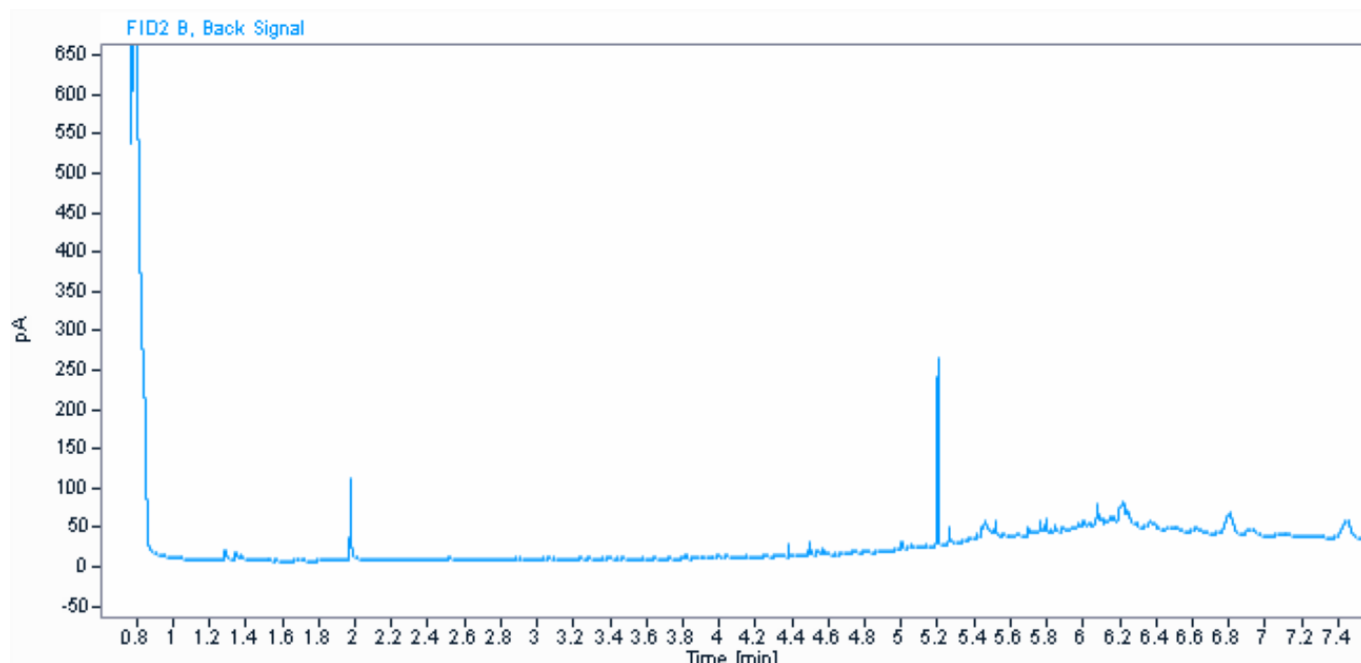
Prøve ID: 862-2024-00143913

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 372

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3.9	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	250	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	30	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	280	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

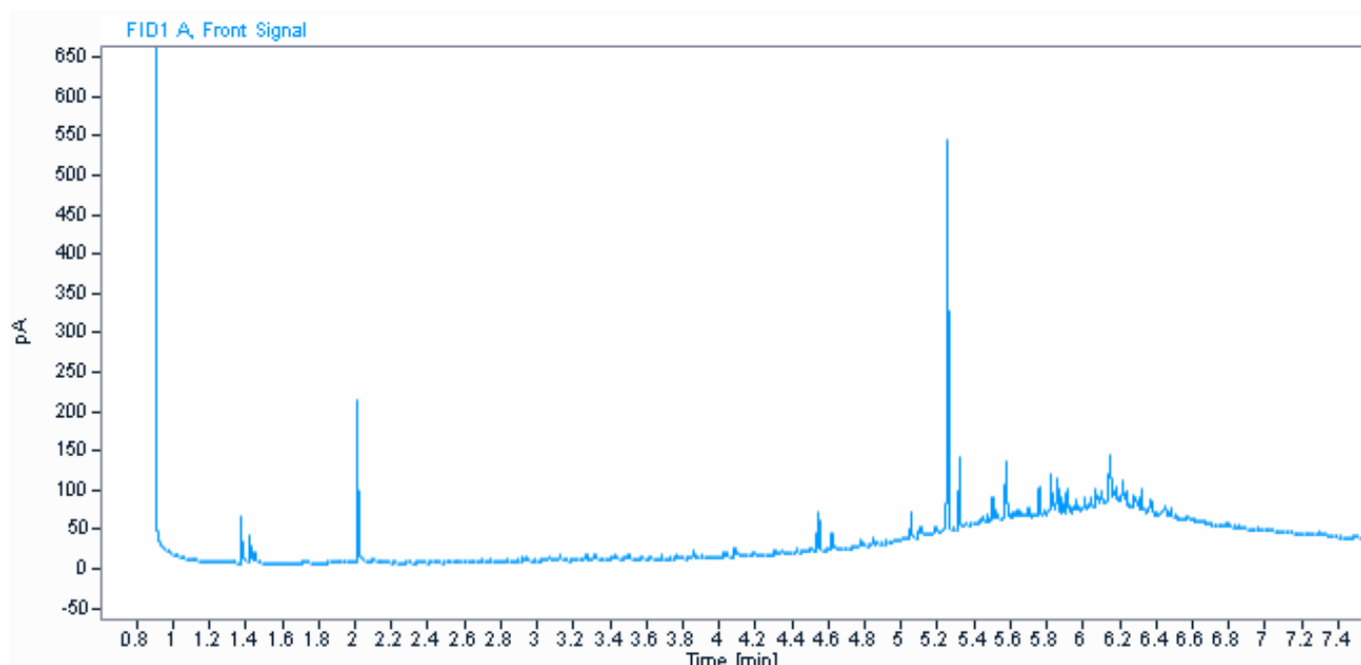
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143914
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 373
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3.4	mg / kg ts.
C10-C15	6.8	mg / kg ts.
C15-C20	13	mg / kg ts.
C20-C35	150	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	19	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	170	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

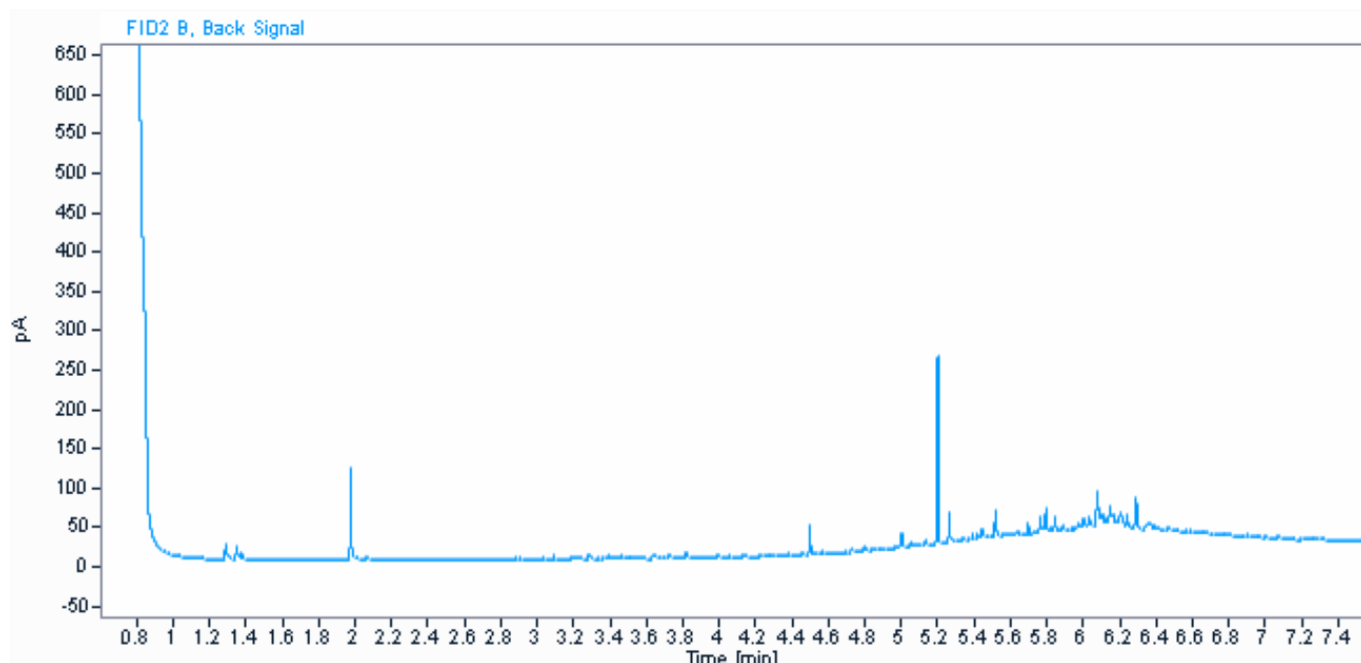
Prøve ID: 862-2024-00143915

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 374

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6.0	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	22	mg / kg ts.
C20-C35	260	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	35	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	300	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

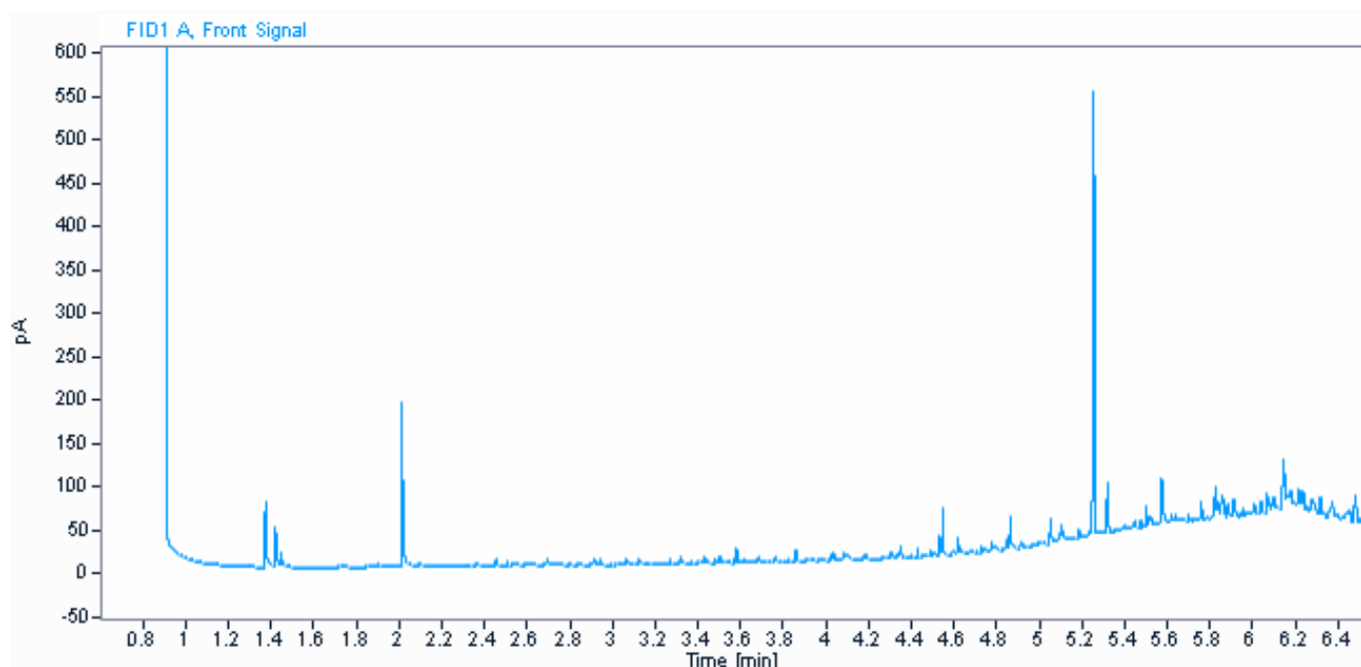
Prøve ID: 862-2024-00143916

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 375

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,7	mg / kg ts.
C10-C15	9,0	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	25	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	190	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

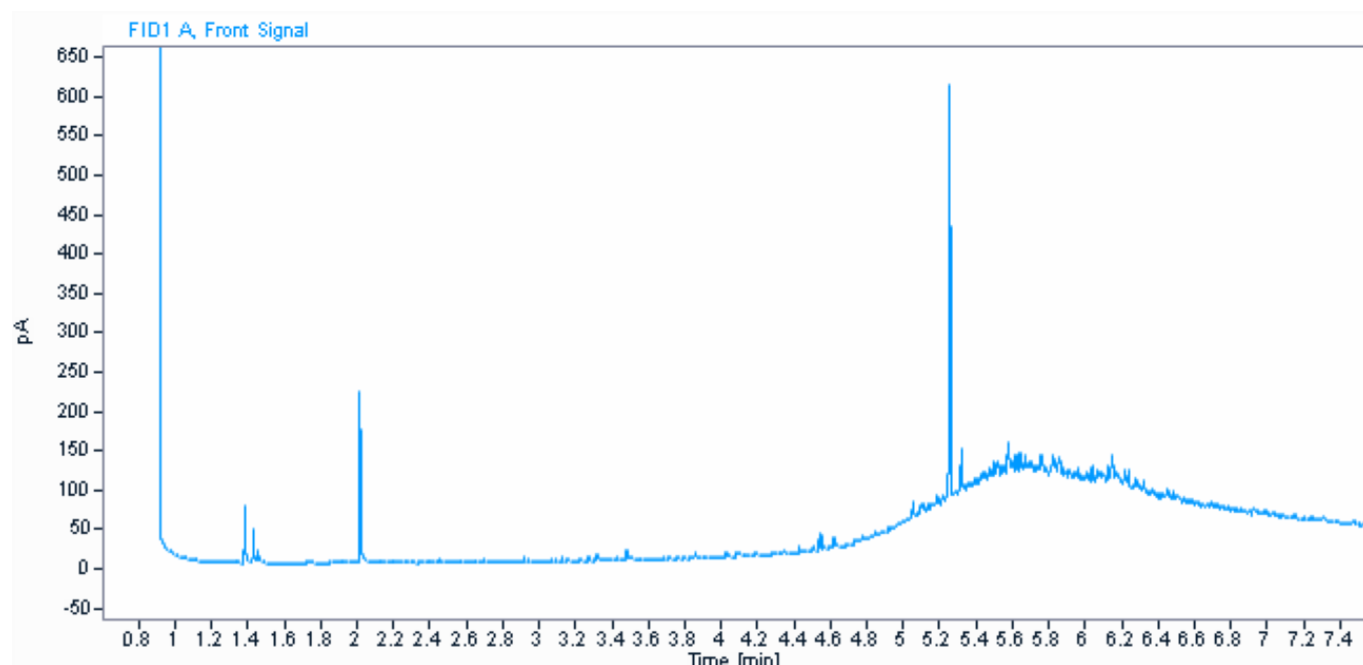
Prøve ID: 862-2024-00143917

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 376

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.5	mg / kg ts.
C10-C15	6.6	mg / kg ts.
C15-C20	13	mg / kg ts.
C20-C35	270	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	20	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	290	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

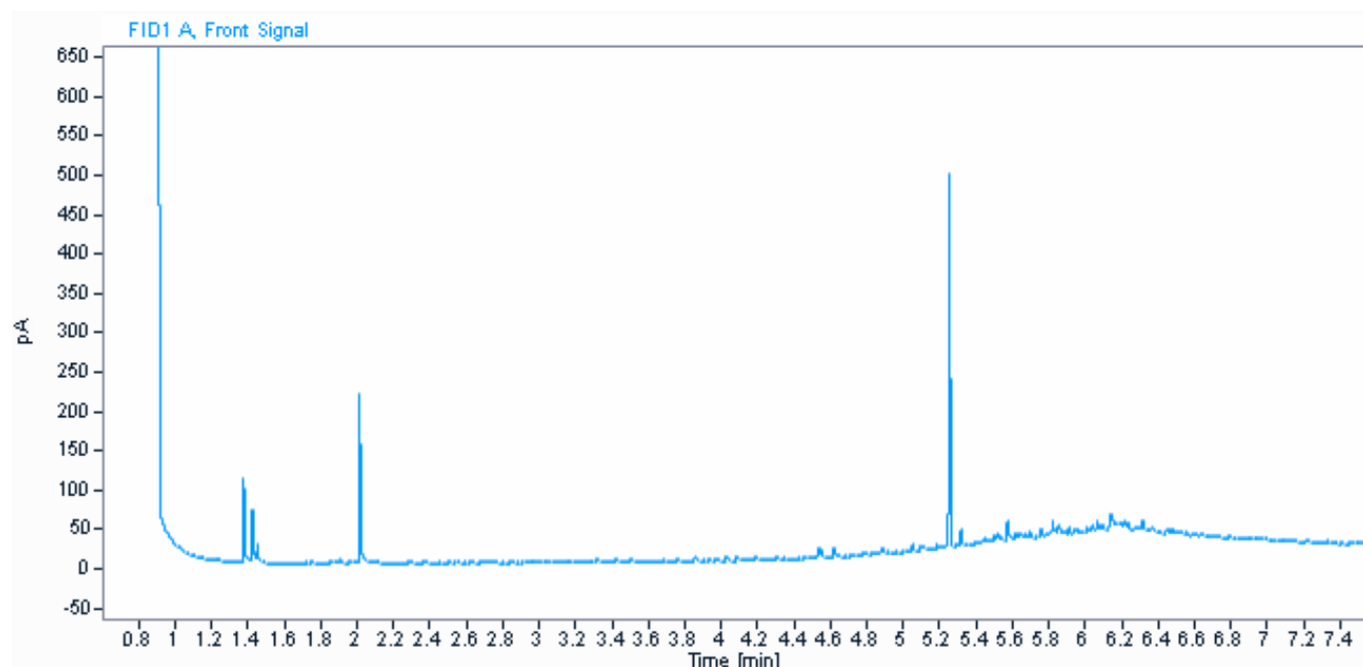
Prøve ID: 862-2024-00143918

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 377

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.2	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	5.7	mg / kg ts.
C20-C35	69	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	5.7	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	79	mg / kg ts.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

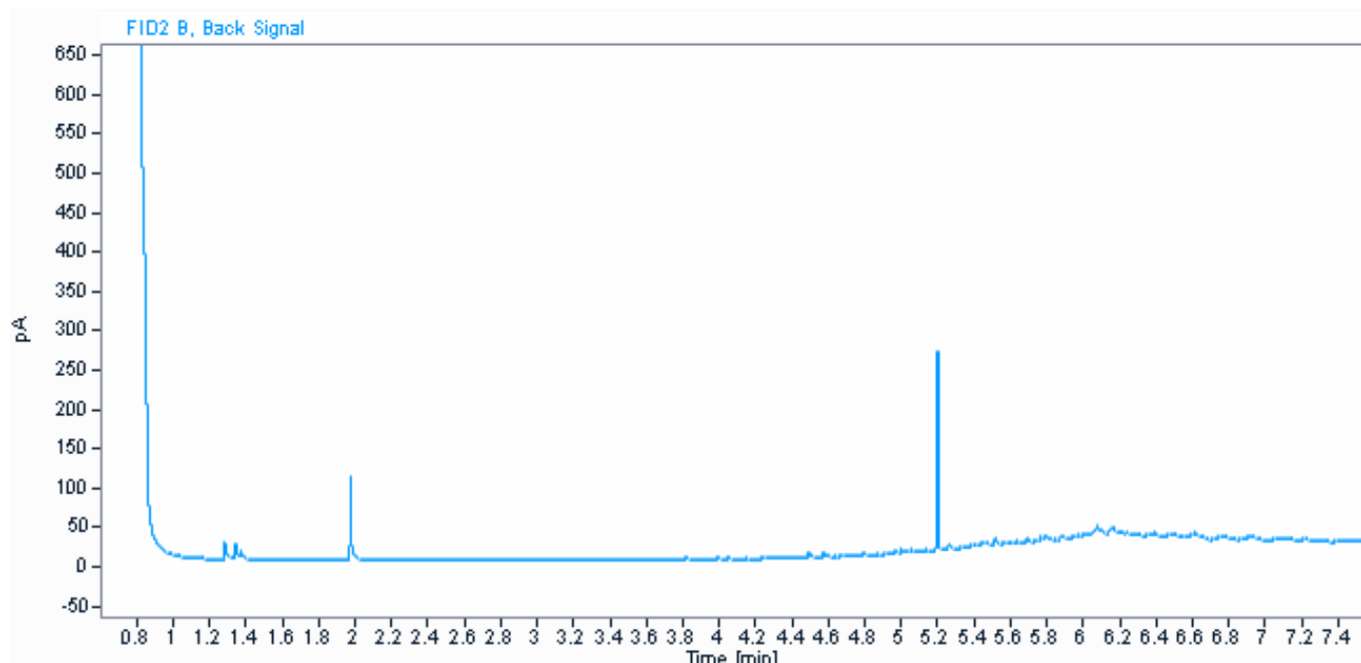
Prøve ID: 862-2024-00143919

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 378

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.9	mg / kg ts.
C10-C15	5.2	mg / kg ts.
C15-C20	9.8	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	15	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	160	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

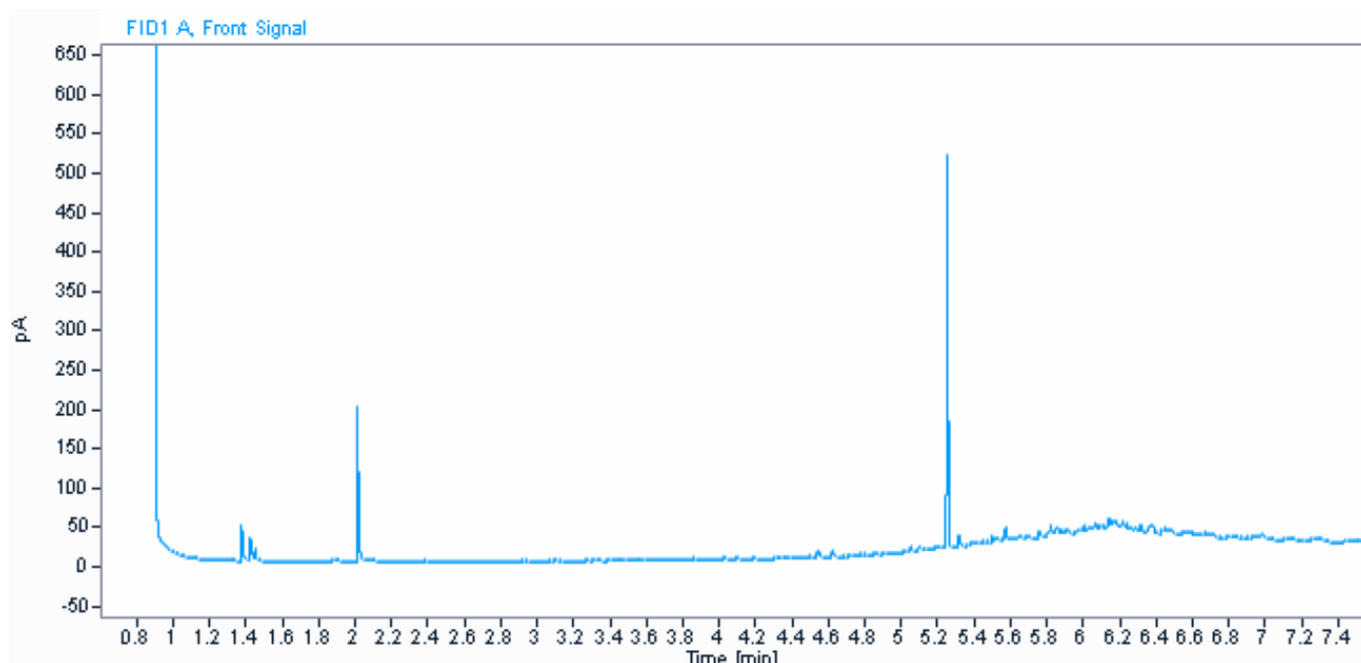
Prøve ID: 862-2024-00143920

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 379

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3.4	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	6.4	mg / kg ts.
C20-C35	99	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	6.4	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	110	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

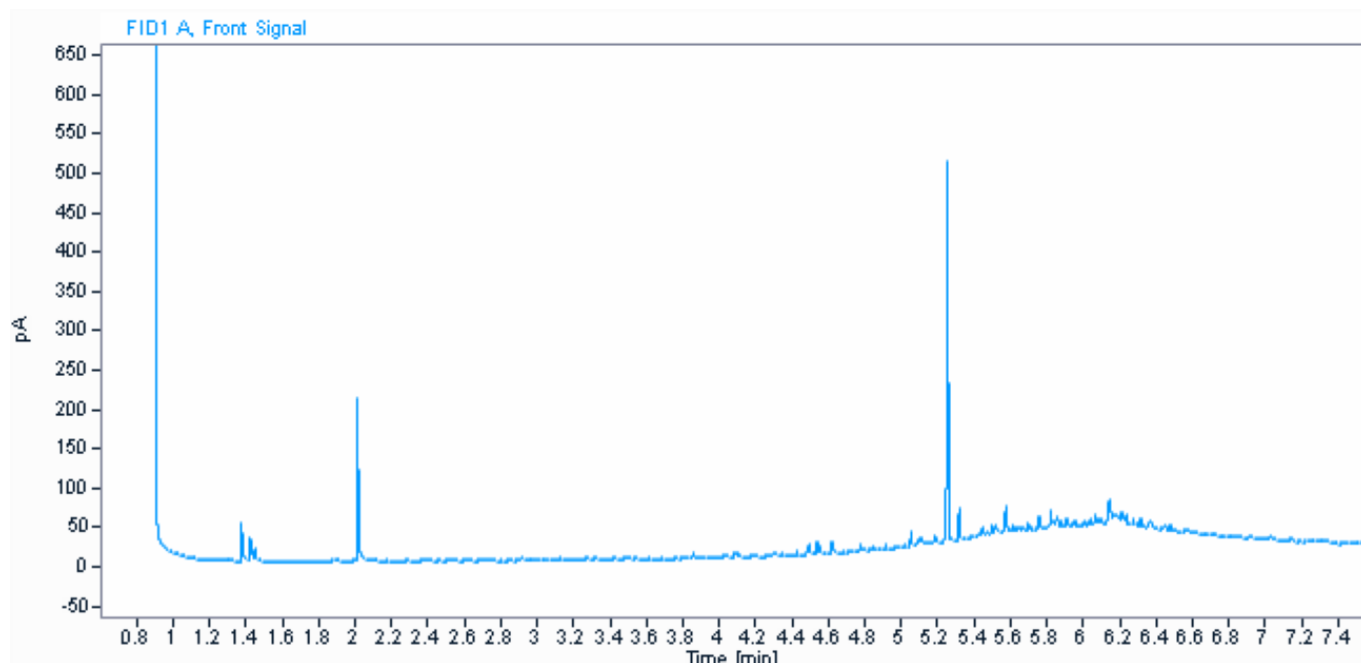
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143921
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 380
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3.3	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	9.6	mg / kg ts.
C20-C35	110	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	9.6	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	120	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

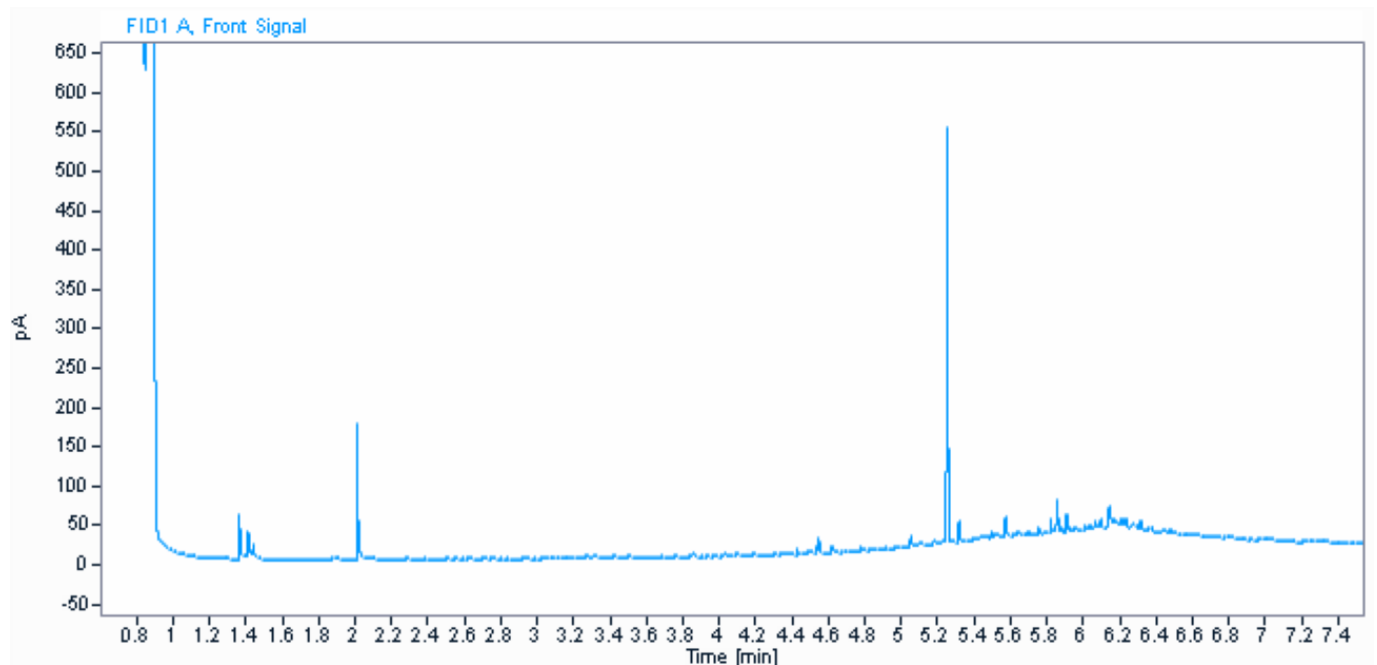
Prøve ID: 862-2024-00143922

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 381

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3.4	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	7.5	mg / kg ts.
C20-C35	85	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	7.5	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	96	mg / kg ts.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

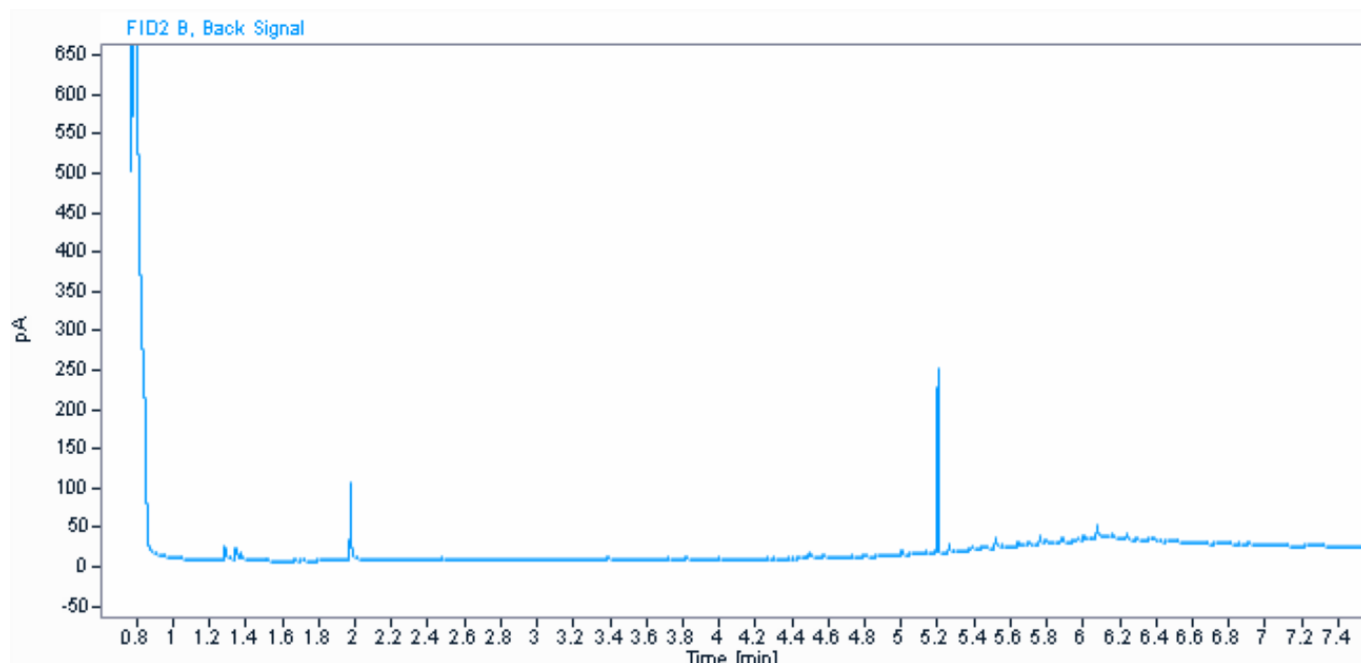
Prøve ID: 862-2024-00143923

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 382

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.2	mg / kg ts.
C10-C15	7.7	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	130	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	18	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	150	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

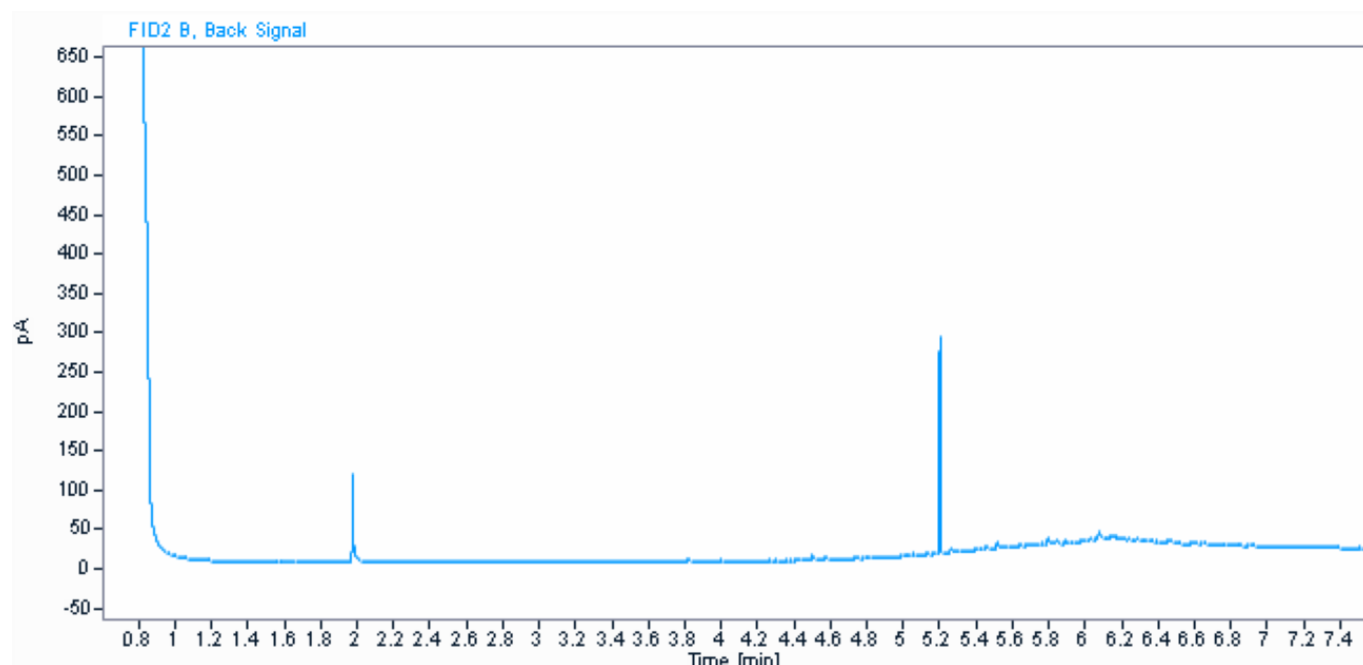
Prøve ID: 862-2024-00143924

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 383

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2.8	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	7.6	mg / kg ts.
C20-C35	100	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	7.6	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	110	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

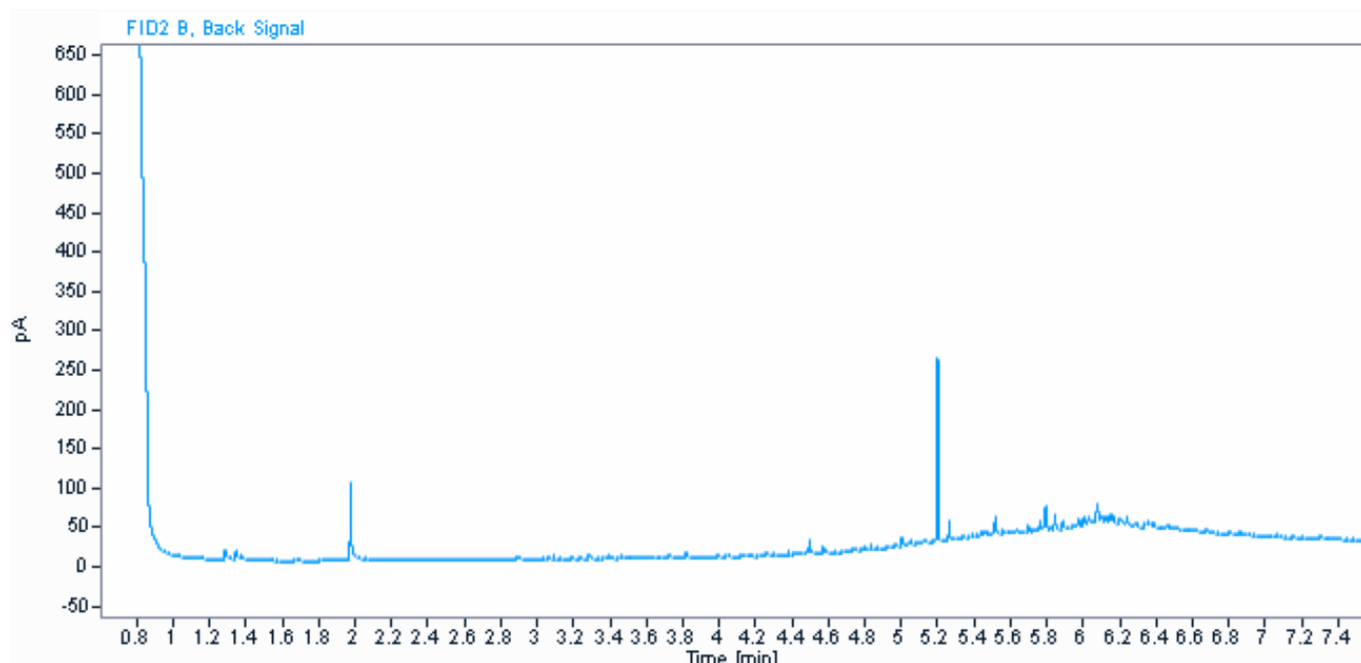
Prøve ID: 862-2024-00143925

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 384

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.9	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	22	mg / kg ts.
C20-C35	240	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	33	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	280	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

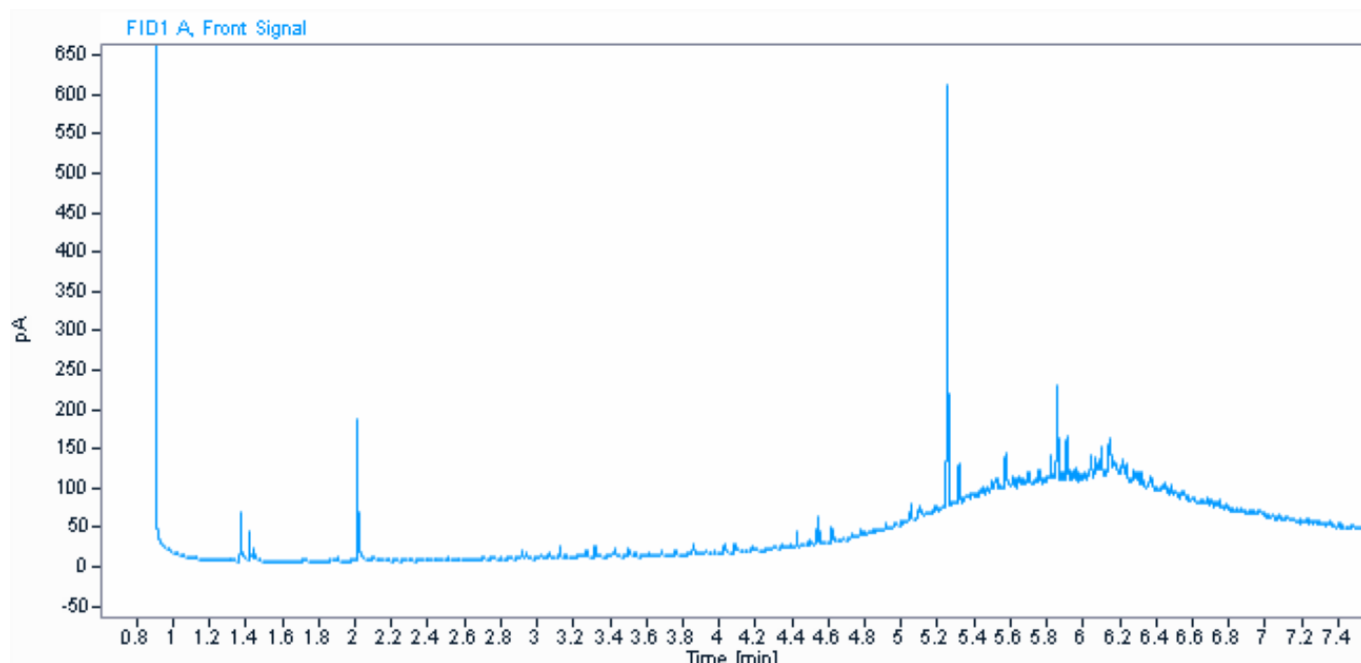
Prøve ID: 862-2024-00143926

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 385

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.8	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	23	mg / kg ts.
C20-C35	320	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	35	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

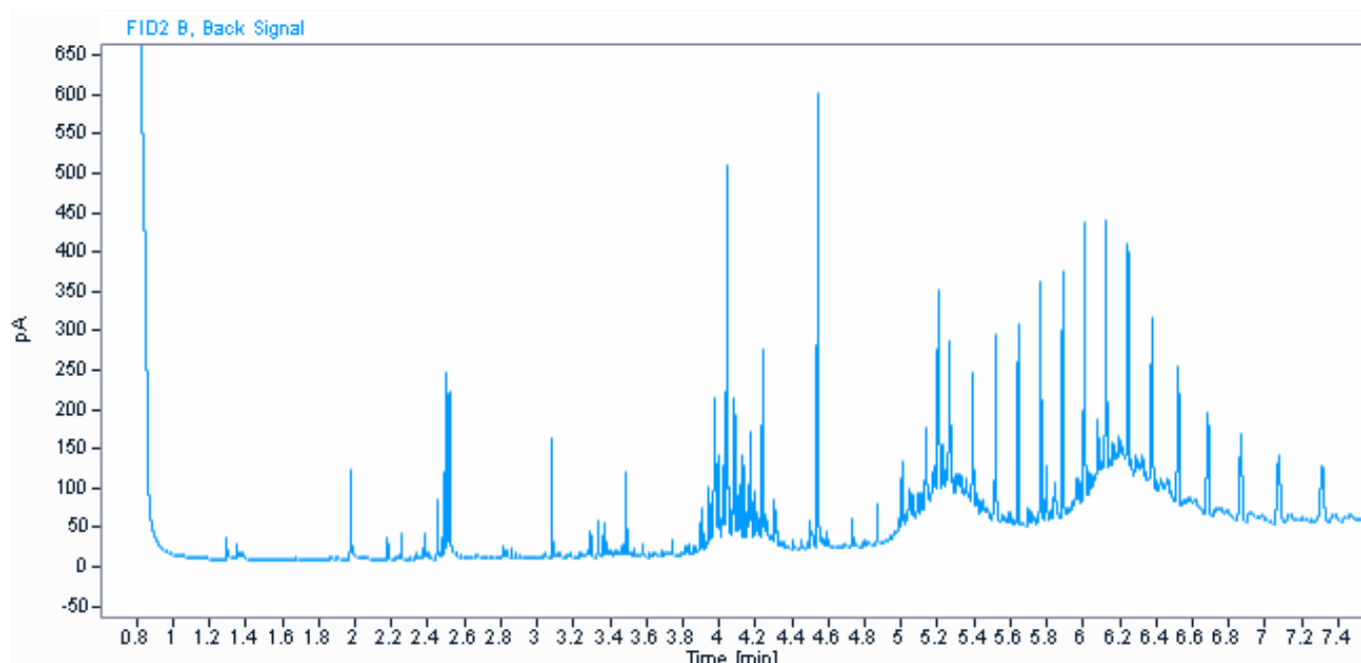
Prøve ID: 862-2024-00143927

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 386

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	9.8	mg / kg ts.
C10-C15	33	mg / kg ts.
C15-C20	100	mg / kg ts.
C20-C35	430	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	140	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	580	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 80°C og 490°C.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

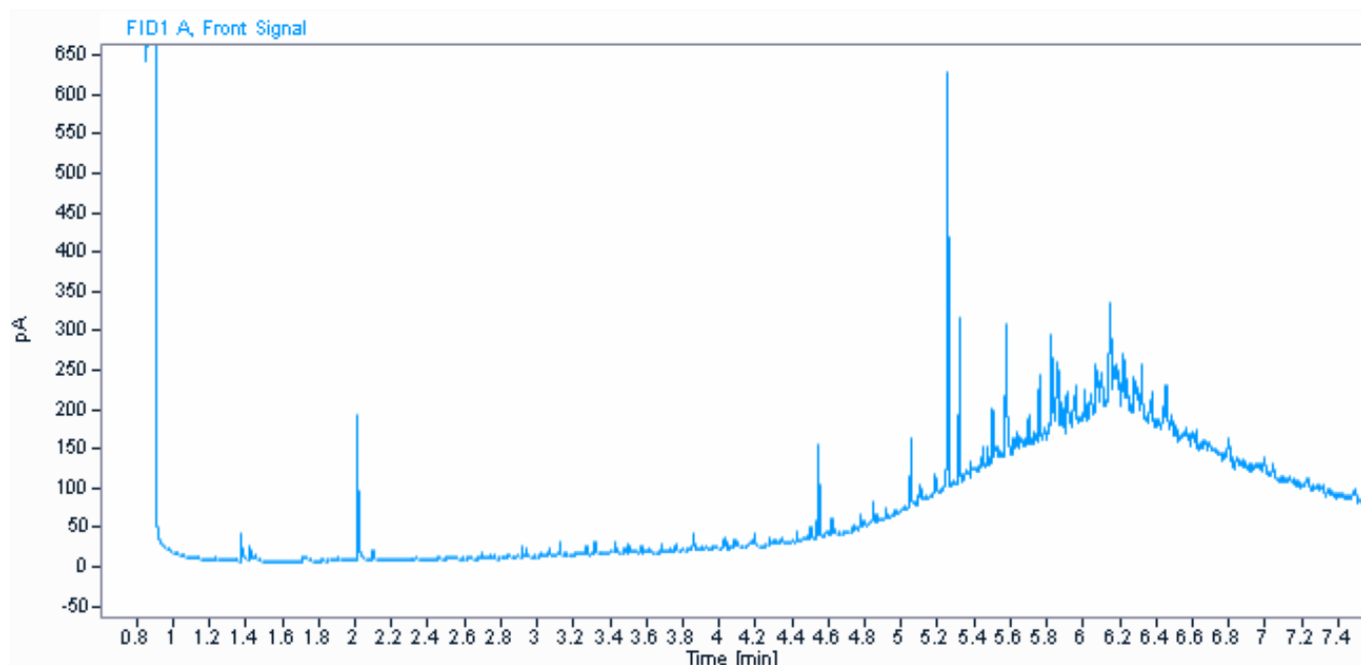
Prøve ID: 862-2024-00143928

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 387

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.7	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	28	mg / kg ts.
C20-C35	420	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	42	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	470	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

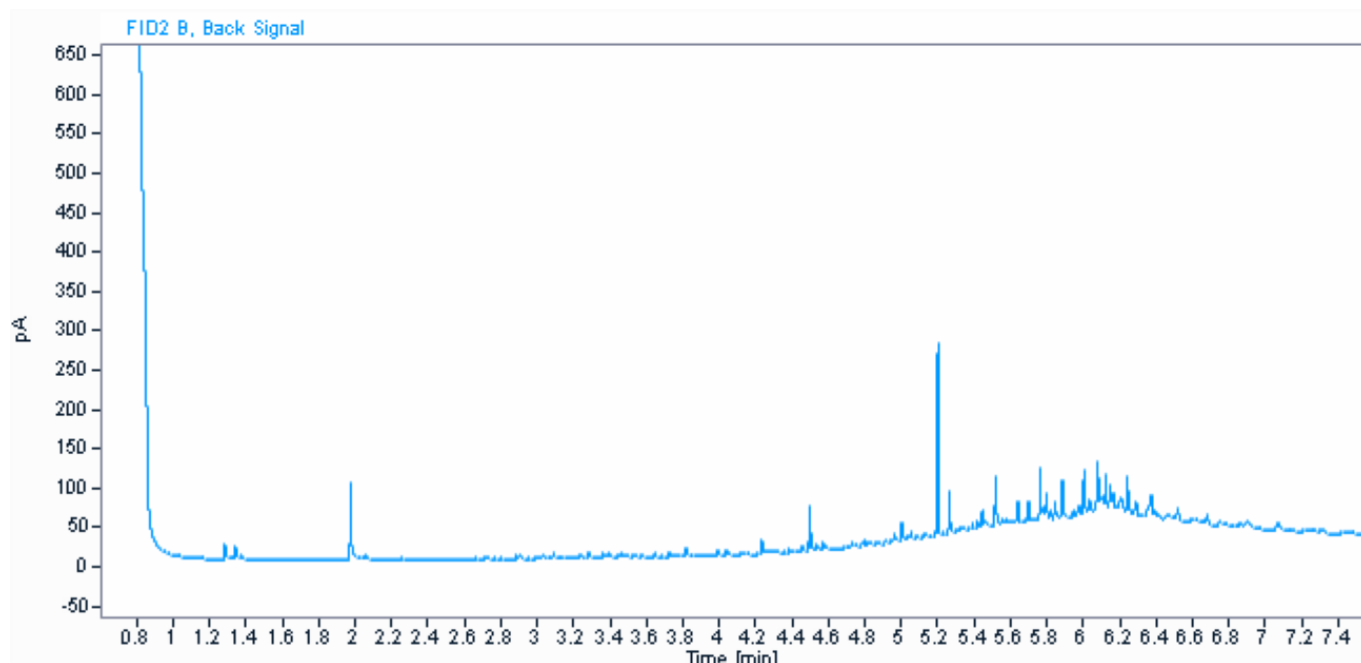
Prøve ID: 862-2024-00143929

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 388

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.7	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	23	mg / kg ts.
C20-C35	260	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	35	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	300	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

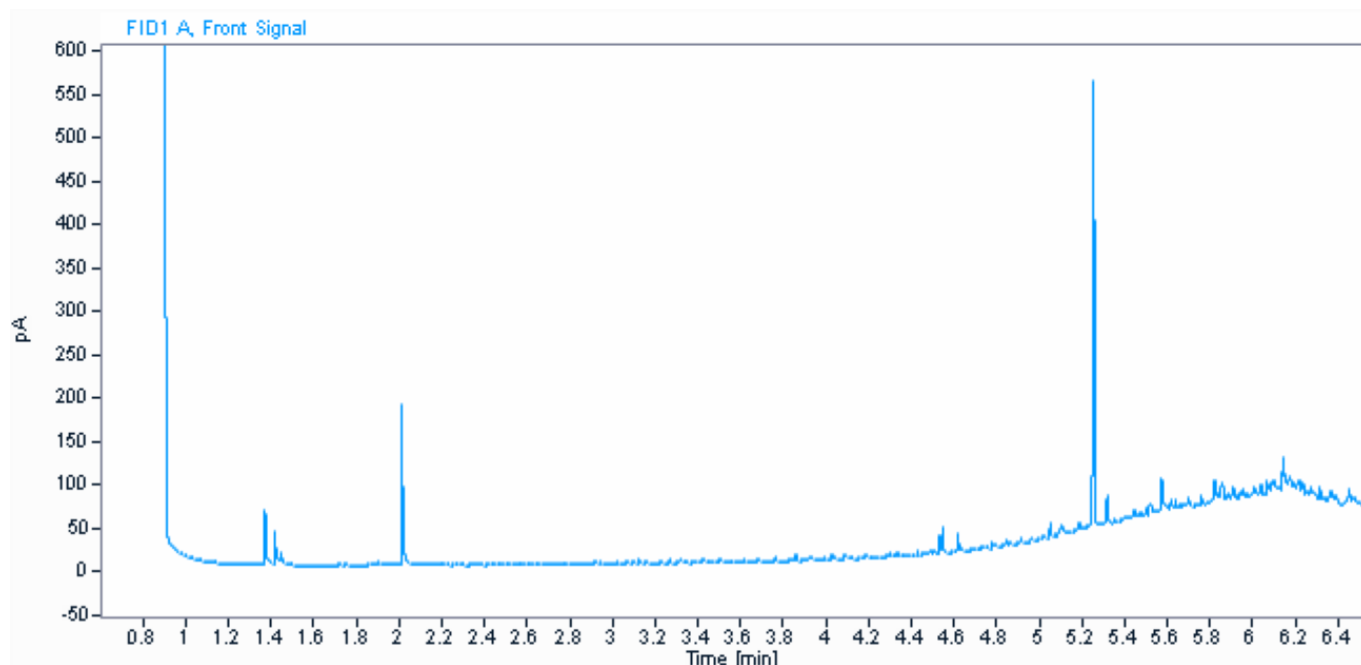
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143930
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 389
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3.3	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	11	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	170	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

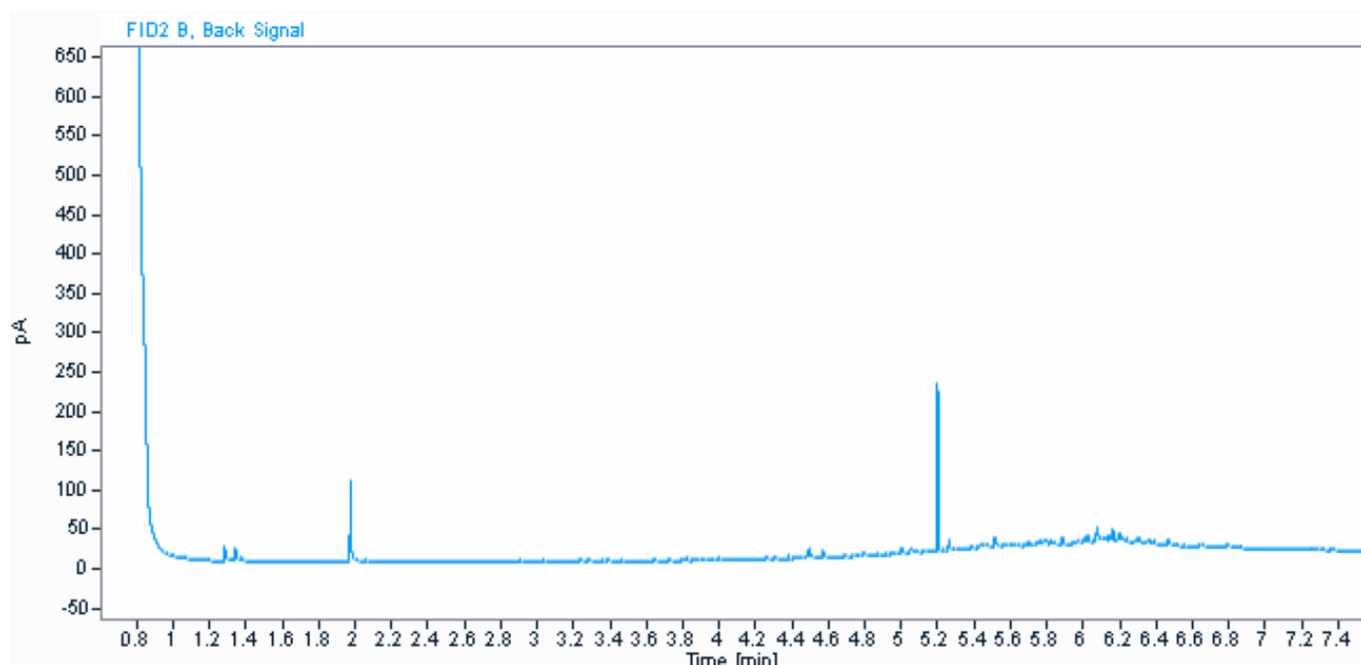
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143931
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 390
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.7	mg / kg ts.
C10-C15	7.8	mg / kg ts.
C15-C20	13	mg / kg ts.
C20-C35	120	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	21	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	140	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

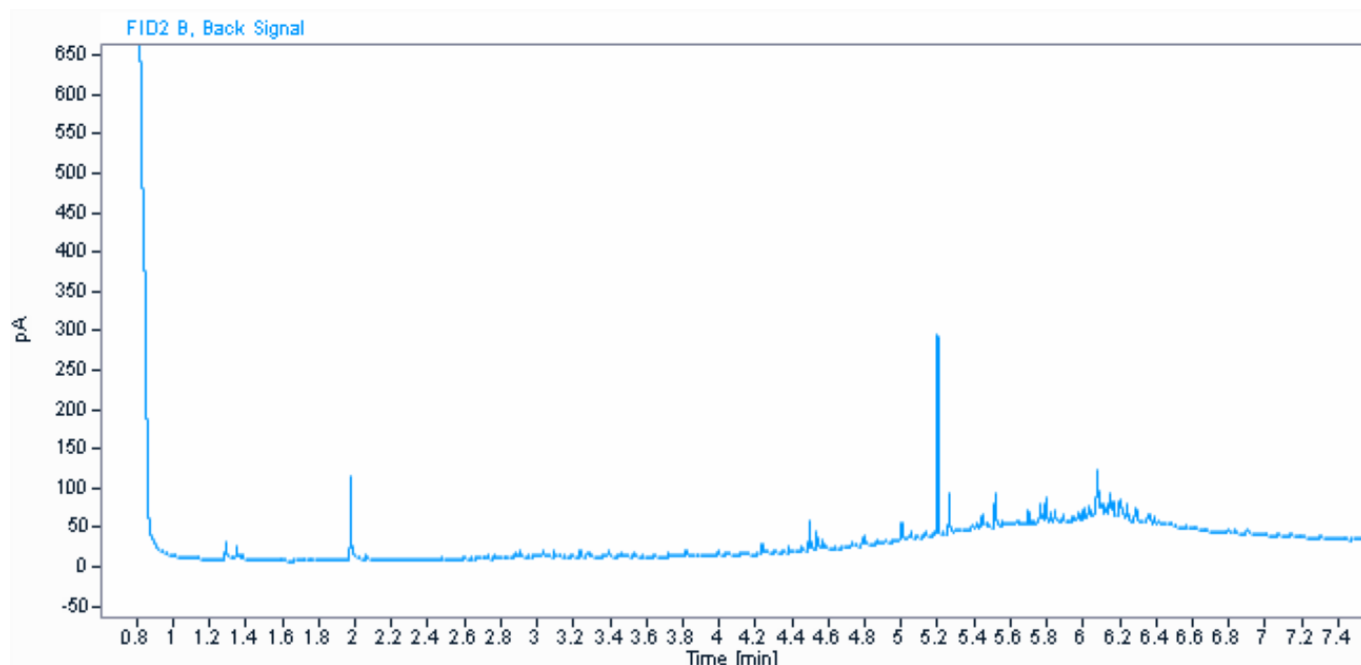
Prøve ID: 862-2024-00143932

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 391

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.2	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	210	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	34	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	240	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

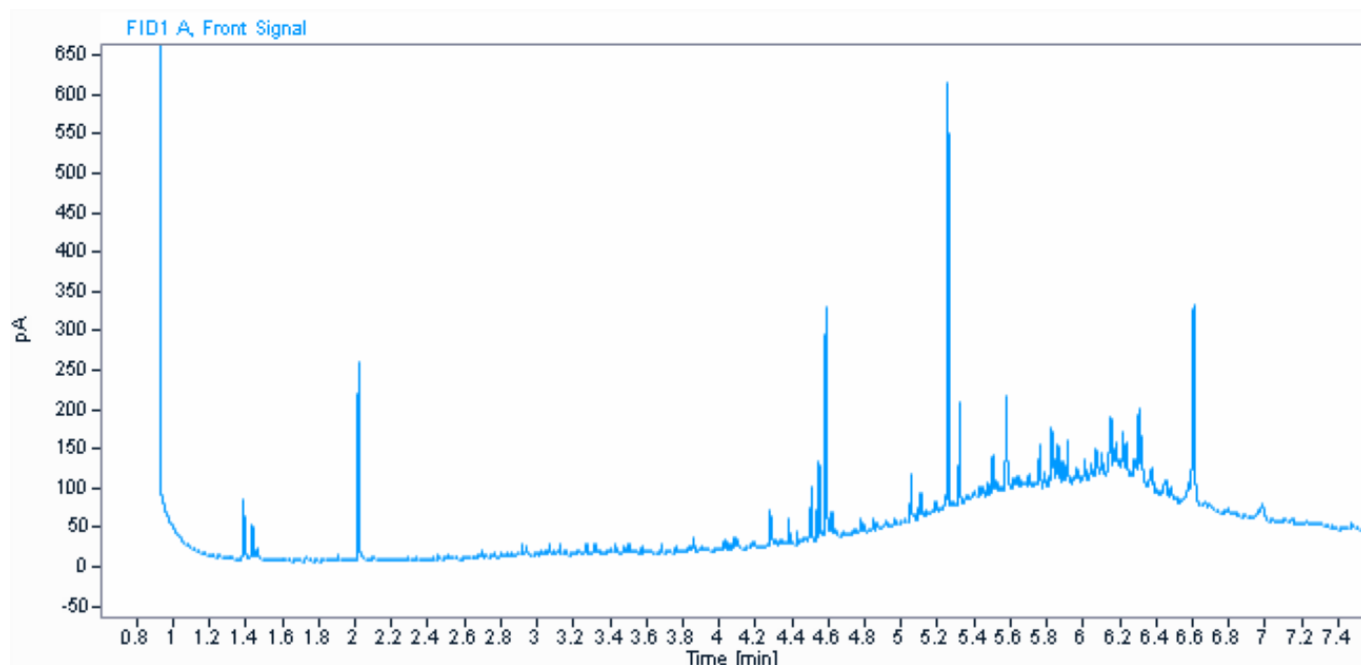
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143933
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 392
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.4	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	20	mg / kg ts.
C20-C35	210	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	33	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	250	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

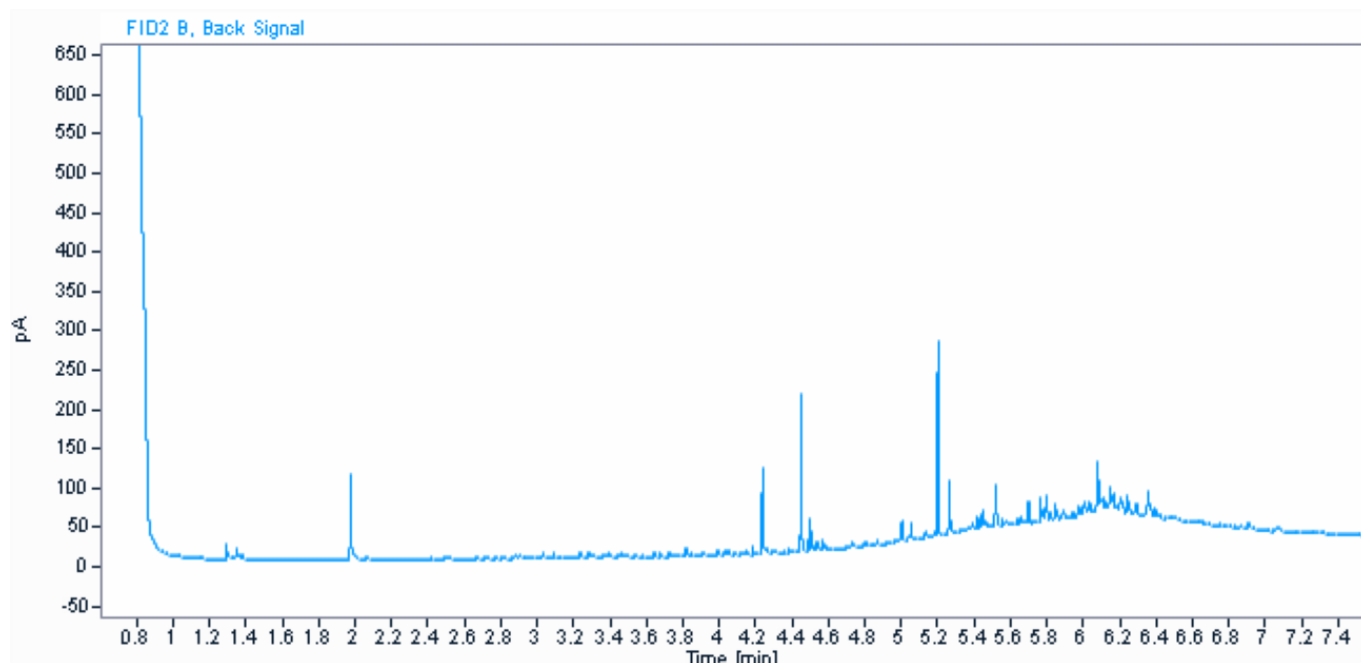
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143934
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 393
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.2	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	290	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	44	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	340	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

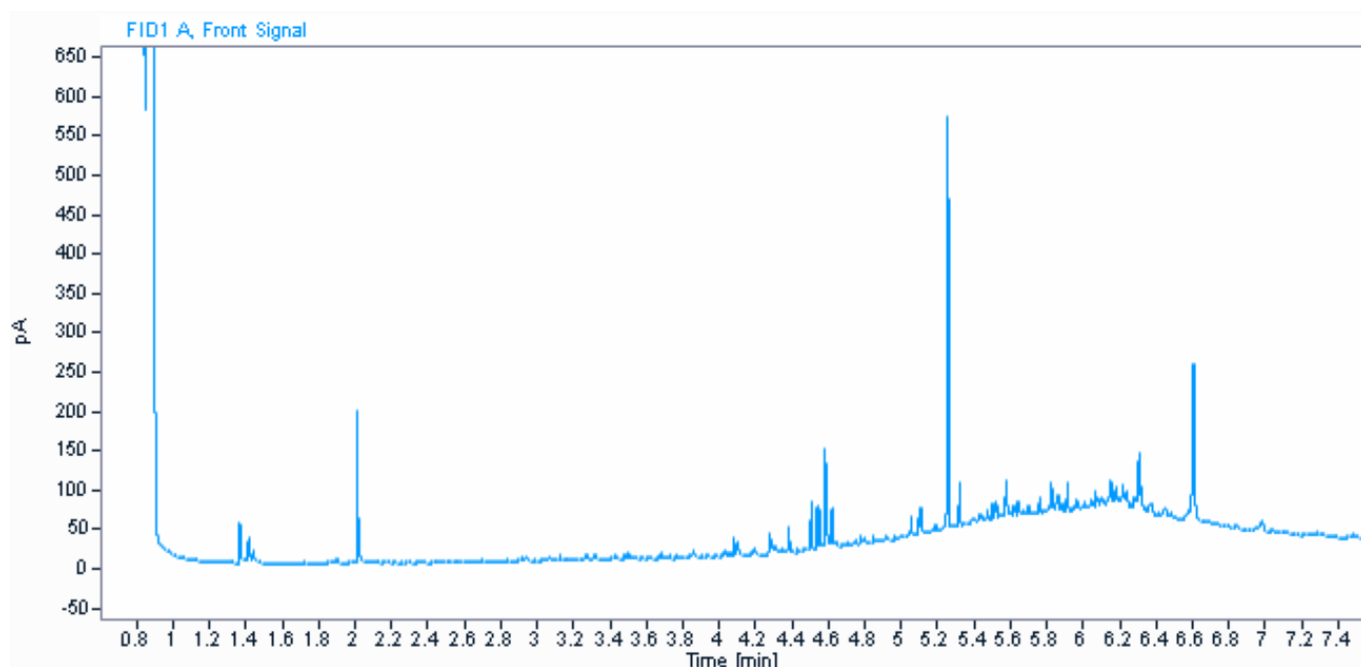
Prøve ID: 862-2024-00143935

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 394

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3.1	mg / kg ts.
C10-C15	7.2	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	170	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	23	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	190	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

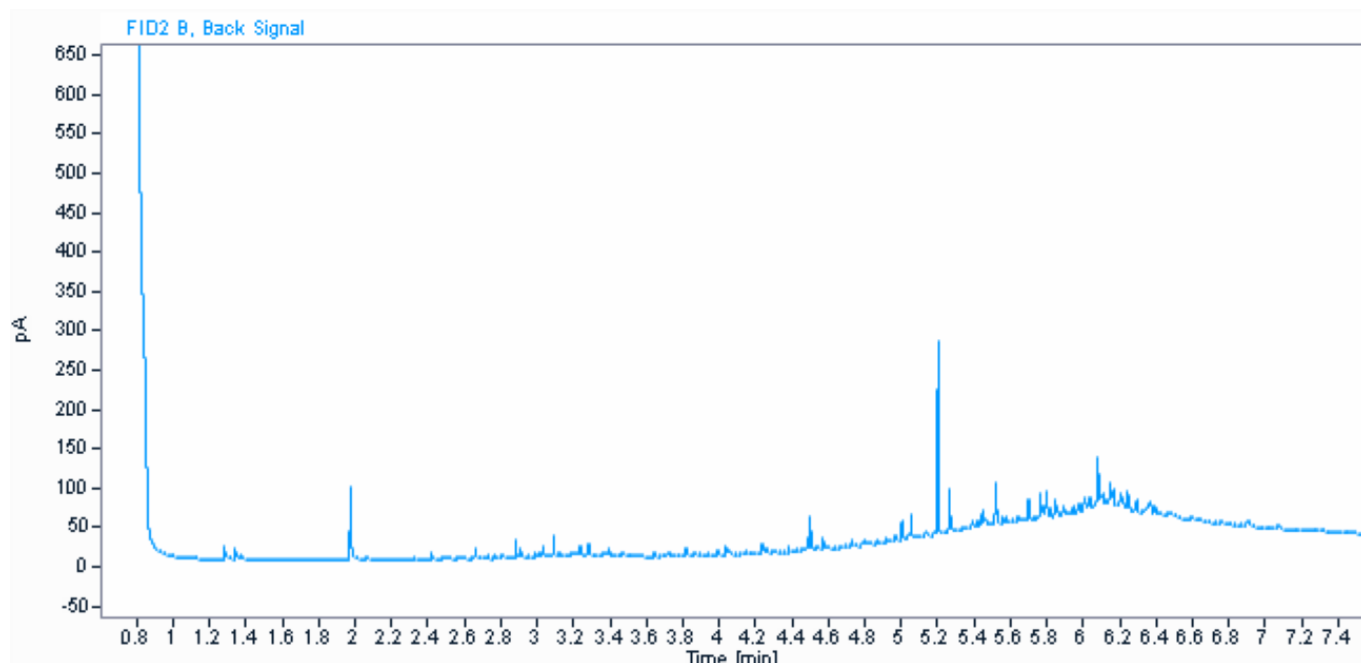
Prøve ID: 862-2024-00143936

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 395

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.1	mg / kg ts.
C10-C15	17	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	230	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	39	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	270	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

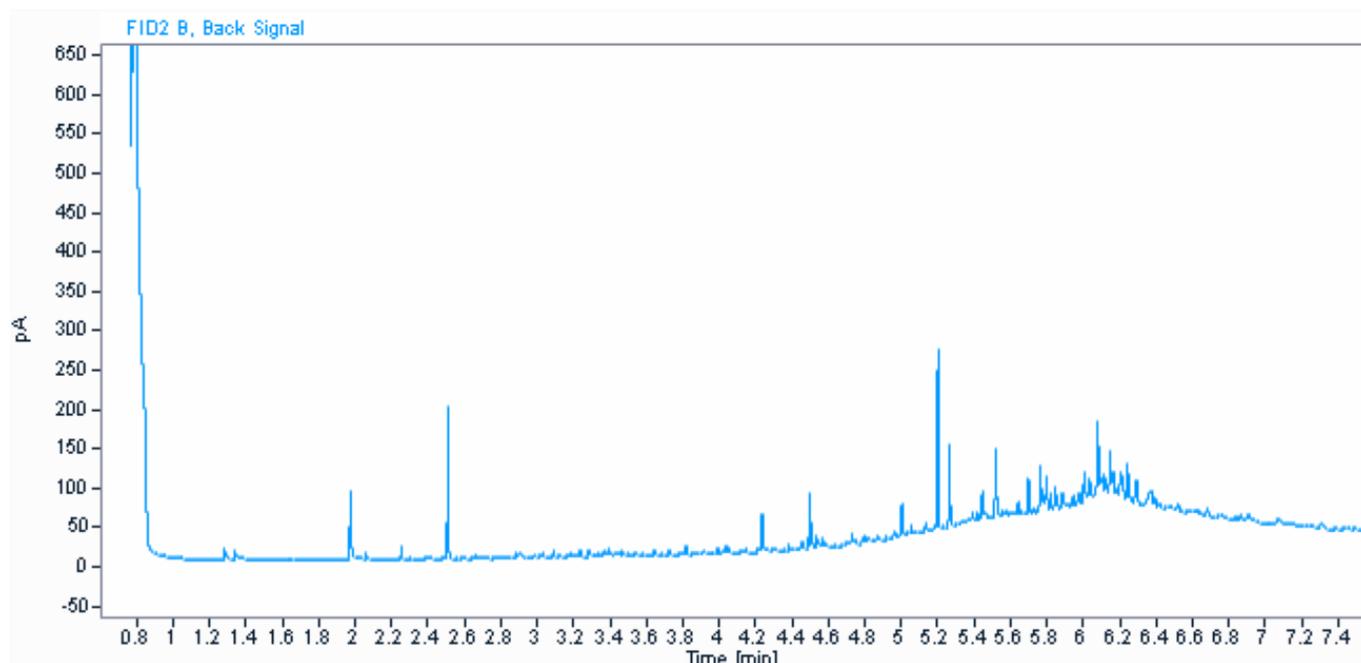
Prøve ID: 862-2024-00143937

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 396

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.0	mg / kg ts.
C10-C15	19	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	47	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

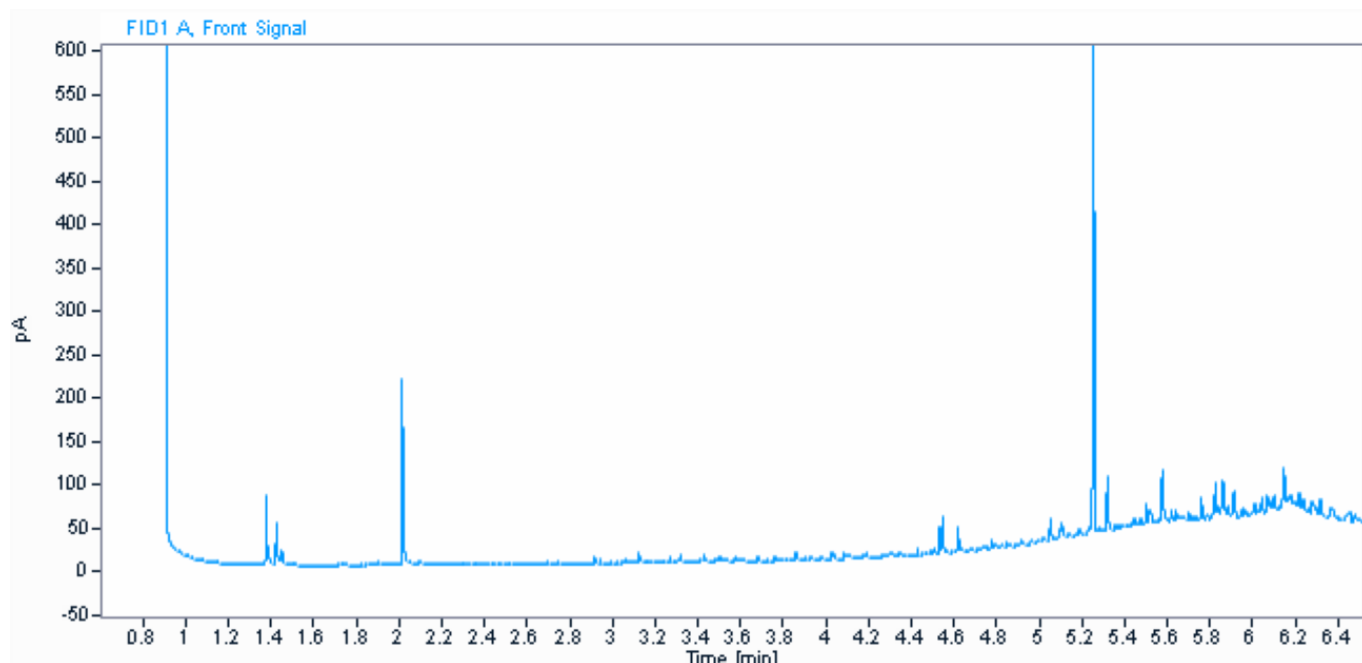
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143938
 Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic waste
 Prøvemærkning: Mile prøver nr: 397
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,6	mg / kg ts.
C10-C15	5,9	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	130	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	17	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	150	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

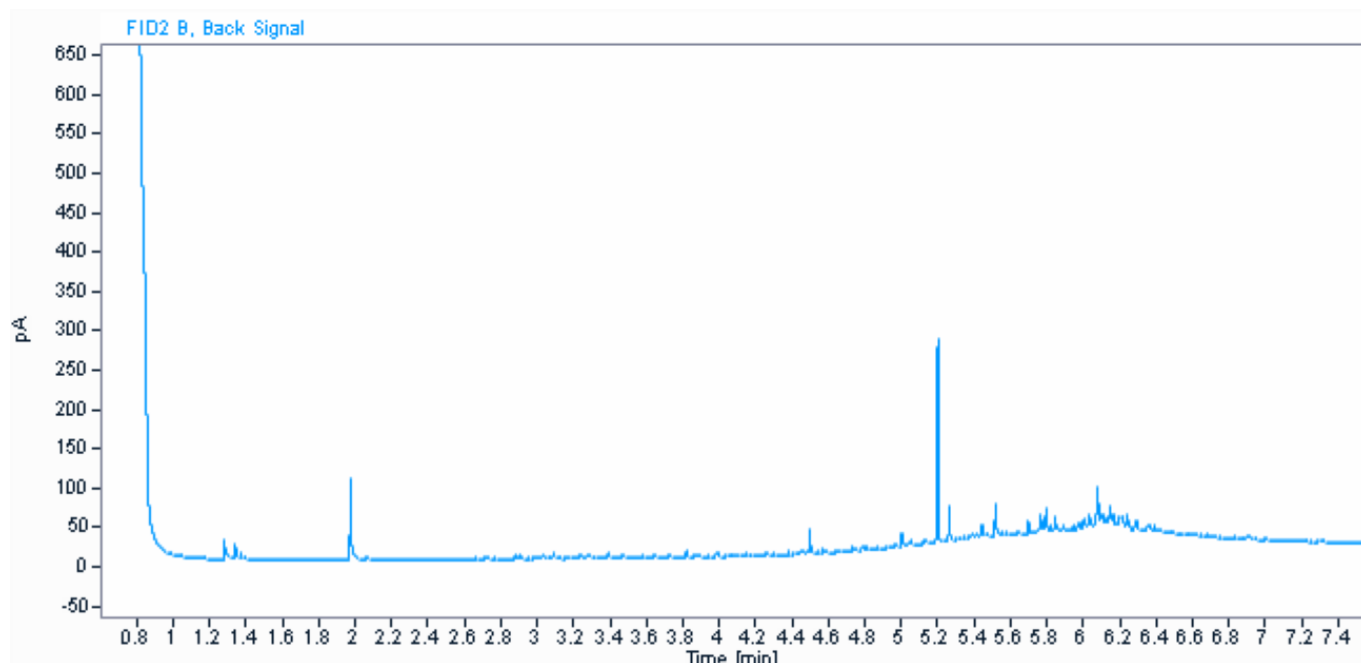
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143939
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 398
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.9	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	18	mg / kg ts.
C20-C35	180	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	28	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	210	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

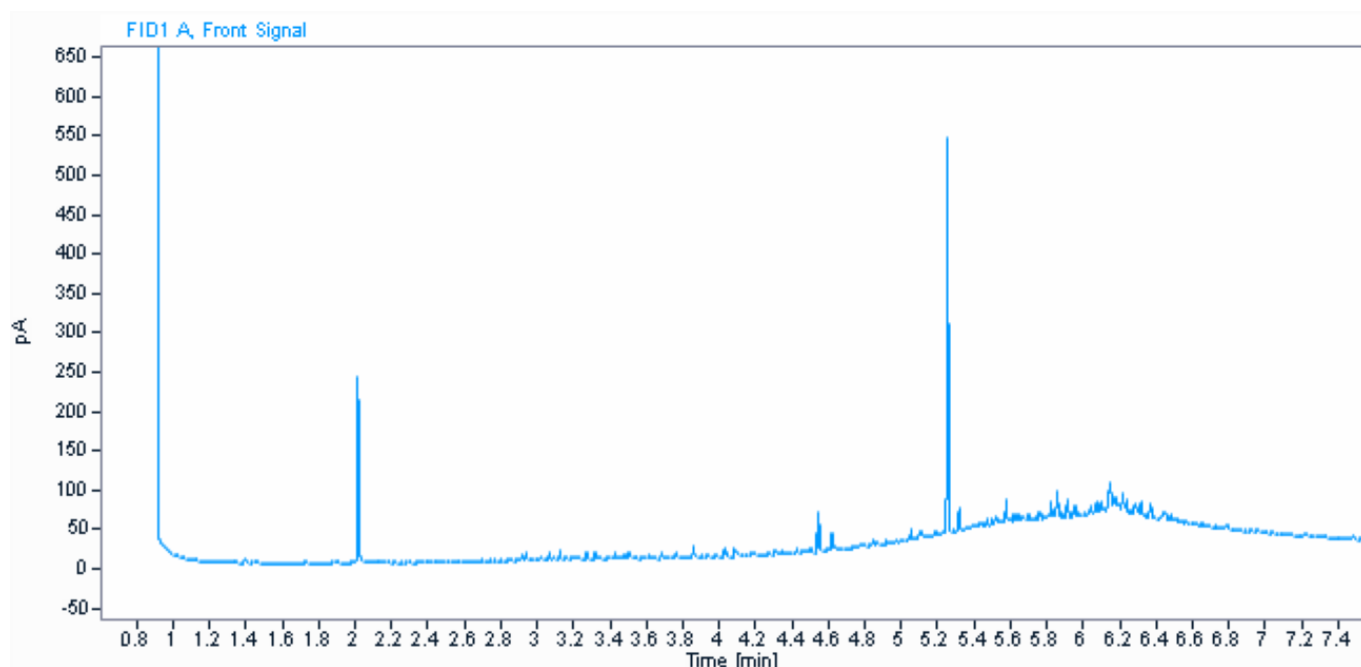
Prøve ID: 862-2024-00143940

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 399

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	6.8	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	100	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	18	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	120	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

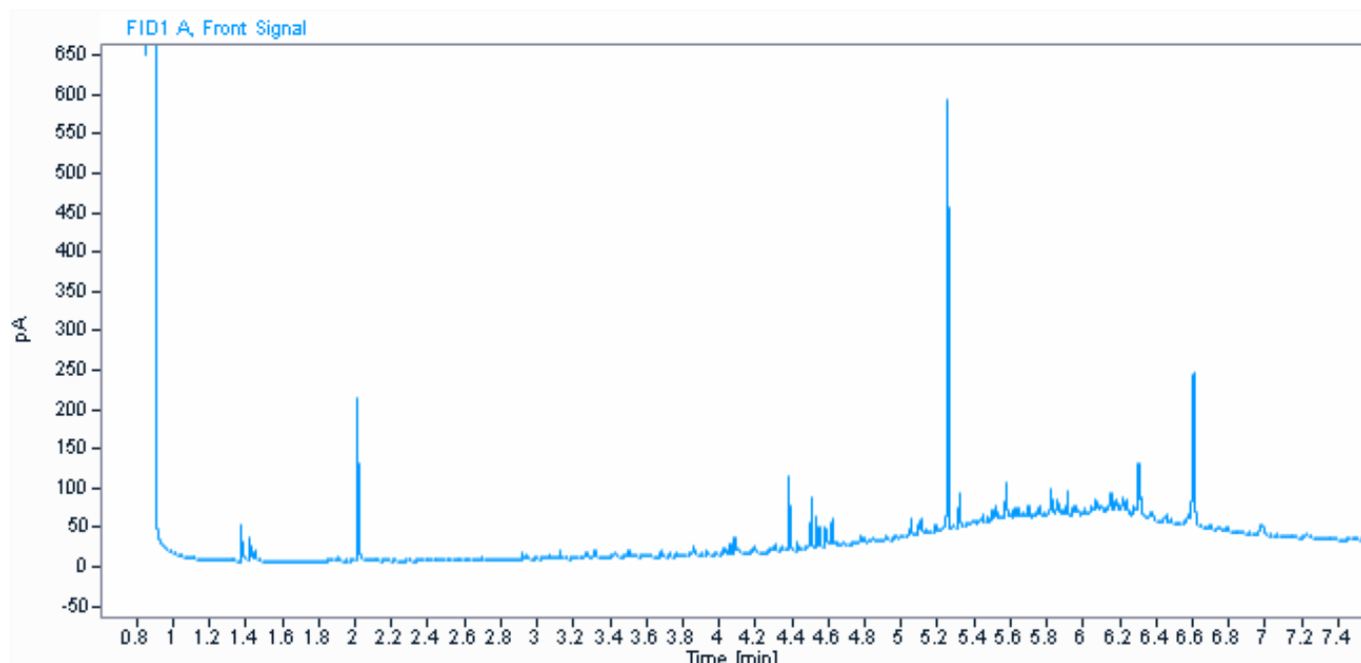
Prøve ID: 862-2024-00143941

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 400

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,7	mg / kg ts.
C10-C15	6,8	mg / kg ts.
C15-C20	14	mg / kg ts.
C20-C35	130	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	21	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	160	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

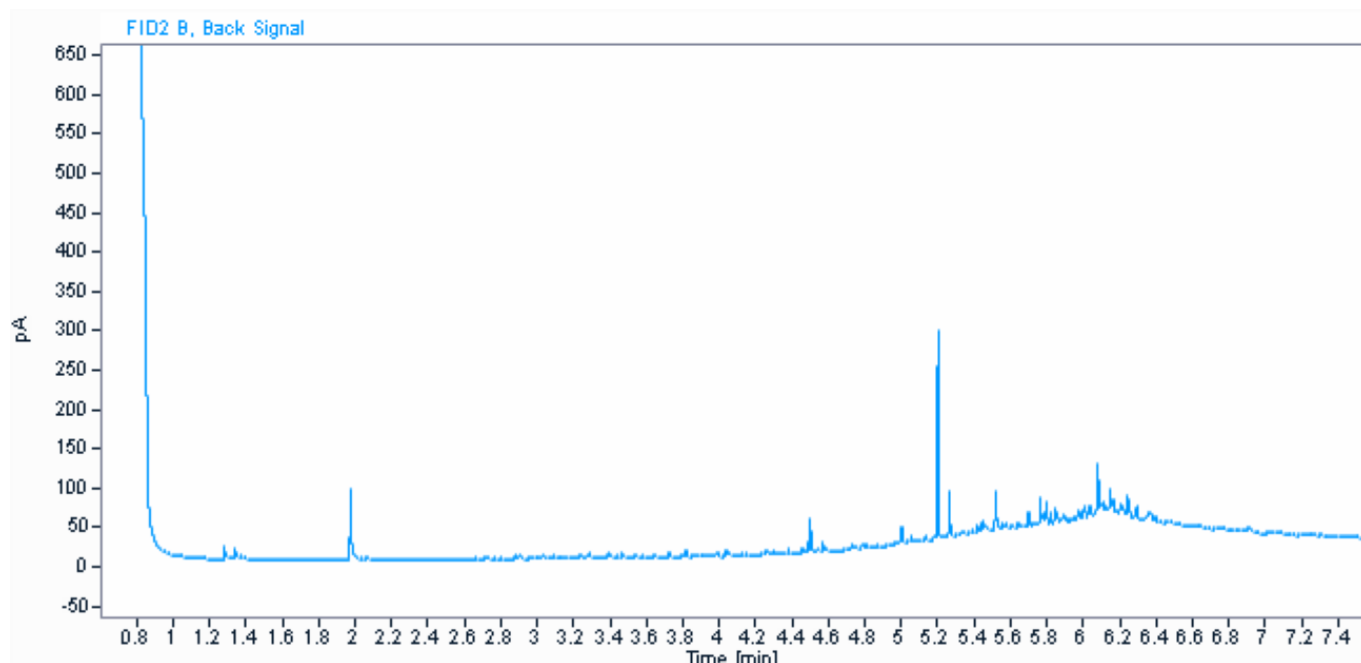
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143942
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 401
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,6	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	210	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	30	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	240	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

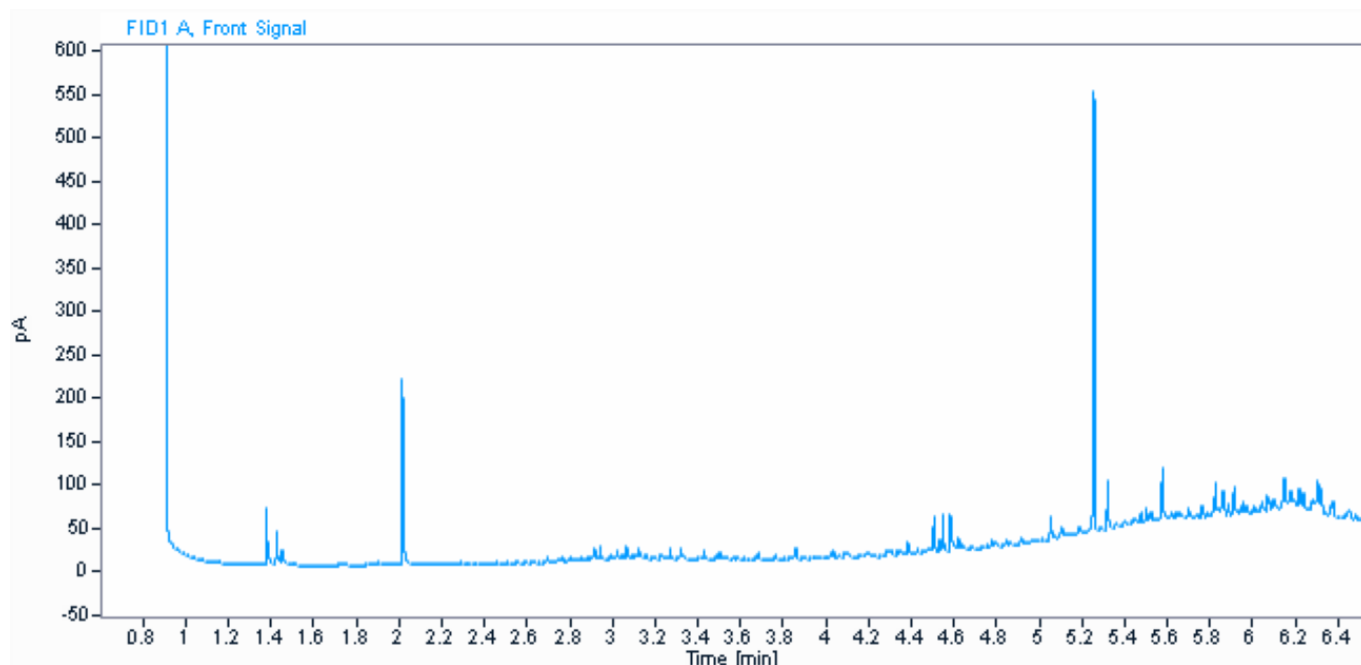
Prøve ID: 862-2024-00143943

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 402

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	30	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	190	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

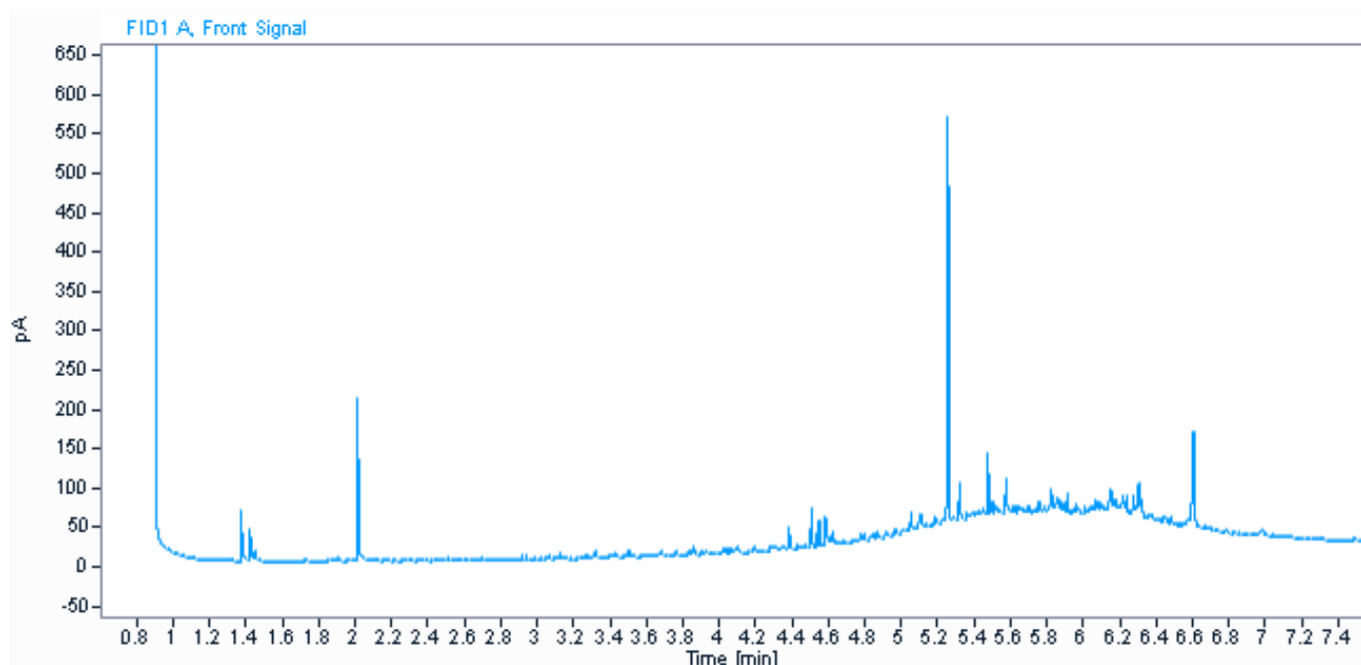
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143944
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 403
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,4	mg / kg ts.
C10-C15	7,0	mg / kg ts.
C15-C20	17	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	24	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	190	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

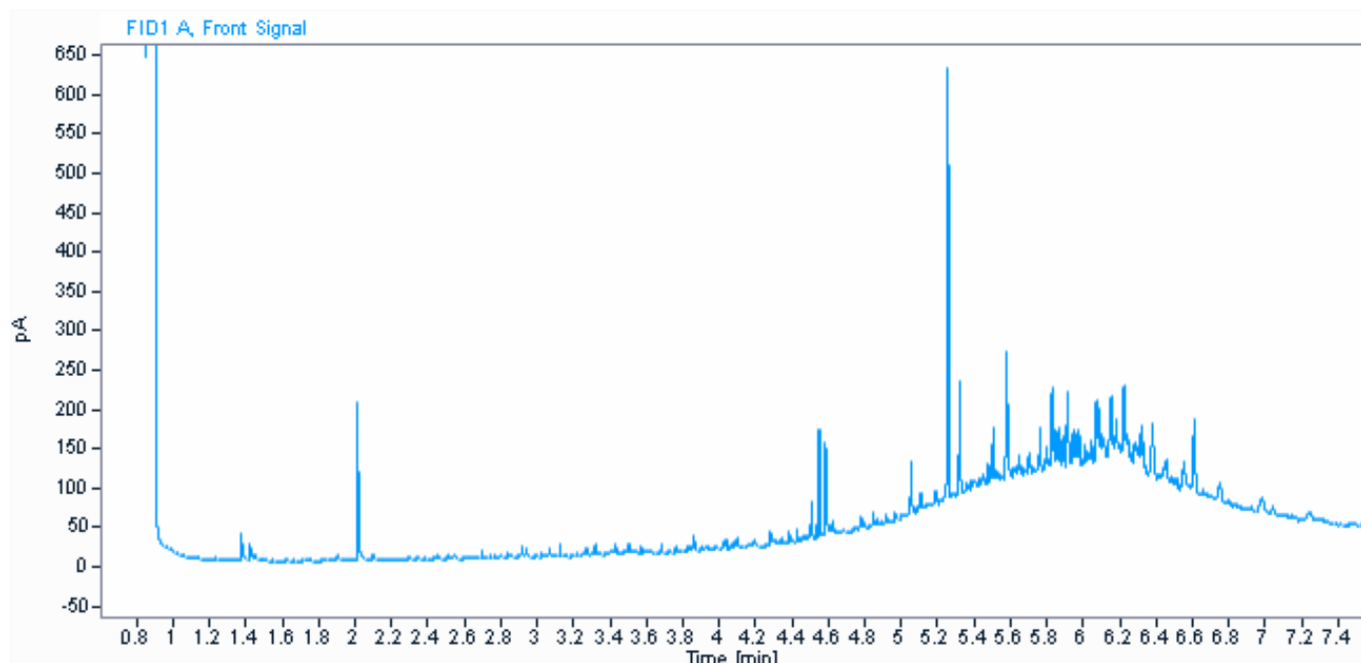
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143945
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 404
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,9	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	22	mg / kg ts.
C20-C35	260	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	34	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	310	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

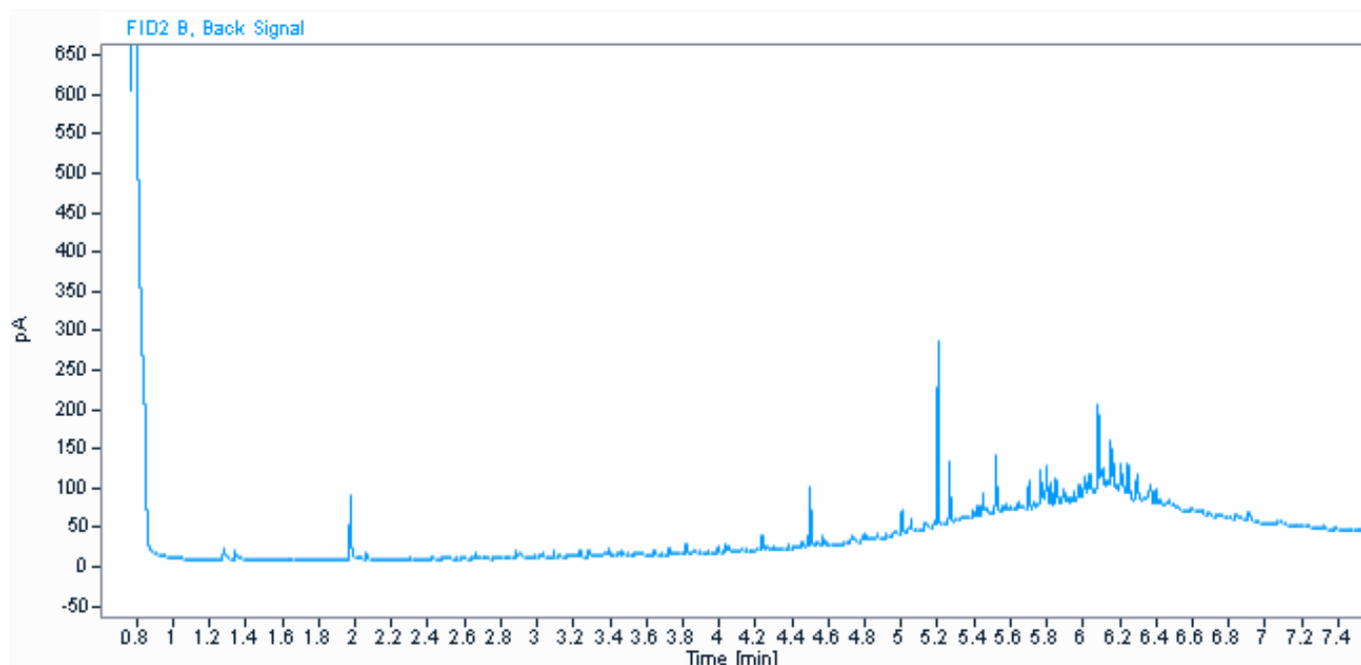
Prøve ID: 862-2024-00143946

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 405

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,5	mg / kg ts.
C10-C15	17	mg / kg ts.
C15-C20	33	mg / kg ts.
C20-C35	360	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	50	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	410	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

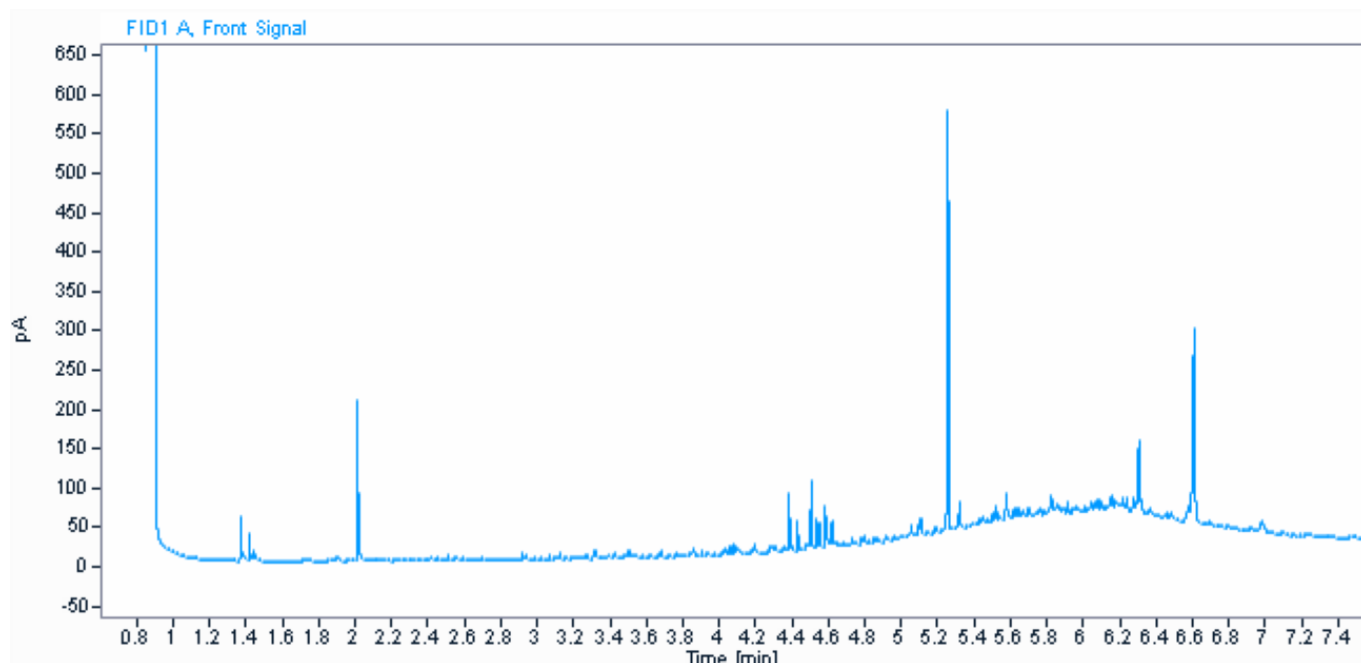
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143947
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 406
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,0	mg / kg ts.
C10-C15	5,9	mg / kg ts.
C15-C20	12	mg / kg ts.
C20-C35	120	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	18	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	140	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

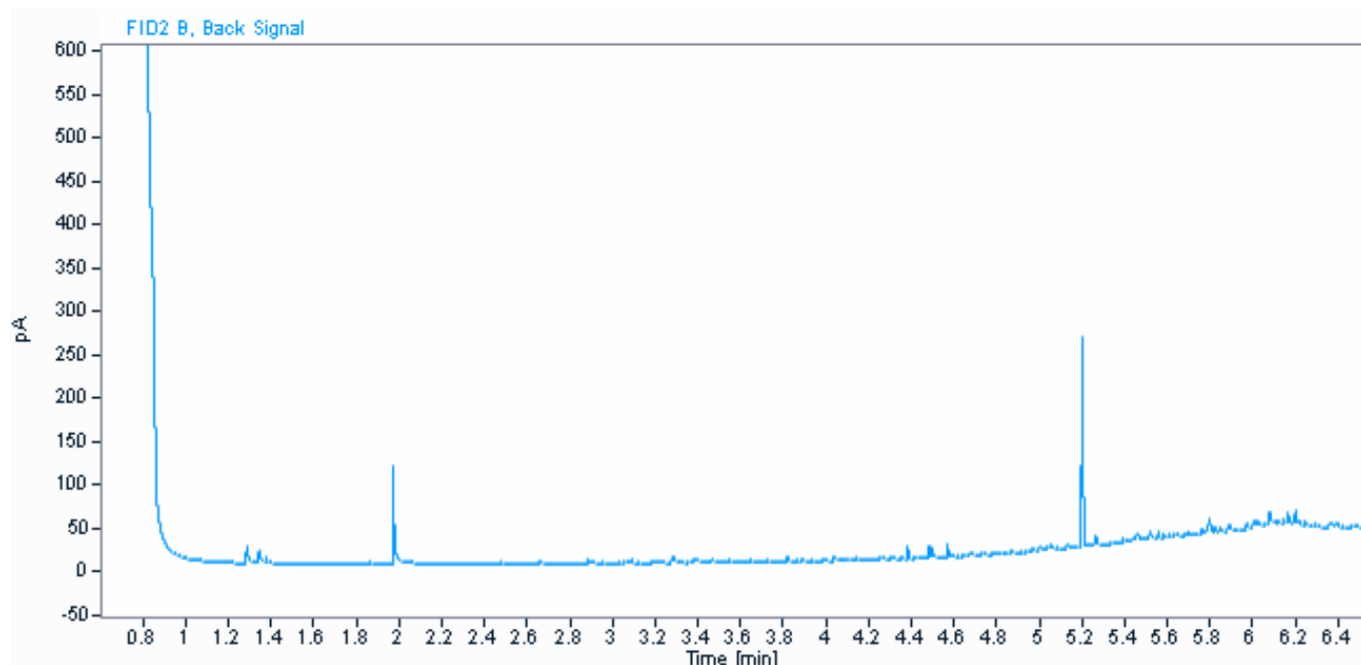
Prøve ID: 862-2024-00143948

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 407

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,8	mg / kg ts.
C10-C15	10	mg / kg ts.
C15-C20	18	mg / kg ts.
C20-C35	200	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	28	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	230	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

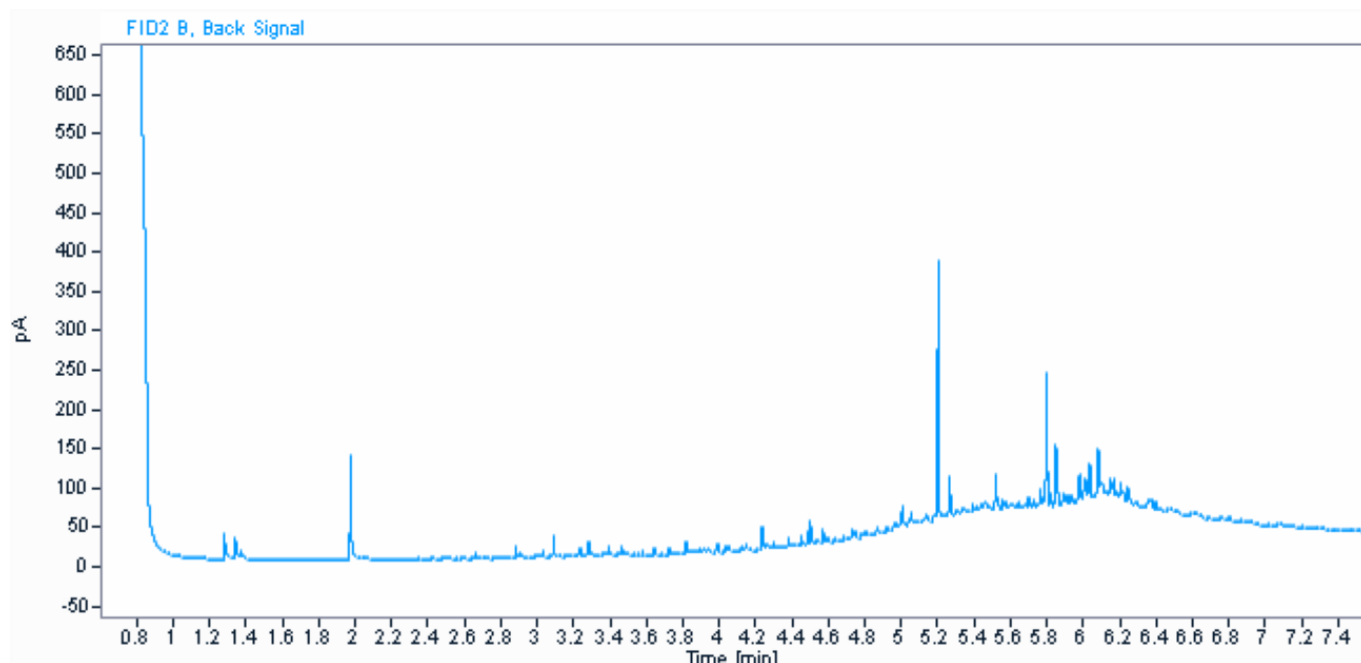
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143949
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 408
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,2	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	24	mg / kg ts.
C20-C35	240	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	36	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	280	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

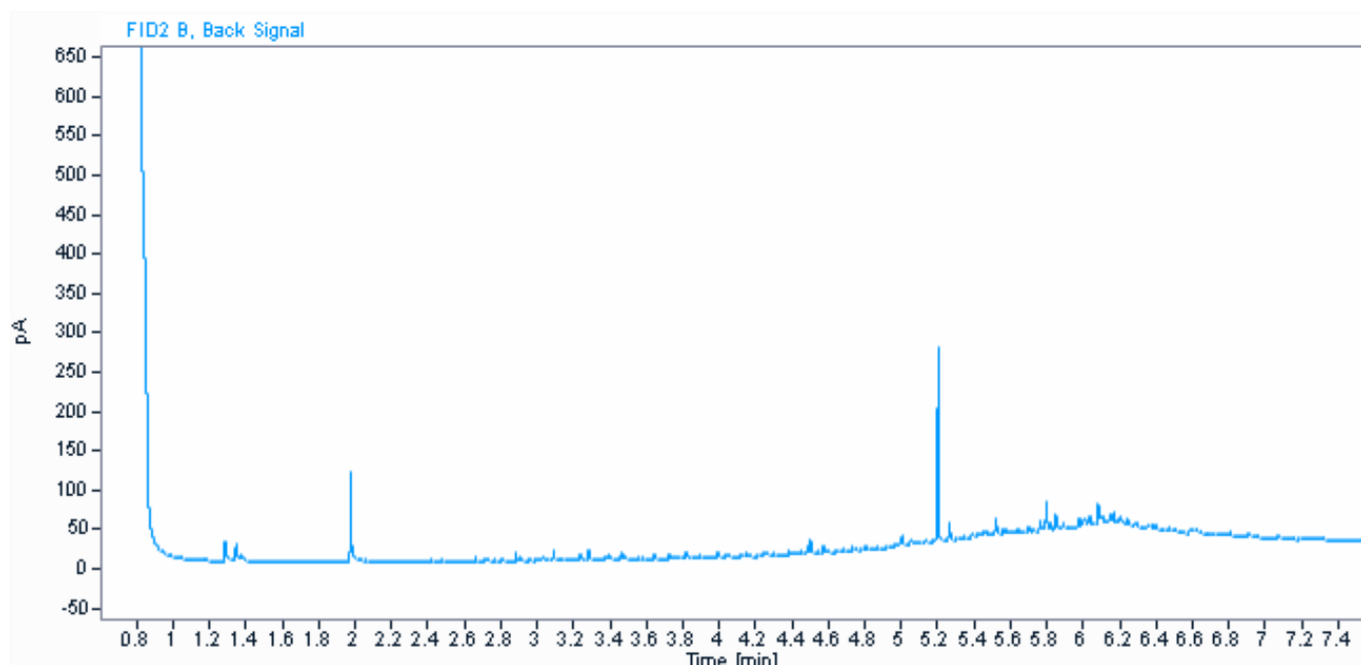
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143950
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 409
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	7,0	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	25	mg / kg ts.
C20-C35	220	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	38	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	260	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

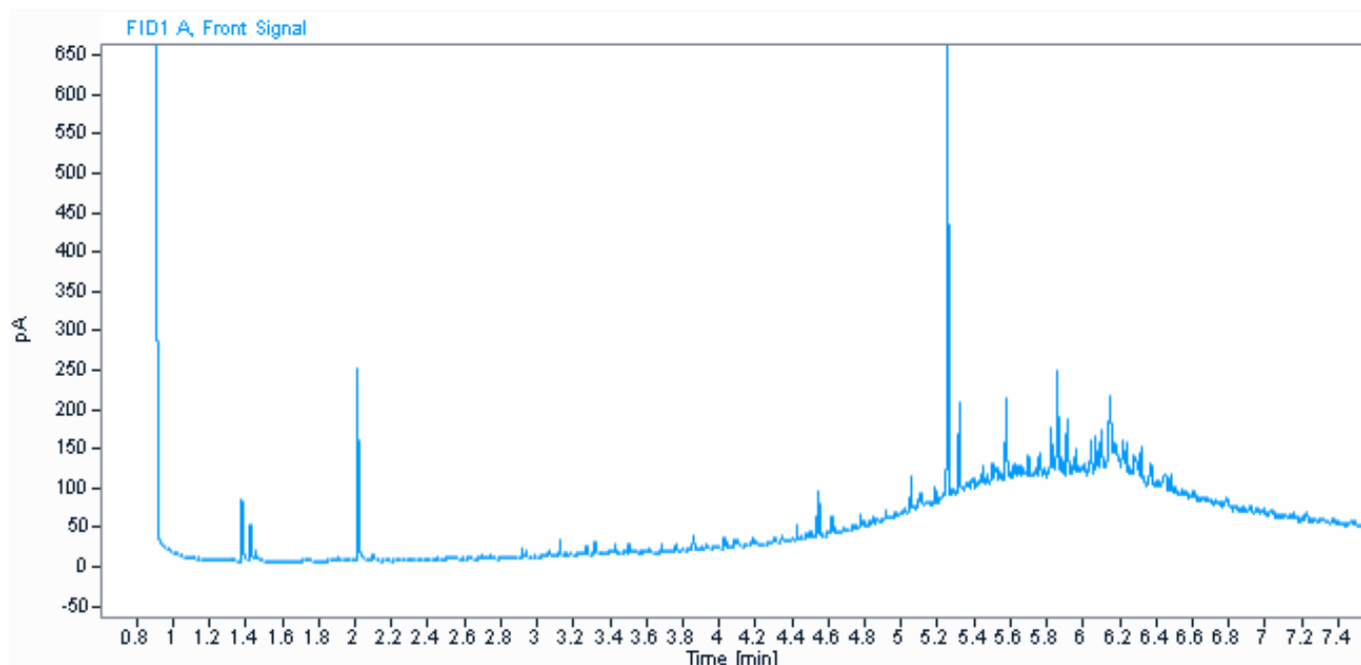
Prøve ID: 862-2024-00143951

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 410

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2.8	mg / kg ts.
C10-C15	7.4	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	170	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	23	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	190	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

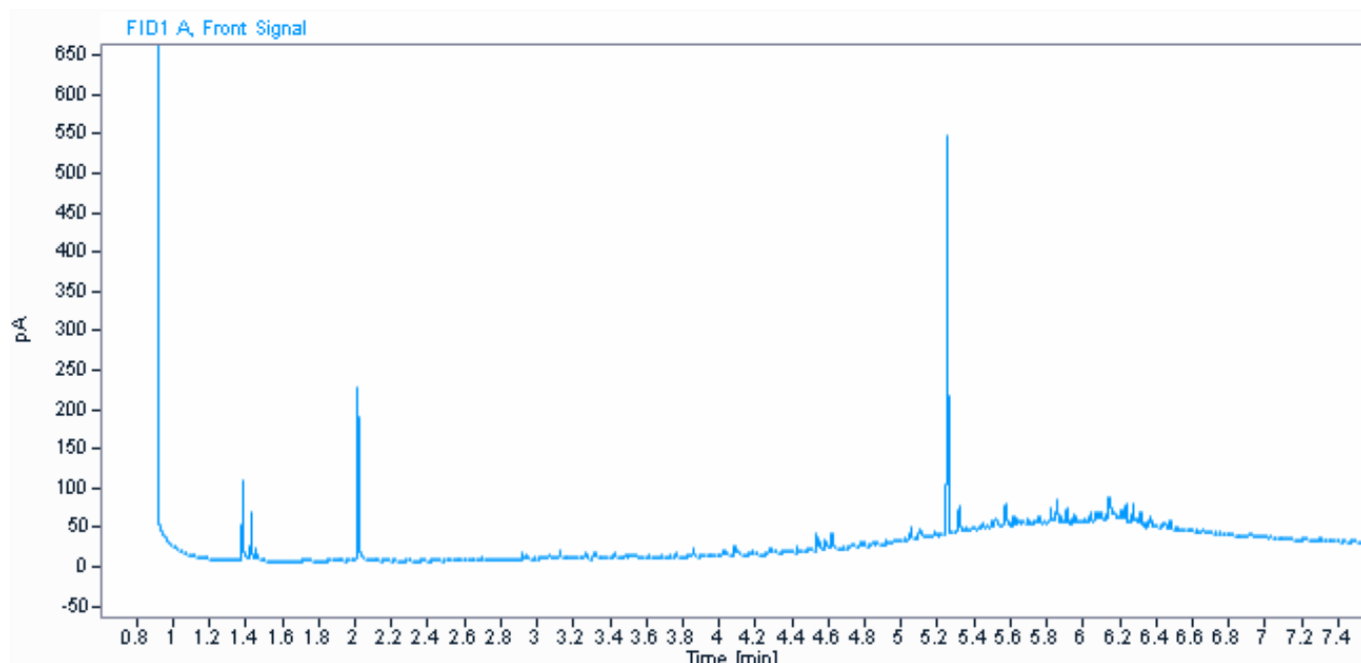
Prøve ID: 862-2024-00143952

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 411

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.3	mg / kg ts.
C10-C15	7.0	mg / kg ts.
C15-C20	12	mg / kg ts.
C20-C35	110	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	19	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	140	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

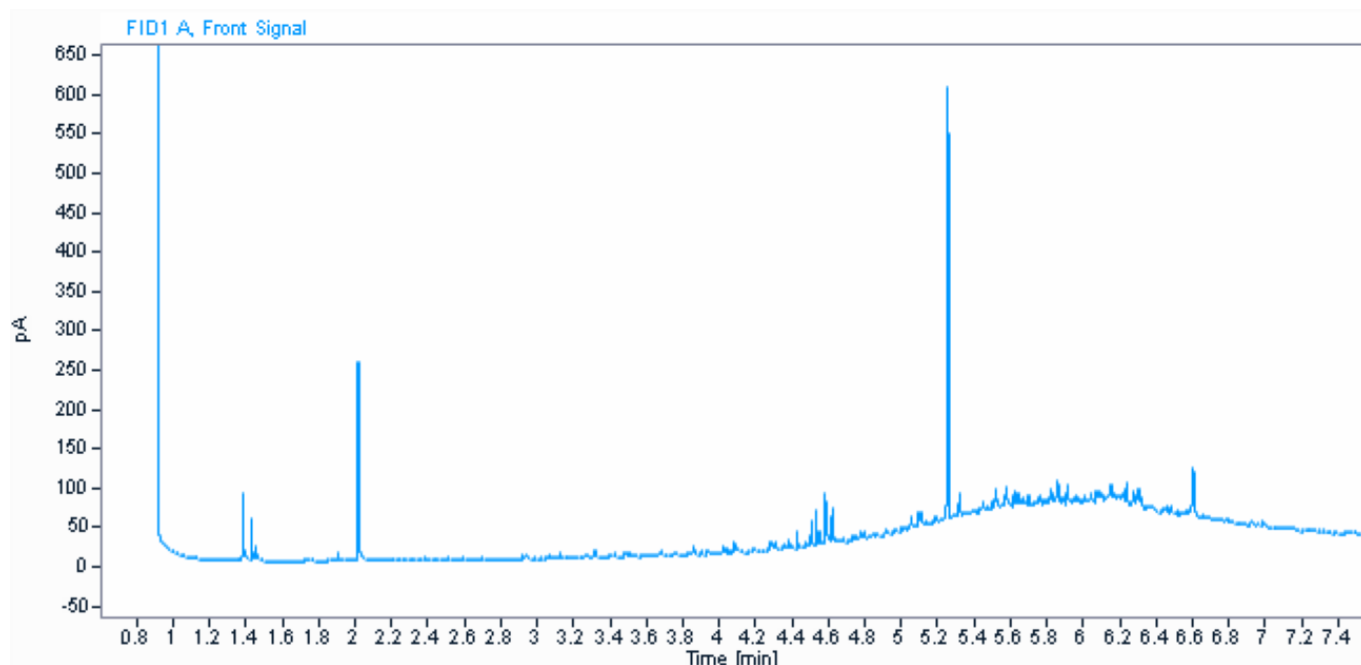
Prøve ID: 862-2024-00143953

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 412

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,4	mg / kg ts.
C10-C15	6,0	mg / kg ts.
C15-C20	14	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	20	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	170	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

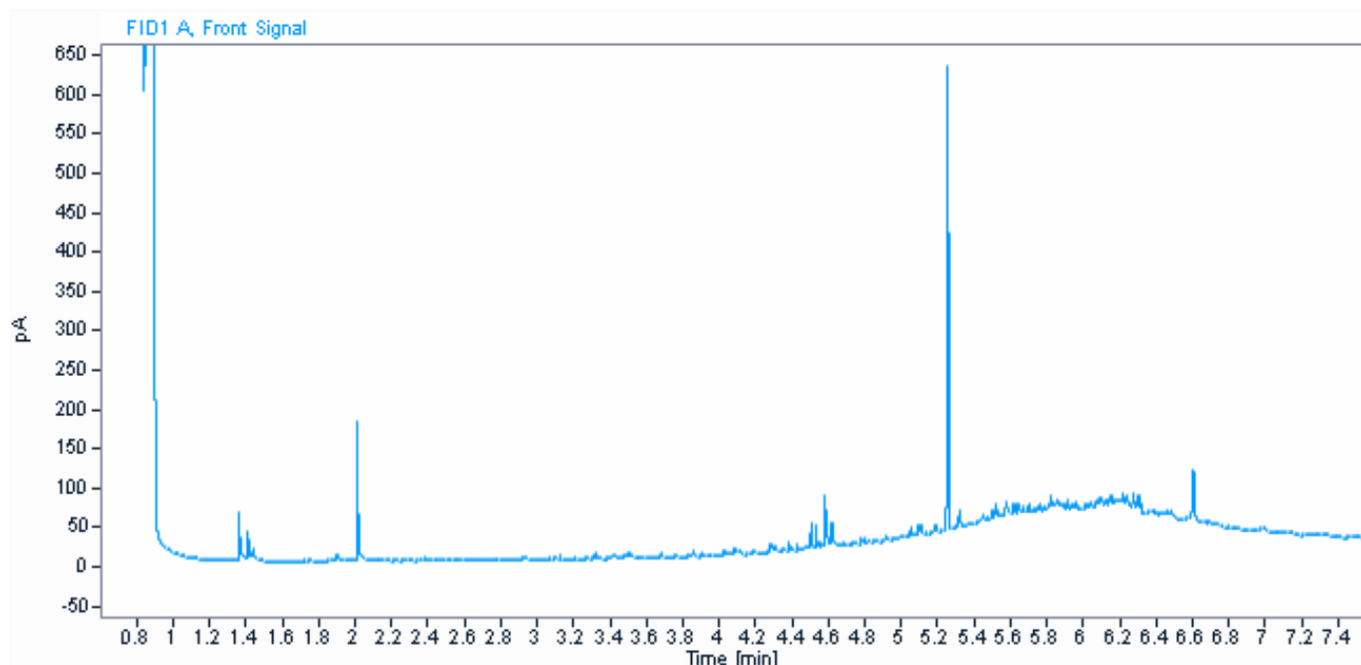
Prøve ID: 862-2024-00143954

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 413

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,2	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	120	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	11	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	130	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.



VBM Laboratoriet

Eurofins fralægger sig ethvert ansvar for anden parts brug af resultater og klassificering fremkommet ved anvendelsen af denne software.

Jordklasse ▶	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	
Prøve-nummer ▶	862-2024-00143901	862-2024-00143902	862-2024-00143903	862-2024-00143904	862-2024-00143905	862-2024-00143906	862-2024-00143907	862-2024-00143908	862-2024-00143909	862-2024-00143910	862-2024-00143911	862-2024-00143912	862-2024-00143913	862-2024-00143914	862-2024-00143915	862-2024-00143916	862-2024-00143917
Prøve-mærkning ▶	Mile prøver nr: 360	Mile prøver nr: 361	Mile prøver nr: 362	Mile prøver nr: 363	Mile prøver nr: 364	Mile prøver nr: 365	Mile prøver nr: 366	Mile prøver nr: 367	Mile prøver nr: 368	Mile prøver nr: 369	Mile prøver nr: 370	Mile prøver nr: 371	Mile prøver nr: 372	Mile prøver nr: 373	Mile prøver nr: 374	Mile prøver nr: 375	Mile prøver nr: 376
Prøve-dybde ▶	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m
AR-24-VL-01001439-01	AMS-Akut Miljø Service ApS, 2420296, Nordic waste																
ELIMS	BEK nr.1452 + 554+tilføjeser 2 Trafiklys4 <=>																
Production	Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.												
1	Tørstof	%															
	Arsen (As)	mg/kg ts.	20	20	20												
	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400												
	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5												
	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000												
	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000												
	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30												
	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000												
	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25												
	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40												
	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55												
	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300												
	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-												
	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300												
	Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-												
	Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-												
	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3												
	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-												
	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3												
	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40												

AMS-Akut Miljø Service Aps, 2420296, Nordie waste		Parameter ▶	Tørstof	Arsen (As)	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	C6H6-C10	C10-C15	C15-C20	C20-C35	Sum (C10-C20)	Sum (C6H6-C35)	Fluoranthen	Benzo(b+j)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren	
		Enhed	%	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	
BEK nr. 1452 + 554-tilføjelser	Kategori 1	<=	20	40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	-	0,3	-	
	Kategori 2	<=	20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-	
	Udenfor Kat.	>	20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-	
Jordklasse ▼	Prøve-nummer ▼	Prøve- mærkning ▼	Prøve-dybde ▼	Resultater▶																	
Udenfor Kat.	862-2024-00143901	Mile prøver nr: 360	Bl. prøve m	81	3,9	13	0,25	19	33	19	160	5,2	19	38	320	57	380	0,27	0,29	0,16	0,099
Kategori 2	862-2024-00143902	Mile prøver nr: 361	Bl. prøve m	79		20	0,20	15	31	15	130	4,9	7,4	16	170	23	200	0,43	0,38	0,23	0,14
Kategori 2	862-2024-00143903	Mile prøver nr: 362	Bl. prøve m	83		17	0,19	14	46	17	93	7,1	6,3	12	140	18	160	0,46	0,44	0,28	0,16
Udenfor Kat.	862-2024-00143904	Mile prøver nr: 363	Bl. prøve m	81		17	0,17	11	21	11	82	5,3	12	24	280	36	320	0,53	0,52	0,33	0,19
Udenfor Kat.	862-2024-00143905	Mile prøver nr: 364	Bl. prøve m	81		8,3	0,15	15	16	11	64	5,5	16	28	320	44	360	0,26	0,24	0,14	0,082
Kategori 2	862-2024-00143906	Mile prøver nr: 365	Bl. prøve m	82		19	0,25	15	24	14	110	5,7	9,8	16	170	25	200	0,13	0,14	0,083	0,055

Parameter ID	Parameter	Enhed	Testnummer	Test ParCode	Parameter-ID	Parameter-ID
0	Dybde	m	41512	CA135 7003A001	1	Arsen
1	Arsen	mg/kg TS	41530	CA136 7003A003	2	Bly
2	Bly	mg/kg TS	41545	CA137 7003A016	3	Cadmium
3	Cadmium	mg/kg TS	42010	CAA31 7300G093	4	Chrom VI
4	Chrom VI	mg/kg TS	42004	CA138 7003A005	5	Chrom total
5	Chrom total	mg/kg TS	42063	CA139 7001A010	6	Kobber
6	Kobber	mg/kg TS	42072	CAA51 7003A019	7	Kviksølv
7	Kviksølv	mg/kg TS	42105	CA140 7003A007	8	Nikkel
8	Nikkel	mg/kg TS	42237	CAB14 7003A009	9	Tin
9	Tin	mg/kg TS	42251	CA141 7001A013	10	Zink
10	Zink	mg/kg TS	45529	CA0E7 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
11	Sum C6-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	45531	CA0E7 CA000269	13	C10-C25 (Reflab1 gl.)
12	C6-C10 (Reflab1)	mg/kg TS	45532	CA0E7 CA000278	14	C25-C35 (Reflab1 gl.)
13	C10-C25 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS	45307	CA0EE F001F063	15	BTEX, sum
14	C25-C35 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS	45301	CA0EE 7300A124	16	Benzen
15	BTEX, sum	mg/kg TS		VL30V 7300A124	16	Benzen
16	Benzen	mg/kg TS	43841	CA144 7300G076	17	Naphtalen
17	Naphtalen	mg/kg TS	4385Z	CA302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg TS	43855	CA08I 7300A035	19	Benz(a)pyren
19	Benz(a)pyren	mg/kg TS	43858	CA302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TS	43847	CA302 7300A359	24	Fluoranthen
21	Phenoler, sum	mg/kg TS	43854	CA302 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
22	Cyanid, total	ug/kg TS	43857	CA302 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
23	Cyanid, syreflygtig	ug/kg TS	4653Z	CA08G CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
24	Fluoranthen	mg/kg TS	46521	CA08G MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
25	Benz(b+j+k)fluoranthen	mg/kg TS	46524	CA08G CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TS	46527	CA08G CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
27	Chrom (bortset fra VI)	mg/kg TS	46531	CA08G CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
28	Sum C6-C40 (Reflab4)	mg/kg TS	4552B	CA0EH CA000284	34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)
29	C6-C10 (Reflab4)	mg/kg TS	4552C	CA0EH CA000289	35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)
30	C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	46321	CA08J 7300A124	16	Benzen
31	C10-C15 (Reflab4)	mg/kg TS	46327	CA08J F001F063	15	BTEX, sum
32	C15-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	46331	CA0EB 7300A124	16	Benzen
33	C20-C40 (Reflab4)	mg/kg TS	46337	CA0EB F001F063	15	BTEX, sum
34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)	mg/kg TS	4655Z	CA0E8 CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)	mg/kg TS	46541	CA0E8 MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
36	Terpentin (C7-C12) (Reflab4)	mg/kg TS	46544	CA0E8 CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
37	Petroleum (C9-C16) (Reflab4)	mg/kg TS	46547	CA0E8 CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
39	Molybdæn	mg/kg TS	46551	CA0E8 CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
40	MTBE	mg/kg TS	4685Z	CA08I CA001440	18	Sum af 7 PAH'er

41	Trichlorethylen	mg/kg TS	
42	Tetrachlorethylen	mg/kg TS	
43	Tetrachlormethan	mg/kg TS	
44	Toluen	mg/kg TS	
45	Ethylbenzen	mg/kg TS	
46	o-Xylen	mg/kg TS	
47	m+p-Xylen	mg/kg TS	
48	C20-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	
49	C15-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
50	C10-C15 (Reflab1)	mg/kg TS	
51	Sum C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	
52	Sum C10-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
53	Vinylchlorid	mg/kg TS	
54	1,1-dichlorethylen	mg/kg TS	
55	trans-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
56	1,1-dichlorethan	mg/kg TS	
57	cis-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
58	Dichlormethan	mg/kg TS	
59	1,1,2-trichlorethan	mg/kg TS	
60	1,2-dichlorethan	mg/kg TS	
61	1,2-dibromethan	mg/kg TS	
62	Chlorbenzen	mg/kg TS	
63	1,2-dichlorbenzen	mg/kg TS	
64	1,4-dichlorbenzen	mg/kg TS	
65	Chlorethan	mg/kg TS	
66	TBA (tert-butyl-alkohol)	mg/kg TS	
67	methanol	mg/kg TS	
68	Ethanol	mg/kg TS	
69	diethylether	mg/kg TS	
70	acetone	mg/kg TS	
71	isopropanol	mg/kg TS	
72	1-propanol	mg/kg TS	
73	diisopropylether	mg/kg TS	
74	MEK	mg/kg TS	
75	ethylacetat	mg/kg TS	
76	methylacrylat	mg/kg TS	
77	isobutanol	mg/kg TS	
78	isopropylacetat	mg/kg TS	
79	1-butanol	mg/kg TS	
80	methylmetacrylat	mg/kg TS	
81	MIBK	mg/kg TS	

46855	CA302 7300A035	19	Benz(a)pyren
46858	CA08I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
46847	CA08I 7300A359	24	Fluoranthen
46854	CA08I GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
46857	CA08I 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
46841	CA0H9 7300G076	17	Naphtalen
00006	CAR00 CA0015BA	0	#N/A
42093	CA144 7003A012	39	Molybdæn
43144	CA0ED F001F247	40	MTBE
43205	CA0EG 7300G081	41	Trichlorethylen
43206	CA0EG 7300G173	42	Tetrachlorethylen
43204	CA0EG 7300J058	43	Tetrachlormethan
46205	CA08K 7300G081	41	Trichlorethylen
46205	CA08K 7300G173	42	Tetrachlorethylen
46204	CA08K 7300J058	43	Tetrachlormethan
45302	CA0EE C003A459	44	Toluen
46322	CA08J C003A459	44	Toluen
	VL30V 7300A125	44	Toluen
45303	CA0EE 7300A126	45	Ethylbenzen
46323	CA08J 7300A126	45	Ethylbenzen
	VL30V 7300A126	45	Ethylbenzen
45305	CA0EE 7300A128	46	o-Xylen
46325	CA08J 7300A128	46	o-Xylen
	VL30V 7300A128	46	o-Xylen
45306	CA0EE 7300A127	47	m+p-Xylen
46326	CA08J 7300A127	47	m+p-Xylen
	VL30V Z001JJIL	47	m+p-Xylen
4556C	CA0E7 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
4556D	CA0E7 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
4556E	CA0E7 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
4556Z	CA0E7 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA10L 7003A001	1	Arsen
	CA10L 7001A010	6	Kobber
	CA10L 7003A003	2	Bly
	CA10L 7003A005	5	Chrom total
	CA10L 7003A007	8	Nikkel
	CA10L 7001M011	10	Zink
	CA10L 7003A016	3	Cadmium
	CA319 7001A010	6	Kobber
	CA319 7003A003	2	Bly
	CA319 7003A005	5	Chrom total

82	isobutylacetat	mg/kg TS	
83	butylacetat	mg/kg TS	
84	Vinylacetat	mg/kg TS	
85	Acetaldehyd	mg/kg TS	
86	Sum af xylener	mg/kg TS	
87	Svovl, total	mg/kg TS	
88	Chloroform	mg/kg TS	
89	1,1,1-trichlorethan	mg/kg TS	
90	Cyanid, total	mg/kg	
91	Pentachlorphenol	ug/kg TS	
92	Barium	mg/kg TS	
93	PCB(total)*5	mg/kg TS	
94	Chlorparaffiner C10-C13	%	
95	Chlorparaffiner C14-C17	%	
96	Asbest		
97	Aquatic Acute 1(H400)		
98	Aquatic Chronic 1 (H410)		
99	Tørstof	%	
100	Phenol	mg/kg TS	
101	Cresol (sum)	mg/kg TS	
102	Xylenols	mg/kg TS	
103	2-Methylphenol	mg/kg TS	
104	3-Methylphenol	mg/kg TS	
105	4-Methylphenol	mg/kg TS	
106	2,3-Dimethylphenol	mg/kg TS	
107	2,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
108	2,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
109	2,6-Dimethylphenol	mg/kg TS	
110	3,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
111	3,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
112	Kobolt(Co)	mg/kg	
113	Mangan(Mn)	mg/kg	
114	Vanadium(V)	mg/kg	

	CA319 7003A007	8	Nikkel
	CA319 7001M011	10	Zink
	CA319 7003A016	3	Cadmium
	CA320 7001A010	6	Kobber
	CA320 7003A003	2	Bly
	CA320 7001M011	10	Zink
	CA320 7003A016	3	Cadmium
	CA31A CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4653Y	CA31B CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4655Y	CA31C CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
4557R	CA31E CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4657Y	CA31A MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31A CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31A CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31A CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31B CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31B CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31B CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31E CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31E CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31E CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31C MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31C CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31C CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA31C CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA31A MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA3AY 7003A011	112	Kobolt(Co)
	CA31H SL000045	113	Mangan(Mn)
	CA31I 7003A014	114	Vanadium(V)
	CA31C MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA08E 7300H104	53	Vinylchlorid
	CA08E CA000026	54	1,1-dichlorethylen
	CA08E CA001494	55	trans-1,2-dichlorethylen

Filepath: <\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\>
 Log: JK.log
 Logpath: C:\F76\

Filepath-elims <\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\>
 Skabelon-fælles: G:\EurofinsCommon

Kilde ID	Jord
1	Vejledning Sjælland
2	BEK nr.1452 + 554+tilføjelser
3	BEK nr.1452 + 554
4	BEK nr.554
5	Odense Kommune
6	Kbh. Kommune Jordregulativ
7	KMC - Nedlagte depoter
8	KMC - Nordhavn
9	Klintholm I/S
10	Vejledning Nordjyllands Amt
11	HB Jord

Kilde ID	Materialer
BYG1	Københavns kommune
BYG2	Holstebro kommune
BYG3	Sjællandsnetværket
BYG4	Odense Kommune
BYG5	Aalborg Portland

Klassifikationsfarver	GulToner	Trafiklys5	Trafiklys4		Farve
Klasse 0	19	35	4	1	
Klasse 1	27	4	27	2	
Klasse 2	44	27	3	3	
Klasse 3	45	45	9	4	
Klasse 4	46	3	2	5	
Indgår ikke i klassificering	2	2	2	6	
	2	2	2	7	
				8	
				9	
				10	
				11	
				12	
				13	
				14	
				15	
				16	
				17	
				18	
				19	
				20	
				21	
				22	
				23	
				24	
				25	
				26	
				27	
				28	

GulToner
 Trafiklys5
 Trafiklys4

eLims databaser
Production
Training

ResSomNumerisk
VLR62 PA00ERR

Antal Tons

	CA08E 7300J048	56	1,1-dichlorethan
	CA08E F001F048	57	cis-1,2-dichlorethylen
	CA0LH 7300G083	58	Dichlormethan
	7300J045	59	1,1,2-trichlorethan
	CA0LF 7300A656	60	1,2-dichlorethan
	CA0LE F001F503	61	1,2-dibromethan
	7300G090	62	Chlorbenzen
	7300J015	63	1,2-dichlorbenzen
	7300J017	64	1,4-dichlorbenzen
	CA08E AN000011	65	Chlorethan
	CA328 F001F306	66	TBA (tert-butyl-alkohol)
	CA328 7060A080	67	methanol
	CA328 C003E413	68	Ethanol
	CA328 F001F114	69	diethylether
	CA328 7060A095	70	acetone
	CA328 C006C003	71	isopropanol
	CA328 F001F260	72	1-propanol
	CA328 LS000024	73	diisopropylether
	CA328 Z001JJ2D	74	MEK
	CA328 7059A006	75	ethylacetat
	CA328 Z001JJ4G	76	methylacrylat
	CA328 F001F225	77	isobutanol
	CA328 AA00002E	78	isopropylacetat
	CA328 F001F248	79	1-butanol
	CA328 Z001JJ4N	80	methylmetacrylat
	CA328 F001F242	81	MIBK
	CA328 C003A356	82	isobutylacetat
	CA328 C003A173	83	butylacetat
	CA328 F001F339	84	Vinylacetat
	CA328 7060A028	85	Acetaldehyd
	CA0EE CA001452	86	Sum af xylener
	VL30V CA001452	86	Sum af xylener
	CA142 F001F129	99	Tørstof
	CA101 7300G094	22	Cyanid, total
	CA102 F001F092	23	Cyanid, syreflygtig
	CAA46 7300A691	87	Svovl, total

29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	

	CA0EG 7300T015	88	Chloroform
	CA0EG 7300G080	89	1,1,1-trichlorethan
	CAF65 7300G094	90	Cyanid, total
	CA00R 7003A001	1	Arsen
	CA00W 7003A003	2	Bly
	CA00U 7001A010	6	Kobber
	CA00S 7003A016	3	Cadmium
	CA00T 7003A005	5	Chrom total
	CA00V 7003A007	8	Nikkel
	CA01C 7001A013	10	Zink
	CA143 7003A019	7	Kviksølv
	CA0S6 7300A036	91	Pentachlorphenol
	CAA29 7003A002	92	Barium
	EPHC3 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA30H MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	EPHC3 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA30H MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	EPHC3 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA30H CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	EPHC3 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA30H CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	EPHC3 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA30H CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	EPHC3 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA30H CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL601 GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL60K GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL604 CY00208	94	Chlorparaffiner C10-C13
	VL604 CY00359Q	95	Chlorparaffiner C14-C17
	VL300 CA000213	96	Asbest
	VL003 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	EP0GJ 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL504 7001A010	6	Kobber

	VL505 7003A019	7	Kviksølv
	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL507 7001A013	10	Zink
	VL04T 7003A001	1	Arsen
	VL50B 7003A001	1	Arsen
	VL00T 7003A001	1	Arsen
	VL00V 7003A003	2	Bly
	VL50B 7003A003	2	Bly
	EP0GK 7003A003	2	Bly
	VL04U 7003A003	2	Bly
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL00M 7003A003	2	Bly
	VL015 7003A016	3	Cadmium
	VL04Y 7003A016	3	Cadmium
	VL50B 7003A016	3	Cadmium
	EP04X 7003A016	3	Cadmium
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	VL00Q 7003A016	3	Cadmium
	VL04V 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7003A005	5	Chrom total
	VL00W 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL00N 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7001A010	6	Kobber
	VL050 7001A010	6	Kobber
	VL01C 7001A010	6	Kobber
	VL504 7001A010	6	Kobber
	EP0H3 7001A010	6	Kobber
	VL00R 7001A010	6	Kobber
	VL50A 7003A019	7	Kviksølv
	VL511 7003A019	7	Kviksølv
	VL509 7003A019	7	Kviksølv
	VL00Y 7003A007	8	Nikkel
	VL50B 7003A007	8	Nikkel
	VL04W 7003A007	8	Nikkel
	EP0GM 7003A007	8	Nikkel

	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL00P 7003A007	8	Nikkel
	VL01E 7001A013	10	Zink
	VL051 7001A013	10	Zink
	VL50B 7001A013	10	Zink
	VL507 7001A013	10	Zink
	EP0HC 7001A013	10	Zink
	VL00S 7001A013	10	Zink
	VL010 7003A009	9	Tin
	VL052 7300A035	19	Benz(a)pyren
	EPAH5 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL30H 7300A124	16	Benzen
	VL30I 7300A124	16	Benzen
	VL304 7300A124	16	Benzen
	VL046 7300A124	16	Benzen
	VL054 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04L 7300G076	17	Naphtalen
	VL30J 7300G076	17	Naphtalen
	VL053 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL04B CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	EPAH5 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL004 CA001442	18	Sum af 7 PAH'er
	VL309 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL30U CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL309 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL30U CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL309 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL30U CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL309 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL30U CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL304 F001F063	15	BTEX, sum
	VL044 F001F063	15	BTEX, sum
	VL30H F001F063	15	BTEX, sum
	VL30I F001F063	15	BTEX, sum

	VL30V F001F063	15	BTEX, sum
	VL309 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL30U MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL309 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL30U MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL04C 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL305 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300G076	17	Naphtalen
	VL302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	CA0EC 7300G076	17	Naphtalen
	CA0EC 7300A359	24	Fluoranthen
	CA0EC GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	CA0EC 7300A035	19	Benz(a)pyren
	CA0EC 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	EPAH5 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	CA0EC 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	EPAH5 7300A359	24	Fluoranthen
	VL04J 7300A359	24	Fluoranthen
	EPAH5 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	VL04N GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	EPAH5 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL04K 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL00L 7003A001	1	Arsen
	CA5FS 7300G093	4	Chrom VI
	AQAC1 AqAcute1	97	Aquatic Acute 1(H400)
	AQCH AqAchro1	98	Aquatic Chronic 1 (H410)

Flurosil

CA31D CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
CA31D MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
CA31D CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
CA31D CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)

Dokumentnavn: Anvisning af 1800 t jord fra NW til Støjdragen (EUAA59-0124001439-01_0.pdf)

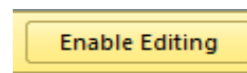
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 15. januar 2024

CA31D CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
CA31D MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)

Vejledning i hvorledes du anvender vores klassificeringsark med de ekstra muligheder du har for at tilrette den efter dit behov.

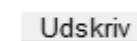
Hvis du vil ændre noget i regearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



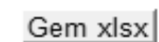
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



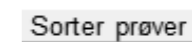
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



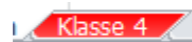
Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



Hvis du trykker på denne knap vil du få sorteret alle dine prøver efter kategori på hvert sit faneblad

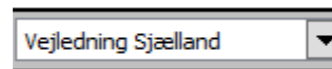


Du vil få ekstra faneblade

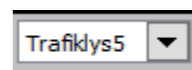


Ændring af klassificeringsmetode:

Du kan i dette felt ændre hvilken metode du vil have dine jordprøver klassificeret efter



Du kan vælge andre farver i klassificering end det forvalgte (3 muligheder)



AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	12.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	12.01.2024							
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00143901	862-2024-00143902	862-2024-00143903	862-2024-00143904	862-2024-00143905	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 360	Mile prøver nr: 361	Mile prøver nr: 362	Mile prøver nr: 363	Mile prøver nr: 364			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	79	83	81	81	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	3,9					mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	20	17	17	8,3	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,25	0,20	0,19	0,17	0,15	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	15	14	11	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	33	31	46	21	16	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	15	17	11	11	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	160	130	93	82	64	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,2	4,9	7,1	5,3	5,5	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	19	7,4	6,3	12	16	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	38	16	12	24	28	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	320	170	140	280	320	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	57	23	18	36	44	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	380	200	160	320	360	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,27	0,43	0,46	0,53	0,26	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,29	0,38	0,44	0,52	0,24	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,16	0,23	0,28	0,33	0,14	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,099	0,14	0,16	0,19	0,082	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,032	0,038	0,057	0,052	0,024	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,85	1,2	1,4	1,6	0,75	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01001439-01
EUAA59-24001439
VL0000662
15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	12.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	12.01.2024		
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00143901	862-2024-00143902	862-2024-00143903	862-2024-00143904	862-2024-00143905	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 360	Mile prøver nr: 361	Mile prøver nr: 362	Mile prøver nr: 363	Mile prøver nr: 364			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143901 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143902 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143903 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143904 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143905 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01001439-01
EUAA59-24001439
VL0000662
15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	12.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH						
Modt. dato:	12.01.2024							
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00143906	862-2024-00143907	862-2024-00143908	862-2024-00143909	862-2024-00143910	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 365	Mile prøver nr: 366	Mile prøver nr: 367	Mile prøver nr: 368	Mile prøver nr: 369			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	82	80	80	77	77	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	17	14	12	18	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,25	0,18	0,19	0,16	0,29	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	15	13	11	29	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	24	20	22	23	53	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	14	13	11	28	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	110	69	72	86	130	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,7	3,8	5,8	6,4	11	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,8	6,1	6,0	16	31	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	16	11	12	33	130	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	170	110	160	360	720	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	25	18	18	49	160	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	200	130	180	410	890	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,24	0,32	0,34	0,59	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,14	0,31	0,30	0,35	0,52	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,083	0,22	0,19	0,21	0,32	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,055	0,13	0,11	0,13	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,017	0,038	0,034	0,04	0,054	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,43	0,93	0,96	1,1	1,7	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	12.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	12.01.2024		
Analyseløbetid:	12.01.2024 - 15.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00143906	862-2024-00143907	862-2024-00143908	862-2024-00143909	862-2024-00143910	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 365	Mile prøver nr: 366	Mile prøver nr: 367	Mile prøver nr: 368	Mile prøver nr: 369			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143906 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143907 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143908 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143909 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143910 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	12.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	12.01.2024							
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00143911	862-2024-00143912	862-2024-00143913	862-2024-00143914	862-2024-00143915	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 370	Mile prøver nr: 371	Mile prøver nr: 372	Mile prøver nr: 373	Mile prøver nr: 374			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	83	80	84	83	83	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					5,1	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	6,5	10	8,4	17	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,20	0,20	0,15	0,18	0,24	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	22	23	17	16	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	30	14	17	18	27	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	17	15	16	18	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	97	44	48	62	110	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,7	16	3,9	3,4	6,0	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	11	73	11	6,8	13	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	95	19	13	22	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	230	310	250	150	260	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	32	170	30	19	35	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	270	490	280	170	300	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,45	0,40	0,16	0,18	0,17	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,37	0,36	0,12	0,18	0,18	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,22	0,081	0,11	0,10	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,14	0,14	0,045	0,068	0,063	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,041	0,038	0,011	0,022	0,018	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,2	1,2	0,42	0,57	0,54	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01001439-01
 EUAA59-24001439
 VL0000662
 15.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 12.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 12.01.2024
 Analyseperiode: 12.01.2024 - 15.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00143911	862-2024-00143912	862-2024-00143913	862-2024-00143914	862-2024-00143915	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 370	Mile prøver nr: 371	Mile prøver nr: 372	Mile prøver nr: 373	Mile prøver nr: 374			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143911 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143912 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som gasolie (diesel-/fyringsolie).

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 80°C og 490°C.

00143913 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143914 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143915 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	12.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	12.01.2024							
Analyseløbetid:	12.01.2024 - 15.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00143916	862-2024-00143917	862-2024-00143918	862-2024-00143919	862-2024-00143920	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 375	Mile prøver nr: 376	Mile prøver nr: 377	Mile prøver nr: 378	Mile prøver nr: 379			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	85	91	84	81	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					3,9	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	17	16	15	15	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,20	0,20	0,17	0,20	0,19	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	14	13	15	18	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	20	21	18	19	20	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	16	14	15	17	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	82	64	63	72	69	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,7	4,5	4,2	5,9	3,4	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,0	6,6	< 5	5,2	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	16	13	5,7	9,8	6,4	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	160	270	69	140	99	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	25	20	5,7	15	6,4	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	190	290	79	160	110	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,0	0,34	0,43	0,35	0,24	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,2	0,29	0,40	0,41	0,24	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,75	0,19	0,26	0,26	0,15	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,41	0,12	0,15	0,18	0,094	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,035	0,05	0,054	0,029	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	4,4	0,97	1,3	1,3	0,75	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01001439-01
EUAA59-24001439
VL0000662
15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 12.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 12.01.2024
Analyseperiode: 12.01.2024 - 15.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00143916	862-2024-00143917	862-2024-00143918	862-2024-00143919	862-2024-00143920	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 375	Mile prøver nr: 376	Mile prøver nr: 377	Mile prøver nr: 378	Mile prøver nr: 379			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143916 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143917 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143919 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143920 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	12.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	12.01.2024							
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00143921	862-2024-00143922	862-2024-00143923	862-2024-00143924	862-2024-00143925	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 380	Mile prøver nr: 381	Mile prøver nr: 382	Mile prøver nr: 383	Mile prøver nr: 384			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	70	81	82	82	85	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,1	9,5	12	10,0	14	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,16	0,18	0,27	0,34	0,21	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	32	16	23	15	42	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	22	16	25	13	24	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	26	17	19	16	15	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	50	53	76	44	76	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,3	3,4	4,2	2,8	4,9	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	7,7	< 5	12	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,6	7,5	11	7,6	22	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	110	85	130	100	240	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,6	7,5	18	7,6	33	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	120	96	150	110	280	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,3	0,33	0,94	0,044	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,065	0,24	0,62	0,049	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,042	0,15	0,39	0,031	0,07	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,023	0,075	0,23	0,024	0,042	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	0,024	0,073	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,4	0,82	2,3	0,15	0,36	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01001439-01
EUAA59-24001439
VL0000662
15.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	12.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	12.01.2024		
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00143921	862-2024-00143922	862-2024-00143923	862-2024-00143924	862-2024-00143925	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 380	Mile prøver nr: 381	Mile prøver nr: 382	Mile prøver nr: 383	Mile prøver nr: 384			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143921 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143923 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143924 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143925 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01001439-01
 EUAA59-24001439
 VL0000662
 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	12.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH						
Modt. dato:	12.01.2024							
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00143926	862-2024-00143927	862-2024-00143928	862-2024-00143929	862-2024-00143930	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 385	Mile prøver nr: 386	Mile prøver nr: 387	Mile prøver nr: 388	Mile prøver nr: 389			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	79	84	76	80	83	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	11	13	100	14	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,19	0,17	0,19	0,23	0,26	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	14	16	14	35	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	26	16	72	40	33	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	16	15	15	20	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	100	53	100	160	85	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,8	9,8	4,7	5,7	3,3	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	12	33	14	12	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	23	100	28	23	11	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	320	430	420	260	160	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	35	140	42	35	11	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	360	580	470	300	170	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,34	0,27	0,35	0,50	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,39	0,23	0,37	0,44	0,10	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,15	0,21	0,27	0,064	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,09	0,13	0,15	0,034	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,035	0,027	0,039	0,043	0,011	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,1	0,77	1,1	1,4	0,34	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	12.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	12.01.2024		
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00143926	862-2024-00143927	862-2024-00143928	862-2024-00143929	862-2024-00143930	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 385	Mile prøver nr: 386	Mile prøver nr: 387	Mile prøver nr: 388	Mile prøver nr: 389			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143926 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143927 Prøvekommentar:

Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 80°C og 490°C.

00143928 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143929 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143930 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01001439-01
 EUAA59-24001439
 VL0000662
 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 12.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 12.01.2024
 Analyseperiode: 12.01.2024 - 15.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00143931	862-2024-00143932	862-2024-00143933	862-2024-00143934	862-2024-00143935	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 390	Mile prøver nr: 391	Mile prøver nr: 392	Mile prøver nr: 393	Mile prøver nr: 394			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	82	80	83	76	81	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	54	15	12	14	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,18	0,23	0,18	0,21	0,21	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	15	16	23	19	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	20	22	26	24	21	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	16	16	24	18	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	67	71	70	73	65	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,7	4,2	5,4	5,2	3,1	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,8	14	13	15	7,2	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	13	19	20	29	16	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	120	210	210	290	170	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	34	33	44	23	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	140	240	250	340	190	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,23	0,45	0,44	0,37	0,17	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,25	0,41	0,39	0,35	0,15	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,15	0,25	0,24	0,21	0,089	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,086	0,16	0,13	0,13	0,049	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,025	0,043	0,046	0,037	0,013	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,74	1,3	1,2	1,1	0,47	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01001439-01
 EUAA59-24001439
 VL0000662
 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 12.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 12.01.2024
 Analyseperiode: 12.01.2024 - 15.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00143931	862-2024-00143932	862-2024-00143933	862-2024-00143934	862-2024-00143935	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 390	Mile prøver nr: 391	Mile prøver nr: 392	Mile prøver nr: 393	Mile prøver nr: 394			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143931 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143932 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143933 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

00143934 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143935 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01001439-01
EUAA59-24001439
VL0000662
15.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	12.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	12.01.2024							
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00143936	862-2024-00143937	862-2024-00143938	862-2024-00143939	862-2024-00143940	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 395	Mile prøver nr: 396	Mile prøver nr: 397	Mile prøver nr: 398	Mile prøver nr: 399			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	83	81	82	83	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	13	11	17	13	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,16	0,22	0,18	0,69	0,22	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	25	13	16	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	33	21	26	18	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	15	16	21	15	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	49	110	88	110	65	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,1	4,0	3,6	4,9	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	17	19	5,9	11	6,8	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	29	11	18	11	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	230	310	130	180	100	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	39	47	17	28	18	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	270	360	150	210	120	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,34	0,42	1,1	0,27	0,26	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,33	0,41	0,81	0,29	0,25	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,20	0,24	0,52	0,17	0,16	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,11	0,15	0,29	0,11	0,10	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,029	0,044	0,081	0,033	0,028	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,0	1,3	2,8	0,87	0,80	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	12.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	12.01.2024		
Analyseløbetid:	12.01.2024 - 15.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00143936	862-2024-00143937	862-2024-00143938	862-2024-00143939	862-2024-00143940	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 395	Mile prøver nr: 396	Mile prøver nr: 397	Mile prøver nr: 398	Mile prøver nr: 399			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143936 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143937 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143938 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143939 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143940 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-24-VL-01001439-01
 EUAA59-24001439
 VL0000662
 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	12.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	12.01.2024							
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00143941	862-2024-00143942	862-2024-00143943	862-2024-00143944	862-2024-00143945	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 400	Mile prøver nr: 401	Mile prøver nr: 402	Mile prøver nr: 403	Mile prøver nr: 404			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	82	82	77	85	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	12	13	14	9,8	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,39	0,22	0,25	0,21	0,19	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	19	26	20	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	20	24	31	21	21	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	19	20	15	12	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	75	69	83	83	66	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,7	6,6	2,8	3,4	6,9	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,8	11	14	7,0	12	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	14	19	16	17	22	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	130	210	160	160	260	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	30	30	24	34	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	160	240	190	190	310	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,59	0,65	0,28	0,28	0,14	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,46	0,54	0,27	0,33	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,29	0,36	0,16	0,30	0,077	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,18	0,21	0,099	0,26	0,047	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,048	0,06	0,029	0,081	0,014	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,6	1,8	0,83	1,3	0,40	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01001439-01
 EUAA59-24001439
 VL0000662
 15.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	12.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	12.01.2024		
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00143941	862-2024-00143942	862-2024-00143943	862-2024-00143944	862-2024-00143945	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 400	Mile prøver nr: 401	Mile prøver nr: 402	Mile prøver nr: 403	Mile prøver nr: 404			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143941 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143942 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143943 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143944 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143945 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01001439-01
EUAA59-24001439
VL0000662
15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	12.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	12.01.2024							
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00143946	862-2024-00143947	862-2024-00143948	862-2024-00143949	862-2024-00143950	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 405	Mile prøver nr: 406	Mile prøver nr: 407	Mile prøver nr: 408	Mile prøver nr: 409			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	87	81	83	84	70	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	6,3	12	17	18	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,19	0,20	0,26	0,23	0,20	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	19	16	16	30	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	17	27	22	32	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	16	16	16	49	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	45	66	72	78	73	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,5	3,0	6,8	5,2	7,0	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	17	5,9	10	12	14	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	33	12	18	24	25	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	360	120	200	240	220	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	50	18	28	36	38	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	410	140	230	280	260	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,026	0,50	0,53	0,17	0,36	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,027	0,46	0,45	0,15	0,30	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,016	0,29	0,27	0,093	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,011	0,18	0,15	0,055	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	0,048	0,044	0,016	0,036	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,081	1,5	1,4	0,49	0,99	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn HansenRapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:AR-24-VL-01001439-01
EUAA59-24001439
VL0000662
15.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 12.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 12.01.2024
Analyseperiode: 12.01.2024 - 15.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00143946	862-2024-00143947	862-2024-00143948	862-2024-00143949	862-2024-00143950	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 405	Mile prøver nr: 406	Mile prøver nr: 407	Mile prøver nr: 408	Mile prøver nr: 409			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143946 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143947 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143948 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143949 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143950 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01001439-01
 EUAA59-24001439
 VL0000662
 15.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	12.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	12.01.2024		
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00143951	862-2024-00143952	862-2024-00143953	862-2024-00143954	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 410	Mile prøver nr: 411	Mile prøver nr: 412	Mile prøver nr: 413			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	82	70	79	%	1	15
---	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	4,3				mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	26	12	24	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,19	0,20	0,21	0,22	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	17	33	21	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	24	37	23	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	17	55	25	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	70	82	75	65	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,8	4,3	3,4	3,2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,4	7,0	6,0	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	16	12	14	11	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	170	110	140	120	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	23	19	20	11	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	190	140	170	130	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,48	0,43	0,52	0,37	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,39	0,39	0,38	0,32	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,24	0,24	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,16	0,15	0,14	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,042	0,044	0,04	0,031	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,3	1,3	1,3	1,0	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
 Batchnr.: EUAA59-24001439
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 15.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 12.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 12.01.2024
 Analyseperiode: 12.01.2024 - 15.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00143951	862-2024-00143952	862-2024-00143953	862-2024-00143954	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 410	Mile prøver nr: 411	Mile prøver nr: 412	Mile prøver nr: 413			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143951 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143952 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143953 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143954 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Batchkommentar:

"Sum af 7 PAH'er": Fluoranthen, Benz(b+j+k)fluoranthen, Benz(a)pyren, Indeno(1,2,3)pyren og Dibenz(a,h)anthracen.

Ekstraktionstiden for Reflab 1 analyser er 12 timer.

I henhold til Reflab1:2010 foretages en kvalitativ tolkning af chromatogrammet med angivelse af olietyper for prøver med et kulbrinteindhold over 100 mg/kg TS.

Med mindre andet er angivet, er REFLAB 1 ekstraktionen lavet på indsendte membranglas og REFLAB 4 ekstraktionen ud fra indsendte pose.

Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.

Kopi til:

Randers Kommune, Annemarie Karlsen, Laksetorvet 1, 8900 Randers C

15.01.2024

Eurofins VBM
 Laboratoriet Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Fra: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Til: "csm@silkeborgforsyning.dk" <csm@silkeborgforsyning.dk>; "Steffan Vaaben" <sva@silkeborgforsyning.dk>
Sendt dato: 15-01-2024 14:55
Vedrørende: Anvisning af 1800 t jord fra NW til Støjdragen
Vedhæftninger: Rapport AR-24-VL-01001439-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 12-01-2024 (2420296, Nordic waste).pdf, AllResults_AR-24-VL-01001439-01_0.xlsx, EUAA59-0124001439-01_0.xlsm, AR-24-VL-01001439-01_0.pdf, EUAA59-24001439_Kromatogrammer_0.pdf

Hej

Hermed anvisning af 1800t jord repræsenteret ved prøverne 360, 363, 364, 368, 371, 374, 385, 387, 388, 393, 396, 404, 405, 409 og 412, jf. vedhæftede analyser.

Herudover er der omdirigeret jord igen igen fra FASTERHOLT til Støjdragen, repræsenteret ved prøverne 230,232,233,236 og 240-243 (som allerede er kørt).

Dags dato er der nu anvist 19440 t.

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen
Geolog

Randers Kommune
Miljø Natur og Landbrug
Laksetorvet 1
8900 Randers C

89151841 - 29281241
Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk

Fra: Eurofins VBM Laboratoriet [rapportVBM@eurofins.dk]
Sendt: 15-01-2024 11:10
Til: Lars Bjørn Hansen [lbh@akut-miljoe.dk]
Cc: Annemarie Dalsgaard Karlsen [Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk]

Emne: Rapport AR-24-VL-01001439-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 12-01-2024
(2420296, Nordic waste)

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-24001439

Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2024-00143901	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 360	Bl. prøve
862-2024-00143902	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 361	Bl. prøve
862-2024-00143903	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 362	Bl. prøve
862-2024-00143904	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 363	Bl. prøve
862-2024-00143905	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 364	Bl. prøve
862-2024-00143906	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 365	Bl. prøve
862-2024-00143907	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 366	Bl. prøve
862-2024-00143908	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 367	Bl. prøve
862-2024-00143909	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 368	Bl. prøve
862-2024-00143910	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 369	Bl. prøve
862-2024-00143911	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 370	Bl. prøve
862-2024-00143912	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 371	Bl. prøve
862-2024-00143913	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 372	Bl. prøve
862-2024-00143914	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 373	Bl. prøve
862-2024-00143915	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 374	Bl. prøve
862-2024-00143916	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 375	Bl. prøve
862-2024-00143917	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 376	Bl. prøve
862-2024-00143918	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 377	Bl. prøve
862-2024-00143919	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 378	Bl. prøve
862-2024-00143920	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 379	Bl. prøve
862-2024-00143921	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 380	Bl. prøve
862-2024-00143922	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 381	Bl. prøve
862-2024-00143923	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 382	Bl. prøve
862-2024-00143924	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 383	Bl. prøve
862-2024-00143925	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 384	Bl. prøve
862-2024-00143926	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 385	Bl. prøve
862-2024-00143927	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 386	Bl. prøve
862-2024-00143928	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 387	Bl. prøve
862-2024-00143929	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 388	Bl. prøve
862-2024-00143930	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 389	Bl. prøve
862-2024-00143931	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 390	Bl. prøve
862-2024-00143932	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 391	Bl. prøve
862-2024-00143933	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 392	Bl. prøve
862-2024-00143934	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 393	Bl. prøve
862-2024-00143935	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 394	Bl. prøve

862-2024-00143936	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 395	Bl. prøve
862-2024-00143937	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 396	Bl. prøve
862-2024-00143938	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 397	Bl. prøve
862-2024-00143939	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 398	Bl. prøve
862-2024-00143940	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 399	Bl. prøve
862-2024-00143941	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 400	Bl. prøve
862-2024-00143942	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 401	Bl. prøve
862-2024-00143943	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 402	Bl. prøve
862-2024-00143944	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 403	Bl. prøve
862-2024-00143945	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 404	Bl. prøve
862-2024-00143946	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 405	Bl. prøve
862-2024-00143947	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 406	Bl. prøve
862-2024-00143948	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 407	Bl. prøve
862-2024-00143949	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 408	Bl. prøve
862-2024-00143950	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 409	Bl. prøve
862-2024-00143951	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 410	Bl. prøve
862-2024-00143952	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 411	Bl. prøve
862-2024-00143953	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 412	Bl. prøve
862-2024-00143954	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 413	Bl. prøve

Ved spørgsmål til rapportering kan denne mail besvares eller laboratoriet kan kontaktes på 98 213 200.

Da der med faste mellemrum kommer nye og opdateret krav mv., bedes du altid bruge de nyeste rekvisitioner – disse kan altid findes på www.vbmlab.dk/rekvisitioner

OBS! Såfremt du ønsker ekstra-analyser udført på prøver, vi allerede har i laboratoriet (dette inkluderer jord, hvor der er målt PID), bedes du sende en rekvisition i en mail til mab@eurofins.dk, hvor du i emnefeltet skriver "Efterbestilling". Skriv også prøvenummer/batchnummer på de omhandlede prøver, da prøverne er arkiveret under dette nummer.

Bæredygtigt tiltag

I vores jagt på at arbejde mere bæredygtigt, ser vi ind i optimering af vores kølelager og jord-håndtering, og i den forbindelse arbejder vi på at udbrede, at poserne til jord-analyser kun behøver ca. 200 gram jord, for at kunne lave en jordpakke. Du kan læse mere på vores hjemmeside: www.vbmlab.dk/om-vbm/baeredygtige-tiltag.

Tak for din hjælp!

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet
Industrivej 1
9440 Aabybro
www.vbmlab.dk



[G30]

Hører til sagsnummer: 09-0300-10034 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143901

Prøve mærke: Mile prøver nr: 360/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	3,9	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,25	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	33	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	19	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	160	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	38	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	320	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	57	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	380	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,099	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,032	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,85	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09-03/00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143903

Prøve mærke Mile prøver nr: 362/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	46	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	93	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	7,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6,3	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	140	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	18	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	160	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,46	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,057	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09-03/00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143904

Prøve mærke Mile prøver nr: 363/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	82	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	24	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	280	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	36	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	320	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,53	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,52	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,052	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,6	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143905

Prøve mærke Mile prøver nr: 364/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,3	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	64	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	28	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	320	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	44	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,082	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,024	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,75	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143906

Prøve mærke Mile prøver nr: 365/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,25	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	9,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	170	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	25	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	200	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,083	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,055	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,017	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,43	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143907

Prøve mærke Mile prøver nr: 366/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	69	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6,1	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	110	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	18	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	130	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,31	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,038	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,93	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143908

Prøve mærke Mile prøver nr: 367/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	72	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	18	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	180	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,034	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,96	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09-0309-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143909

Prøve mærke Mile prøver nr: 368/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	77	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	86	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	33	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	360	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	49	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	410	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,35	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,04	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Hører til sagsnummer: 09/2024-1001439-124 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143910

Prøve mærke: Mile prøver nr: 369/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	77	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,29	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	29	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	53	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	28	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	130	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	11	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	31	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	130	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	720	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	160	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	890	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,59	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,52	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,054	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143911

Prøve mærke Mile prøver nr: 370/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	30	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	18	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	97	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	230	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	32	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	270	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,45	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,041	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09-03/00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143912

Prøve mærke Mile prøver nr: 371/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,5	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	44	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	16	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	73	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	95	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	310	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	170	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	490	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,36	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,038	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143913

Prøve mærke Mile prøver nr: 372/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	48	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	250	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	30	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	280	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,081	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,045	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,011	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,42	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143914

Prøve mærke: Mile prøver nr: 373/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,4	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	62	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	150	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	19	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	170	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,068	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,022	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,57	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143915

Prøve mærke: Mile prøver nr: 374/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	5,1	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,24	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	27	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	18	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	260	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	35	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	300	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,063	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,018	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,54	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

eurolins Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143916

Prøve mærke: Mile prøver nr: 375/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	21	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	82	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	9	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	25	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	190	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,75	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	4,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Sagsnavn Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143917

Prøve mærke Mile prøver nr: 376/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	64	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6,6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	270	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	20	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	290	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,035	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,97	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143918

Prøve mærke Mile prøver nr: 377/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	91	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	63	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	5,7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	69	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	5,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	79	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,43	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,05	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09-03/00-100-1324 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143919

Prøve mærke Mile prøver nr: 378/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	72	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	5,2	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	9,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	140	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	15	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	160	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,35	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,054	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143920

Prøve mærke Mile prøver nr: 379/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	3,9	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	69	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	6,4	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	99	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	6,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	110	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,094	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,029	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,75	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

eurofins

Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143921

Prøve mærke: Mile prøver nr: 380/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	70	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	7,1	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	32	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	26	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	50	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	9,6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	110	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	9,6	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	120	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	1,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,065	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,042	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,023	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Høret til sagsnummer: 09/2024-1001439-124 Sagsnavn: Nordic waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143922

Prøve mærke Mile prøver nr: 381/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	9,5	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	53	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	7,5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	85	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	7,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	96	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,075	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,024	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,82	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Hører til sagsnummer: 09/2024-1001439-124 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143923

Prøve mærke Mile prøver nr: 382/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,27	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	19	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	76	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	130	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	18	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	150	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,94	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,62	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,073	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09-03/00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143924

Prøve mærke Mile prøver nr: 383/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,34	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	44	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	7,6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	100	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	7,6	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	110	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,044	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,049	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,031	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,024	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,15	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-10034 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143925

Prøve mærke: Mile prøver nr: 384/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	42	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	76	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	240	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	33	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	280	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,07	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,042	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,36	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143926

Prøve mærke Mile prøver nr: 385/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	21	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	100	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	23	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	320	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	35	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,035	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09-03/00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143927

Prøve mærke Mile prøver nr: 386/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	53	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	9,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	33	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	100	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	430	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	140	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	580	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,09	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,027	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,77	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143928

Prøve mærke: Mile prøver nr: 387/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	72	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	100	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	28	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	420	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	42	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	470	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,35	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,039	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09-03/00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143929

Prøve mærke Mile prøver nr: 388/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	100	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,23	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	40	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	160	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	23	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	260	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	35	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	300	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,5	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,043	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09-03/00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143930

Prøve mærke Mile prøver nr: 389/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,26	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	35	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	33	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	20	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	85	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	11	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	170	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,064	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,034	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,011	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,34	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143931

Prøve mærke Mile prøver nr: 390/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	67	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	120	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	21	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	140	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,086	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,025	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,74	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143932

Prøve mærke Mile prøver nr: 391/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	54	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,23	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	71	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	210	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	34	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	240	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,45	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,043	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143933

Prøve mærke Mile prøver nr: 392/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	70	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	20	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	210	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	33	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	250	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,046	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Hører til sagsnummer: 09/2024-1001439-124 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143934

Prøve mærke Mile prøver nr: 393/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	24	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	73	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	290	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	44	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	340	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,35	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,037	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143935

Prøve mærke Mile prøver nr: 394/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	18	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	65	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,2	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	170	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	23	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	190	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,089	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,049	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,013	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,47	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143936

Prøve mærke Mile prøver nr: 395/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	49	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	17	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	230	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	39	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	270	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,029	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143937

Prøve mærke Mile prøver nr: 396/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,22	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	33	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	310	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	47	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,42	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,044	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143939

Prøve mærke Mile prøver nr: 398/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,69	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	21	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	180	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	28	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	210	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,033	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,87	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09-03/00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143940

Prøve mærke Mile prøver nr: 399/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,22	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	65	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	100	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	18	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	120	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,028	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,8	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09-03/00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143941

Prøve mærke Mile prøver nr: 400/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,39	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	18	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	75	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	130	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	21	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	160	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,59	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,46	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,048	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,6	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09-03/00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143942

Prøve mærke Mile prøver nr: 401/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,22	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	19	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	69	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	210	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	30	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	240	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,65	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,54	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,36	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,06	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,8	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09-03/00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143943

Prøve mærke Mile prøver nr: 402/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,25	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	31	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	20	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	83	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	30	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	190	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,099	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,029	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,83	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09... Sagsnavn: Nordic waste

Registrering... Sagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143944

Prøve mærke: Mile prøver nr: 403/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	77	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	83	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	17	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	24	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	190	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,081	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143945

Prøve mærke Mile prøver nr: 404/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	9,8	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	66	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	260	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	34	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	310	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,077	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,047	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,014	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-124 Sagsnavn Nordic waste

Registrering Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143946

Prøve mærke Mile prøver nr: 405/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	87	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,3	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	45	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	17	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	33	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	360	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	50	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	410	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,026	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,027	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,016	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,011	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,081	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

eurofins Hører til sagsnummer: 09-000-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registrering Sagsnummer/lokalsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143947

Prøve mærke Mile prøver nr: 406/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	66	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	5,9	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	120	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	18	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	140	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,5	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,46	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,048	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09-03/00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143948

Prøve mærke Mile prøver nr: 407/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,26	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	27	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	72	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	10	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	200	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	28	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	230	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,53	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,45	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,044	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09-03/00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143949

Prøve mærke Mile prøver nr: 408/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,23	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	78	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	24	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	240	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	36	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	280	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,093	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,055	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,016	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,49	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143950

Prøve mærke Mile prøver nr: 409/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	70	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	30	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	32	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	49	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	73	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	25	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	220	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	38	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	260	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,36	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,036	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,99	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143951

Prøve mærke Mile prøver nr: 410/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	4,3	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	19	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	70	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,4	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	170	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	23	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	190	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,48	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,042	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09... Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143952

Prøve mærke: Mile prøver nr: 411/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	82	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	110	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	19	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	140	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,43	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,044	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-124 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143953

Prøve mærke Mile prøver nr: 412/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	70	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	33	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	37	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	55	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	75	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	140	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	20	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	170	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,52	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,38	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,04	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143954

Prøve mærke Mile prøver nr: 413/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,22	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	25	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	65	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	120	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	11	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	130	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,031	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

eurofins | VBM Laboratoriet
Eurofins fralægger sig ethvert ansvar for anden parts brug af resultater og klassificering fremkommet ved anvendelsen af denne software.

Jordklasse ▶	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2					
AMS-Akut Miljø Service ApS, 2420296, Nordic waste	Prøve-nummer ▶	862-2024-00143901	862-2024-00143902	862-2024-00143903	862-2024-00143904	862-2024-00143905	862-2024-00143906	862-2024-00143907	862-2024-00143908	862-2024-00143909	862-2024-00143910	862-2024-00143911	862-2024-00143912	862-2024-00143913	862-2024-00143914	862-2024-00143915	862-2024-00143916	862-2024-00143917				
ELIMS	Prøve-mærkning ▶	Mile prøver nr: 360	Mile prøver nr: 361	Mile prøver nr: 362	Mile prøver nr: 363	Mile prøver nr: 364	Mile prøver nr: 365	Mile prøver nr: 366	Mile prøver nr: 367	Mile prøver nr: 368	Mile prøver nr: 369	Mile prøver nr: 370	Mile prøver nr: 371	Mile prøver nr: 372	Mile prøver nr: 373	Mile prøver nr: 374	Mile prøver nr: 375	Mile prøver nr: 376				
Production	Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.	Prøve-dybde ▶	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m				
1	Tørstof	%					81	79	83	81	81	82	80	80	77	77	83	80	84	83	85	
	Arsen (As)	mg/kg ts.	20	20	20		3,9										5,1					
2	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400		13	20	17	17	8,3	19	17	14	12	18	19	6,5	10	8,4	17	17
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5		0,25	0,20	0,19	0,17	0,15	0,25	0,18	0,19	0,16	0,29	0,20	0,20	0,15	0,24	0,20	0,20
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000		19	15	14	11	15	15	13	11	29	17	22	22	23	16	17	14
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000		33	31	46	21	16	24	20	22	23	53	30	14	17	18	27	20
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30		19	15	17	11	11	14	14	13	11	28	18	17	15	16	21	16
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000		160	130	93	82	64	110	69	72	86	130	97	44	48	62	110	82
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25		5,2	4,9	7,1	5,3	5,5	5,7	3,8	5,8	6,4	11	4,7	16	3,9	3,4	6,0	4,7
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40		19	7,4	6,3	12	16	9,8	6,1	6,0	16	31	11	73	11	6,8	13	9,0
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55		38	16	12	24	28	16	11	12	33	130	21	95	19	13	22	16
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300		320	170	140	280	320	170	110	160	360	720	230	310	250	150	260	160
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-		57	23	18	36	44	25	18	18	49	160	32	170	30	19	35	25
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300		380	200	160	320	360	200	130	180	410	890	270	490	280	170	300	190
24	Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		0,27	0,43	0,46	0,53	0,26	0,13	0,24	0,32	0,34	0,59	0,45	0,40	0,16	0,18	0,17	2,0
25	Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		0,29	0,38	0,44	0,52	0,24	0,14	0,31	0,30	0,35	0,52	0,37	0,36	0,12	0,18	0,18	1,2
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,16	0,23	0,28	0,33	0,14	0,083	0,22	0,19	0,21	0,32	0,24	0,22	0,081	0,11	0,10	0,75
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-		0,099	0,14	0,16	0,19	0,082	0,055	0,13	0,11	0,13	0,19	0,14	0,14	0,045	0,068	0,063	0,41
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,032	0,038	0,057	0,052	0,024	0,017	0,038	0,034	0,04	0,054	0,041	0,038	0,011	0,022	0,018	0,12
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40		0,85	1,2	1,4	1,6	0,75	0,43	0,93	0,96	1,1	1,7	1,2	1,2	0,42	0,57	0,54	4,4

		AMS-Akut Miljø Service A/S, 2420296, Nordic waste		Parameter ▶		Tørstof	Arsen (As)	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	C6H6-C10	C10-C15	C15-C20	C20-C35	Sum (C10-C20)	Sum (C6H6-C35)	Fluoranthen	Benzo(b+j)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren
		Enhed		%	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.
BEK nr. 1452 + 554-tilføjelser	Kategori 1	<=		20	40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	100	-	-	-	0,3	-
	Kategori 2	<=		20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	300	-	-	-	3	-
	Udenfor Kat.	>		20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	300	-	-	-	3	-
Jordklasse ▼	Prøve-nummer ▼	Prøve- mærkning ▼	Prøve-dybde ▼	Resultater ▶																			
Udenfor Kat.	862-2024-00143901	Mile prøver nr: 360	Bl. prøve m	81	3,9	13	0,25	19	33	19	160	5,2	19	38	320	57	380	0,27	0,29	0,16	0,099		
Kategori 2	862-2024-00143902	Mile prøver nr: 361	Bl. prøve m	79		20	0,20	15	31	15	130	4,9	7,4	16	170	23	200	0,43	0,38	0,23	0,14		
Kategori 2	862-2024-00143903	Mile prøver nr: 362	Bl. prøve m	83		17	0,19	14	46	17	93	7,1	6,3	12	140	18	160	0,46	0,44	0,28	0,16		
Udenfor Kat.	862-2024-00143904	Mile prøver nr: 363	Bl. prøve m	81		17	0,17	11	21	11	82	5,3	12	24	280	36	320	0,53	0,52	0,33	0,19		
Udenfor Kat.	862-2024-00143905	Mile prøver nr: 364	Bl. prøve m	81		8,3	0,15	15	16	11	64	5,5	16	28	320	44	360	0,26	0,24	0,14	0,082		
Kategori 2	862-2024-00143906	Mile prøver nr: 365	Bl. prøve m	82		19	0,25	15	24	14	110	5,7	9,8	16	170	25	200	0,13	0,14	0,083	0,055		

Parameter ID	Parameter	Enhed	Testnummer	Test ParCode	Parameter-ID	Parameter-ID
0	Dybde	m	41512	CA135 7003A001	1	Arsen
1	Arsen	mg/kg TS	41530	CA136 7003A003	2	Bly
2	Bly	mg/kg TS	41545	CA137 7003A016	3	Cadmium
3	Cadmium	mg/kg TS	42010	CAA31 7300G093	4	Chrom VI
4	Chrom VI	mg/kg TS	42004	CA138 7003A005	5	Chrom total
5	Chrom total	mg/kg TS	42063	CA139 7001A010	6	Kobber
6	Kobber	mg/kg TS	42072	CAA51 7003A019	7	Kviksølv
7	Kviksølv	mg/kg TS	42105	CA140 7003A007	8	Nikkel
8	Nikkel	mg/kg TS	42237	CAB14 7003A009	9	Tin
9	Tin	mg/kg TS	42251	CA141 7001A013	10	Zink
10	Zink	mg/kg TS	45529	CA0E7 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
11	Sum C6-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	45531	CA0E7 CA000269	13	C10-C25 (Reflab1 gl.)
12	C6-C10 (Reflab1)	mg/kg TS	45532	CA0E7 CA000278	14	C25-C35 (Reflab1 gl.)
13	C10-C25 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS	45307	CA0EE F001F063	15	BTEX, sum
14	C25-C35 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS	45301	CA0EE 7300A124	16	Benzen
15	BTEX, sum	mg/kg TS		VL30V 7300A124	16	Benzen
16	Benzen	mg/kg TS	43841	CA144 7300G076	17	Naphtalen
17	Naphtalen	mg/kg TS	4385Z	CA302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg TS	43855	CA08I 7300A035	19	Benz(a)pyren
19	Benz(a)pyren	mg/kg TS	43858	CA302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TS	43847	CA302 7300A359	24	Fluoranthen
21	Phenoler, sum	mg/kg TS	43854	CA302 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
22	Cyanid, total	ug/kg TS	43857	CA302 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
23	Cyanid, syreflygtig	ug/kg TS	4653Z	CA08G CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
24	Fluoranthen	mg/kg TS	46521	CA08G MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
25	Benz(b+j+k)fluoranthen	mg/kg TS	46524	CA08G CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TS	46527	CA08G CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
27	Chrom (bortset fra VI)	mg/kg TS	46531	CA08G CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
28	Sum C6-C40 (Reflab4)	mg/kg TS	4552B	CA0EH CA000284	34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)
29	C6-C10 (Reflab4)	mg/kg TS	4552C	CA0EH CA000289	35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)
30	C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	46321	CA08J 7300A124	16	Benzen
31	C10-C15 (Reflab4)	mg/kg TS	46327	CA08J F001F063	15	BTEX, sum
32	C15-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	46331	CA0EB 7300A124	16	Benzen
33	C20-C40 (Reflab4)	mg/kg TS	46337	CA0EB F001F063	15	BTEX, sum
34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)	mg/kg TS	4655Z	CA0E8 CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)	mg/kg TS	46541	CA0E8 MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
36	Terpentin (C7-C12) (Reflab4)	mg/kg TS	46544	CA0E8 CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
37	Petroleum (C9-C16) (Reflab4)	mg/kg TS	46547	CA0E8 CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
39	Molybdæn	mg/kg TS	46551	CA0E8 CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
40	MTBE	mg/kg TS	4685Z	CA08I CA001440	18	Sum af 7 PAH'er

41	Trichlorethylen	mg/kg TS	
42	Tetrachlorethylen	mg/kg TS	
43	Tetrachlormethan	mg/kg TS	
44	Toluen	mg/kg TS	
45	Ethylbenzen	mg/kg TS	
46	o-Xylen	mg/kg TS	
47	m+p-Xylen	mg/kg TS	
48	C20-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	
49	C15-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
50	C10-C15 (Reflab1)	mg/kg TS	
51	Sum C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	
52	Sum C10-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
53	Vinylchlorid	mg/kg TS	
54	1,1-dichlorethylen	mg/kg TS	
55	trans-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
56	1,1-dichlorethan	mg/kg TS	
57	cis-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
58	Dichlormethan	mg/kg TS	
59	1,1,2-trichlorethan	mg/kg TS	
60	1,2-dichlorethan	mg/kg TS	
61	1,2-dibromethan	mg/kg TS	
62	Chlorbenzen	mg/kg TS	
63	1,2-dichlorbenzen	mg/kg TS	
64	1,4-dichlorbenzen	mg/kg TS	
65	Chlorethan	mg/kg TS	
66	TBA (tert-butyl-alkohol)	mg/kg TS	
67	methanol	mg/kg TS	
68	Ethanol	mg/kg TS	
69	diethylether	mg/kg TS	
70	acetone	mg/kg TS	
71	isopropanol	mg/kg TS	
72	1-propanol	mg/kg TS	
73	diisopropylether	mg/kg TS	
74	MEK	mg/kg TS	
75	ethylacetat	mg/kg TS	
76	methylacrylat	mg/kg TS	
77	isobutanol	mg/kg TS	
78	isopropylacetat	mg/kg TS	
79	1-butanol	mg/kg TS	
80	methylmetacrylat	mg/kg TS	
81	MIBK	mg/kg TS	

46855	CA302 7300A035	19	Benz(a)pyren
46858	CA08I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
46847	CA08I 7300A359	24	Fluoranthen
46854	CA08I GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
46857	CA08I 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
46841	CA0H9 7300G076	17	Naphtalen
00006	CAR00 CA0015BA	0	#N/A
42093	CA144 7003A012	39	Molybdæn
43144	CA0ED F001F247	40	MTBE
43205	CA0EG 7300G081	41	Trichlorethylen
43206	CA0EG 7300G173	42	Tetrachlorethylen
43204	CA0EG 7300J058	43	Tetrachlormethan
46205	CA08K 7300G081	41	Trichlorethylen
46205	CA08K 7300G173	42	Tetrachlorethylen
46204	CA08K 7300J058	43	Tetrachlormethan
45302	CA0EE C003A459	44	Toluen
46322	CA08J C003A459	44	Toluen
	VL30V 7300A125	44	Toluen
45303	CA0EE 7300A126	45	Ethylbenzen
46323	CA08J 7300A126	45	Ethylbenzen
	VL30V 7300A126	45	Ethylbenzen
45305	CA0EE 7300A128	46	o-Xylen
46325	CA08J 7300A128	46	o-Xylen
	VL30V 7300A128	46	o-Xylen
45306	CA0EE 7300A127	47	m+p-Xylen
46326	CA08J 7300A127	47	m+p-Xylen
	VL30V Z001JJIL	47	m+p-Xylen
4556C	CA0E7 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
4556D	CA0E7 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
4556E	CA0E7 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
4556Z	CA0E7 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA10L 7003A001	1	Arsen
	CA10L 7001A010	6	Kobber
	CA10L 7003A003	2	Bly
	CA10L 7003A005	5	Chrom total
	CA10L 7003A007	8	Nikkel
	CA10L 7001M011	10	Zink
	CA10L 7003A016	3	Cadmium
	CA319 7001A010	6	Kobber
	CA319 7003A003	2	Bly
	CA319 7003A005	5	Chrom total

82	isobutylacetat	mg/kg TS	
83	butylacetat	mg/kg TS	
84	Vinylacetat	mg/kg TS	
85	Acetaldehyd	mg/kg TS	
86	Sum af xylener	mg/kg TS	
87	Svovl, total	mg/kg TS	
88	Chloroform	mg/kg TS	
89	1,1,1-trichlorethan	mg/kg TS	
90	Cyanid, total	mg/kg	
91	Pentachlorphenol	ug/kg TS	
92	Barium	mg/kg TS	
93	PCB(total)*5	mg/kg TS	
94	Chlorparaffiner C10-C13	%	
95	Chlorparaffiner C14-C17	%	
96	Asbest		
97	Aquatic Acute 1(H400)		
98	Aquatic Chronic 1 (H410)		
99	Tørstof	%	
100	Phenol	mg/kg TS	
101	Cresol (sum)	mg/kg TS	
102	Xylenols	mg/kg TS	
103	2-Methylphenol	mg/kg TS	
104	3-Methylphenol	mg/kg TS	
105	4-Methylphenol	mg/kg TS	
106	2,3-Dimethylphenol	mg/kg TS	
107	2,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
108	2,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
109	2,6-Dimethylphenol	mg/kg TS	
110	3,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
111	3,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
112	Kobolt(Co)	mg/kg	
113	Mangan(Mn)	mg/kg	
114	Vanadium(V)	mg/kg	

	CA319 7003A007	8	Nikkel
	CA319 7001M011	10	Zink
	CA319 7003A016	3	Cadmium
	CA320 7001A010	6	Kobber
	CA320 7003A003	2	Bly
	CA320 7001M011	10	Zink
	CA320 7003A016	3	Cadmium
	CA31A CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4653Y	CA31B CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4655Y	CA31C CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
4557R	CA31E CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4657Y	CA31A MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31A CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31A CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31A CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31B CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31B CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31B CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31E CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31E CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31E CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31C MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31C CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31C CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA31C CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA31A MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA3AY 7003A011	112	Kobolt(Co)
	CA31H SL000045	113	Mangan(Mn)
	CA31I 7003A014	114	Vanadium(V)
	CA31C MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA08E 7300H104	53	Vinylchlorid
	CA08E CA000026	54	1,1-dichlorethylen
	CA08E CA001494	55	trans-1,2-dichlorethylen

Filepath: [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Log: JK.log
 Logpath: C:\F76\

Filepath-elims [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Skabelon-fælles: G:\EurofinsCommon

Kilde ID	Jord
1	Vejledning Sjælland
2	BEK nr.1452 + 554+tilføjelser
3	BEK nr.1452 + 554
4	BEK nr.554
5	Odense Kommune
6	Kbh. Kommune Jordregulativ
7	KMC - Nedlagte depoter
8	KMC - Nordhavn
9	Klintholm I/S
10	Vejledning Nordjyllands Amt
11	HB Jord

Kilde ID	Materialer
BYG1	Københavns kommune
BYG2	Holstebro kommune
BYG3	Sjællandsnetværket
BYG4	Odense Kommune
BYG5	Aalborg Portland

Klassifikationsfarver	GulToner	Trafiklys5	Trafiklys4		Farve
Klasse 0	19	35	4	1	
Klasse 1	27	4	27	2	
Klasse 2	44	27	3	3	
Klasse 3	45	45	9	4	
Klasse 4	46	3	2	5	
Indgår ikke i klassificering	2	2	2	6	
	2	2	2	7	
				8	
				9	
				10	
				11	
				12	
				13	
				14	
				15	
				16	
				17	
				18	
				19	
				20	
				21	
				22	
				23	
				24	
				25	
				26	
				27	
				28	

GulToner
 Trafiklys5
 Trafiklys4

eLims databaser
Production
Training

ResSomNumerisk
VLR62 PA00ERR

Antal Tons

	CA08E 7300J048	56	1,1-dichlorethan
	CA08E F001F048	57	cis-1,2-dichlorethylen
	CA0LH 7300G083	58	Dichlormethan
	7300J045	59	1,1,2-trichlorethan
	CA0LF 7300A656	60	1,2-dichlorethan
	CA0LE F001F503	61	1,2-dibromethan
	7300G090	62	Chlorbenzen
	7300J015	63	1,2-dichlorbenzen
	7300J017	64	1,4-dichlorbenzen
	CA08E AN000011	65	Chlorethan
	CA328 F001F306	66	TBA (tert-butyl-alkohol)
	CA328 7060A080	67	methanol
	CA328 C003E413	68	Ethanol
	CA328 F001F114	69	diethylether
	CA328 7060A095	70	acetone
	CA328 C006C003	71	isopropanol
	CA328 F001F260	72	1-propanol
	CA328 LS000024	73	diisopropylether
	CA328 Z001JJ2D	74	MEK
	CA328 7059A006	75	ethylacetat
	CA328 Z001JJ4G	76	methylacrylat
	CA328 F001F225	77	isobutanol
	CA328 AA00002E	78	isopropylacetat
	CA328 F001F248	79	1-butanol
	CA328 Z001JJ4N	80	methylmetacrylat
	CA328 F001F242	81	MIBK
	CA328 C003A356	82	isobutylacetat
	CA328 C003A173	83	butylacetat
	CA328 F001F339	84	Vinylacetat
	CA328 7060A028	85	Acetaldehyd
	CA0EE CA001452	86	Sum af xylener
	VL30V CA001452	86	Sum af xylener
	CA142 F001F129	99	Tørstof
	CA101 7300G094	22	Cyanid, total
	CA102 F001F092	23	Cyanid, syreflygtig
	CAA46 7300A691	87	Svovl, total

29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	

	CA0EG 7300T015	88	Chloroform
	CA0EG 7300G080	89	1,1,1-trichlorethan
	CAF65 7300G094	90	Cyanid, total
	CA00R 7003A001	1	Arsen
	CA00W 7003A003	2	Bly
	CA00U 7001A010	6	Kobber
	CA00S 7003A016	3	Cadmium
	CA00T 7003A005	5	Chrom total
	CA00V 7003A007	8	Nikkel
	CA01C 7001A013	10	Zink
	CA143 7003A019	7	Kviksølv
	CA0S6 7300A036	91	Pentachlorphenol
	CAA29 7003A002	92	Barium
	EPHC3 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA30H MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	EPHC3 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA30H MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	EPHC3 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA30H CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	EPHC3 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA30H CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	EPHC3 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA30H CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	EPHC3 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA30H CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL601 GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL60K GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL604 CY00208	94	Chlorparaffiner C10-C13
	VL604 CY00359Q	95	Chlorparaffiner C14-C17
	VL300 CA000213	96	Asbest
	VL003 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	EP0GJ 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL504 7001A010	6	Kobber

	VL505 7003A019	7	Kviksølv
	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL507 7001A013	10	Zink
	VL04T 7003A001	1	Arsen
	VL50B 7003A001	1	Arsen
	VL00T 7003A001	1	Arsen
	VL00V 7003A003	2	Bly
	VL50B 7003A003	2	Bly
	EP0GK 7003A003	2	Bly
	VL04U 7003A003	2	Bly
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL00M 7003A003	2	Bly
	VL015 7003A016	3	Cadmium
	VL04Y 7003A016	3	Cadmium
	VL50B 7003A016	3	Cadmium
	EP04X 7003A016	3	Cadmium
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	VL00Q 7003A016	3	Cadmium
	VL04V 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7003A005	5	Chrom total
	VL00W 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL00N 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7001A010	6	Kobber
	VL050 7001A010	6	Kobber
	VL01C 7001A010	6	Kobber
	VL504 7001A010	6	Kobber
	EP0H3 7001A010	6	Kobber
	VL00R 7001A010	6	Kobber
	VL50A 7003A019	7	Kviksølv
	VL511 7003A019	7	Kviksølv
	VL509 7003A019	7	Kviksølv
	VL00Y 7003A007	8	Nikkel
	VL50B 7003A007	8	Nikkel
	VL04W 7003A007	8	Nikkel
	EP0GM 7003A007	8	Nikkel

	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL00P 7003A007	8	Nikkel
	VL01E 7001A013	10	Zink
	VL051 7001A013	10	Zink
	VL50B 7001A013	10	Zink
	VL507 7001A013	10	Zink
	EP0HC 7001A013	10	Zink
	VL00S 7001A013	10	Zink
	VL010 7003A009	9	Tin
	VL052 7300A035	19	Benz(a)pyren
	EPAH5 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL30H 7300A124	16	Benzen
	VL30I 7300A124	16	Benzen
	VL304 7300A124	16	Benzen
	VL046 7300A124	16	Benzen
	VL054 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04L 7300G076	17	Naphtalen
	VL30J 7300G076	17	Naphtalen
	VL053 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL04B CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	EPAH5 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL004 CA001442	18	Sum af 7 PAH'er
	VL309 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL30U CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL309 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL30U CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL309 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL30U CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL309 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL30U CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL304 F001F063	15	BTEX, sum
	VL044 F001F063	15	BTEX, sum
	VL30H F001F063	15	BTEX, sum
	VL30I F001F063	15	BTEX, sum

	VL30V F001F063	15	BTEX, sum
	VL309 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL30U MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL309 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL30U MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL04C 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL305 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300G076	17	Naphtalen
	VL302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	CA0EC 7300G076	17	Naphtalen
	CA0EC 7300A359	24	Fluoranthen
	CA0EC GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	CA0EC 7300A035	19	Benz(a)pyren
	CA0EC 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	EPAH5 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	CA0EC 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	EPAH5 7300A359	24	Fluoranthen
	VL04J 7300A359	24	Fluoranthen
	EPAH5 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	VL04N GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	EPAH5 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL04K 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL00L 7003A001	1	Arsen
	CA5FS 7300G093	4	Chrom VI
	AQAC1 AqAcute1	97	Aquatic Acute 1(H400)
	AQCH AqAchro1	98	Aquatic Chronic 1 (H410)

Flurosil

	CA31D CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA31D MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31D CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31D CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)

Dokumentnavn: Anvisning af 240 t olieforurennet jord (Rapport AR-24-VL-01001439-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 12-01-2024 (2420296, Nordic waste).pdf)

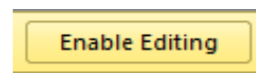
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 15. januar 2024

CA31D CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
CA31D MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)

Vejledning i hvorledes du anvender vores klassificeringsark med de ekstra muligheder du har for at tilrette den efter dit behov.

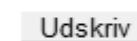
Hvis du vil ændre noget i regearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



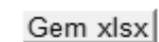
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



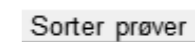
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



Hvis du trykker på denne knap vil du få sorteret alle dine prøver efter kategori på hvert sit faneblad



Du vil få ekstra faneblade

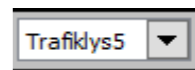


Ændring af klassificeringsmetode:

Du kan i dette felt ændre hvilken metode du vil have dine jordprøver klassificeret efter



Du kan vælge andre farver i klassificering end det forvalgte (3 muligheder)



Fra: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Til: "Torben Vinkel" <tvin@rgsnordic.com>
Sendt dato: 15-01-2024 14:11
Vedrørende: Anvisning af 240 t olieforurenede jord
Vedhæftninger: Rapport AR-24-VL-01001439-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 12-01-2024 (2420296, Nordic waste).xlsm

Hej Torben

Hermed anvisning af 240 t olieforurenede jord repræsenteret ved prøverne 369 og 386.

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen
Geolog

Randers Kommune
Miljø Natur og Landbrug
Laksetorvet 1
8900 Randers C

89151841 - 29281241
Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk

Fra: "Eurofins VBM Laboratoriet" <rapportVBM@eurofins.dk>
Til: "Lars Bjørn Hansen" <lbh@akut-miljoe.dk>
Cc: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Sendt dato: 15-01-2024 11:00
Vedrørende: Rapport AR-24-VL-01001439-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 12-01-2024 (2420296, Nordic waste)
Vedhæftninger: AR-24-VL-01001439-01.pdf, EUAA59-24001439_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0124001439-01.xlsm, AllResults_AR-24-VL-01001439-01.xlsx

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-24001439				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2024-00143901	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 360	Bl. prøve
862-2024-00143902	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 361	Bl. prøve
862-2024-00143903	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 362	Bl. prøve
862-2024-00143904	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 363	Bl. prøve
862-2024-00143905	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 364	Bl. prøve
862-2024-00143906	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 365	Bl. prøve
862-2024-00143907	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 366	Bl. prøve
862-2024-00143908	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 367	Bl. prøve
862-2024-00143909	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 368	Bl. prøve
862-2024-00143910	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 369	Bl. prøve
862-2024-00143911	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 370	Bl. prøve
862-2024-00143912	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 371	Bl. prøve
862-2024-00143913	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 372	Bl. prøve
862-2024-00143914	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 373	Bl. prøve
862-2024-00143915	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 374	Bl. prøve
862-2024-00143916	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 375	Bl. prøve
862-2024-00143917	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 376	Bl. prøve
862-2024-00143918	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 377	Bl. prøve
862-2024-00143919	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 378	Bl. prøve
862-2024-00143920	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 379	Bl. prøve
862-2024-00143921	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 380	Bl. prøve
862-2024-00143922	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 381	Bl. prøve
862-2024-00143923	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 382	Bl. prøve
862-2024-00143924	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 383	Bl. prøve

BATCH: EUAA59-24001439

862-2024-00143925	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 384	Bl. prøve
862-2024-00143926	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 385	Bl. prøve
862-2024-00143927	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 386	Bl. prøve
862-2024-00143928	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 387	Bl. prøve
862-2024-00143929	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 388	Bl. prøve
862-2024-00143930	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 389	Bl. prøve
862-2024-00143931	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 390	Bl. prøve
862-2024-00143932	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 391	Bl. prøve
862-2024-00143933	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 392	Bl. prøve
862-2024-00143934	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 393	Bl. prøve
862-2024-00143935	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 394	Bl. prøve
862-2024-00143936	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 395	Bl. prøve
862-2024-00143937	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 396	Bl. prøve
862-2024-00143938	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 397	Bl. prøve
862-2024-00143939	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 398	Bl. prøve
862-2024-00143940	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 399	Bl. prøve
862-2024-00143941	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 400	Bl. prøve
862-2024-00143942	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 401	Bl. prøve
862-2024-00143943	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 402	Bl. prøve
862-2024-00143944	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 403	Bl. prøve
862-2024-00143945	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 404	Bl. prøve
862-2024-00143946	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 405	Bl. prøve
862-2024-00143947	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 406	Bl. prøve
862-2024-00143948	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 407	Bl. prøve
862-2024-00143949	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 408	Bl. prøve
862-2024-00143950	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 409	Bl. prøve
862-2024-00143951	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 410	Bl. prøve
862-2024-00143952	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 411	Bl. prøve
862-2024-00143953	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 412	Bl. prøve
862-2024-00143954	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 413	Bl. prøve

Ved spørgsmål til rapportering kan denne mail besvares eller laboratoriet kan kontaktes på 98 213 200.

Da der med faste mellemrum kommer nye og opdateret krav mv., bedes du altid bruge de nyeste rekvisitioner – disse kan altid findes på www.vbmlab.dk/rekvisitioner

OBS! Såfremt du ønsker ekstra-analyser udført på prøver, vi allerede har i laboratoriet (dette inkluderer jord, hvor der er målt PID), bedes du sende en rekvisition i en mail til mab@eurofins.dk, hvor du i emnefeltet skriver "Efterbestilling". Skriv også prøvenummer/batchnummer på de omhandlede prøver, da prøverne er arkiveret under dette nummer.

Bæredygtigt tiltag

I vores jagt på at arbejde mere bæredygtigt, ser vi ind i optimering af vores kølelager og jord-håndtering, og i den forbindelse arbejder vi på at udbrede, at poserne til jord-analyser kun behøver ca. 200 gram jord, for at kunne lave en jordpakke. Du kan læse mere på vores hjemmeside: www.vbmlab.dk/om-vbm/baeredygtige-tiltag.

Tak for din hjælp!

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet
Industrivej 1
9440 Aabybro
www.vbmlab.dk



VBM Laboratoriet

[G30]

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

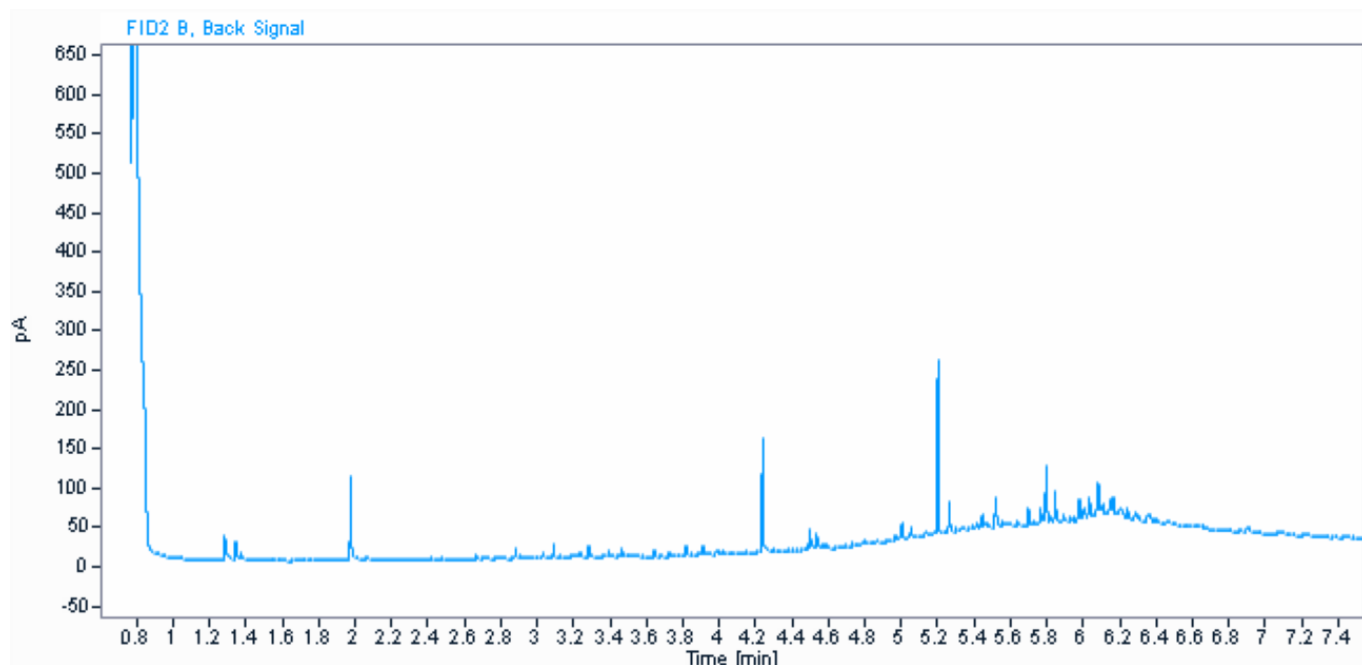
Prøve ID: 862-2024-00143901

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 360

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.2	mg / kg ts.
C10-C15	19	mg / kg ts.
C15-C20	38	mg / kg ts.
C20-C35	320	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	57	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	380	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

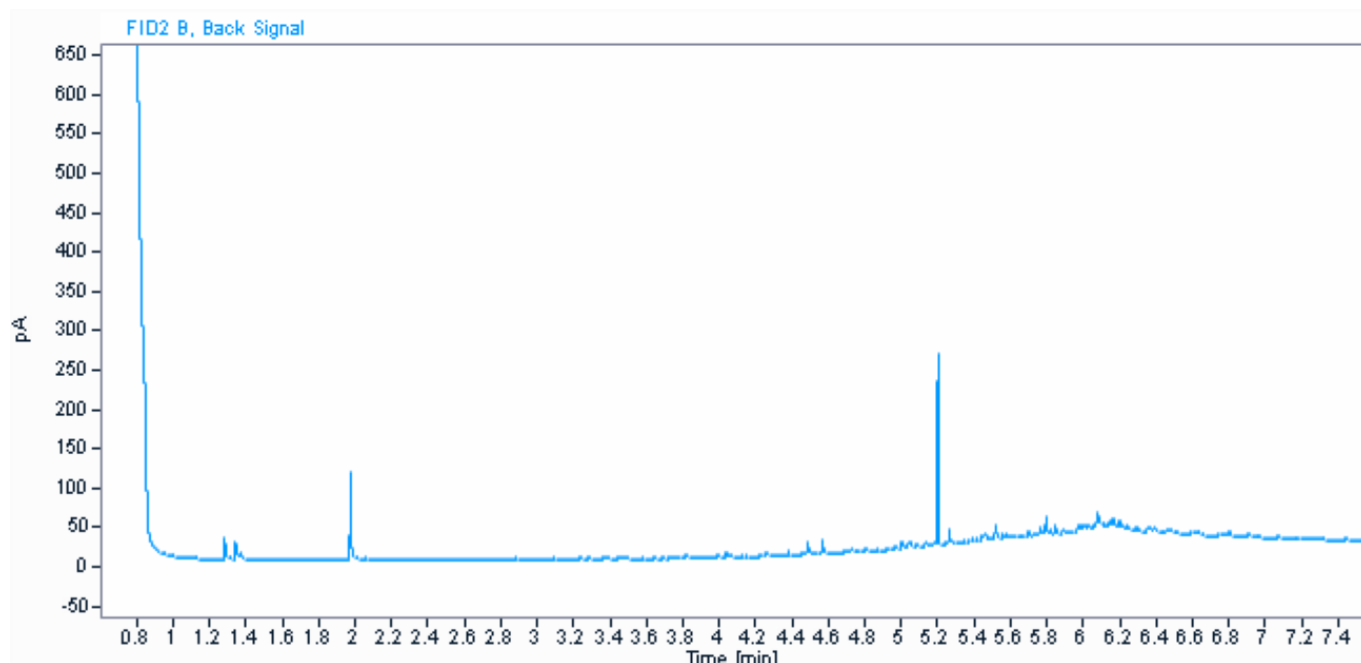
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143902
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 361
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.9	mg / kg ts.
C10-C15	7.4	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	170	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	23	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	200	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

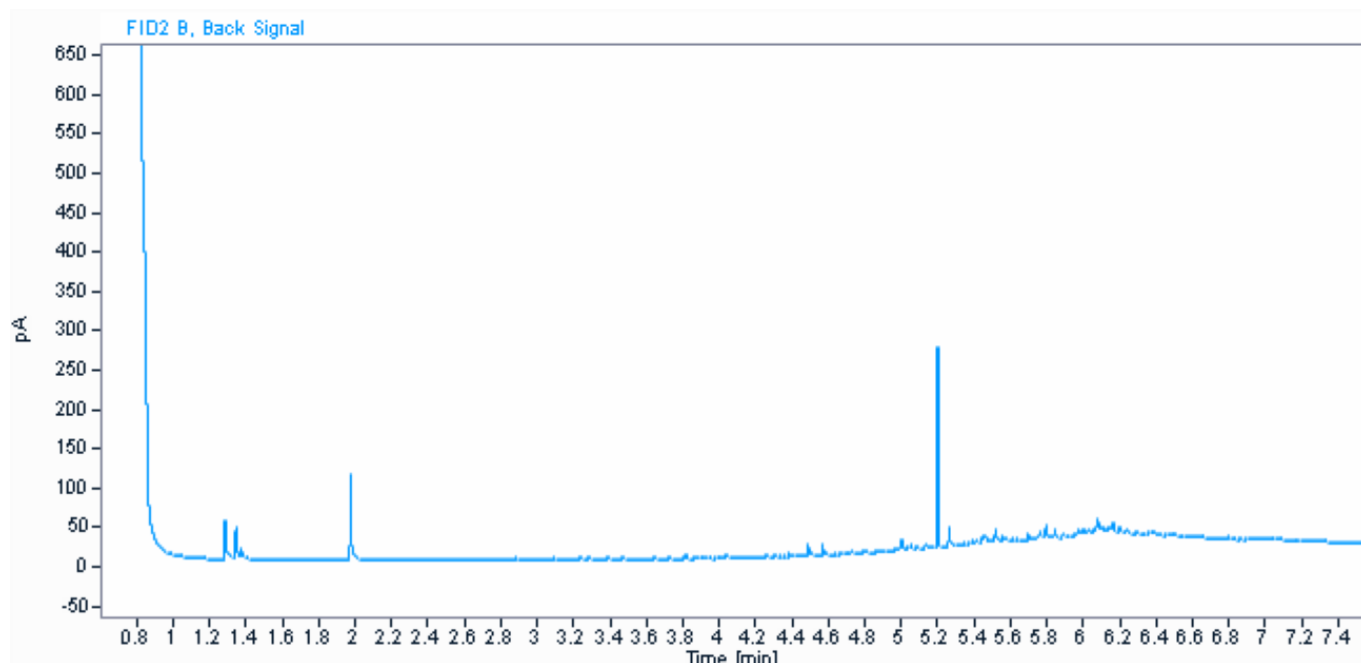
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143903
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 362
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	7.1	mg / kg ts.
C10-C15	6.3	mg / kg ts.
C15-C20	12	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	18	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	160	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

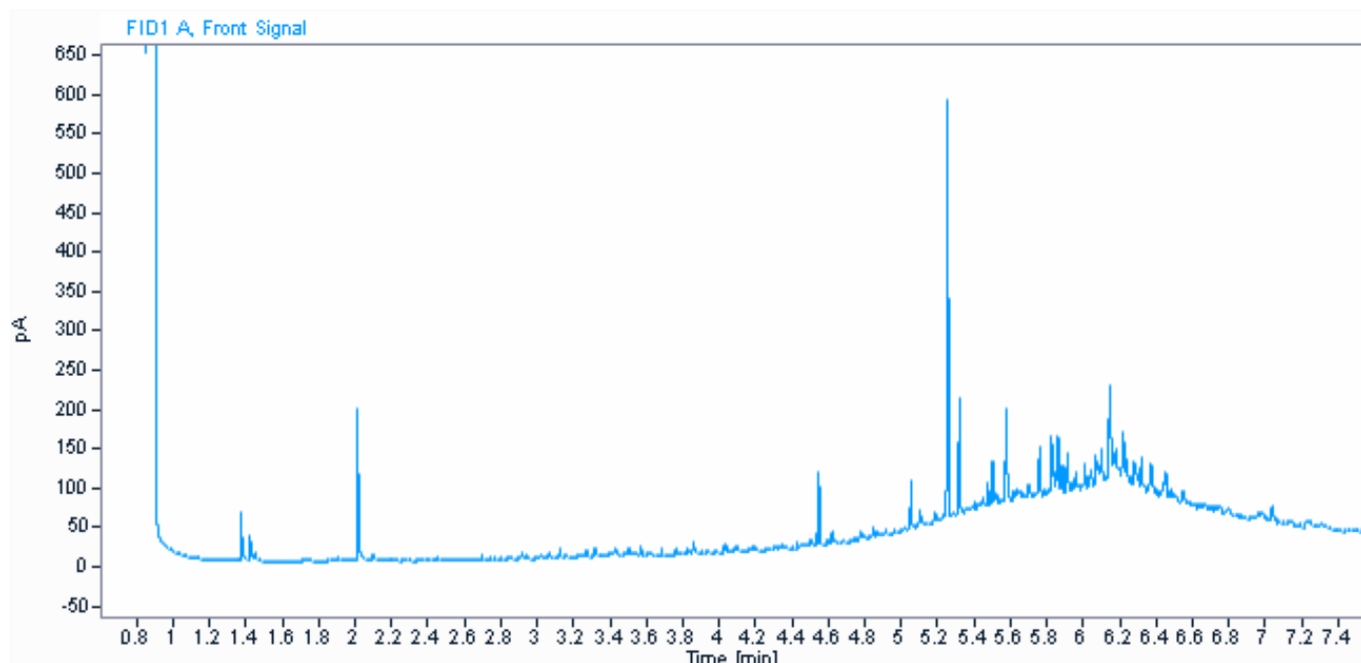
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143904
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 363
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.3	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	24	mg / kg ts.
C20-C35	280	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	36	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	320	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

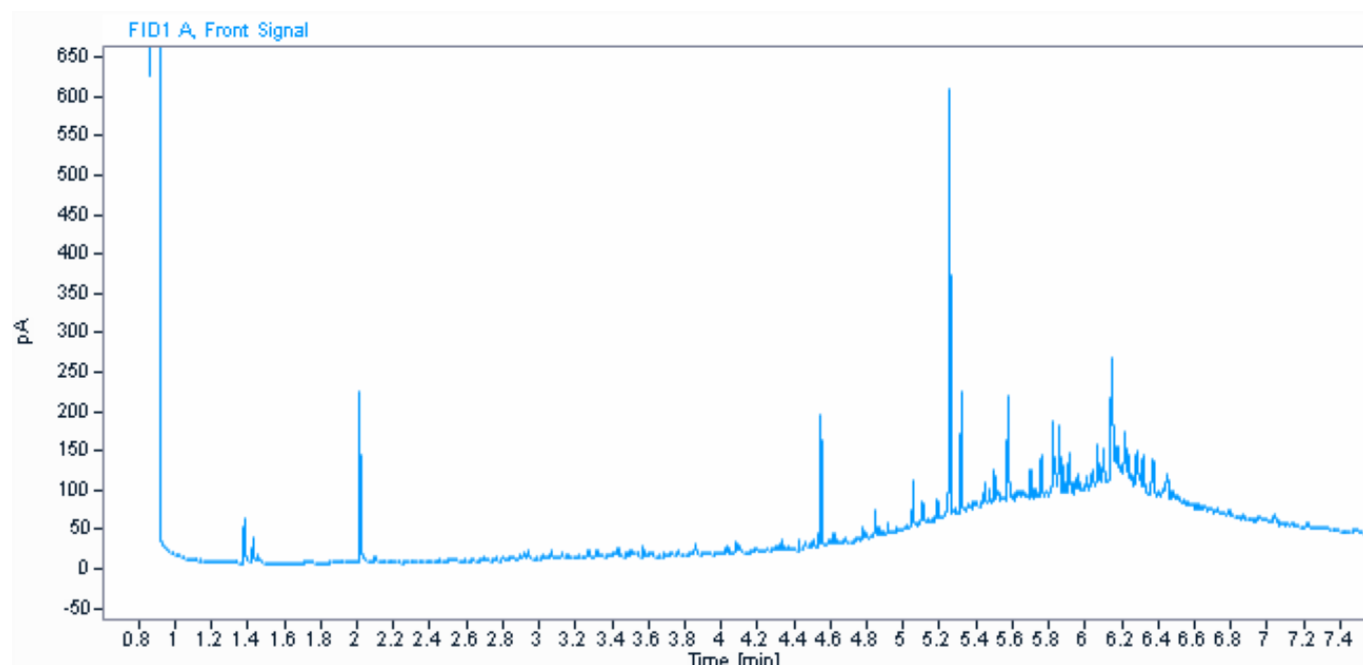
Prøve ID: 862-2024-00143905

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 364

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.5	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	28	mg / kg ts.
C20-C35	320	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	44	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

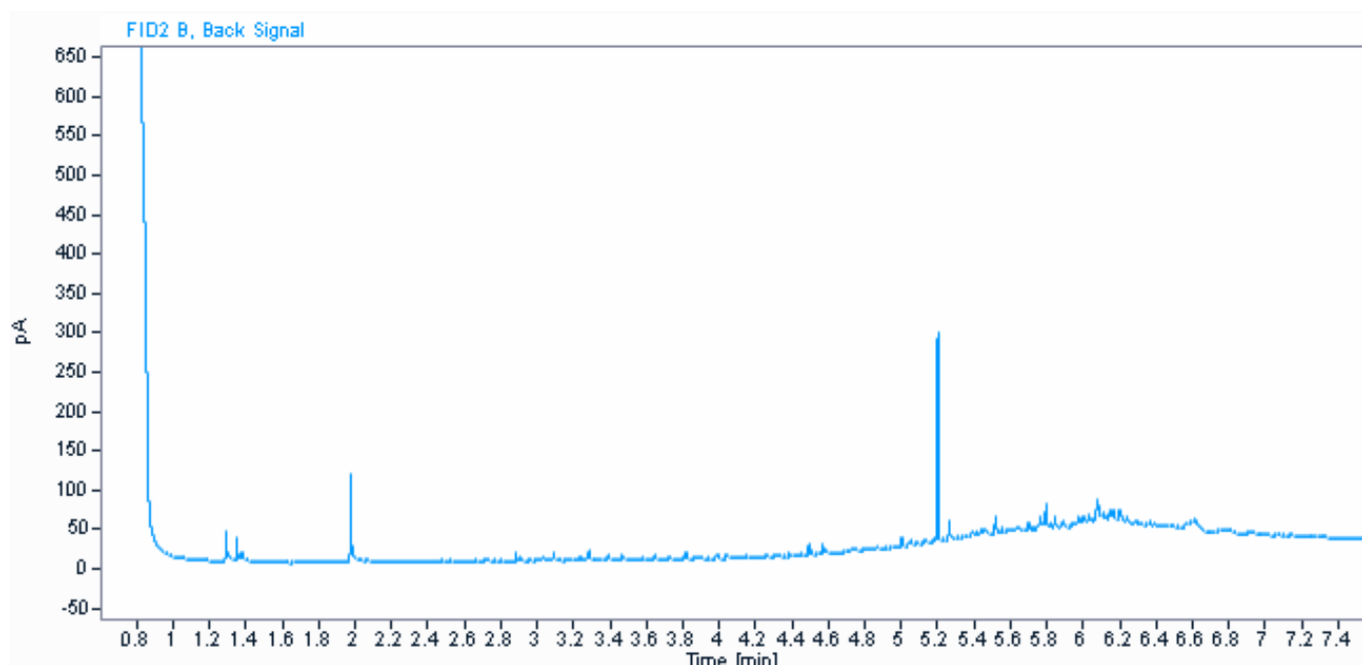
Prøve ID: 862-2024-00143906

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 365

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.7	mg / kg ts.
C10-C15	9.8	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	170	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	25	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	200	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

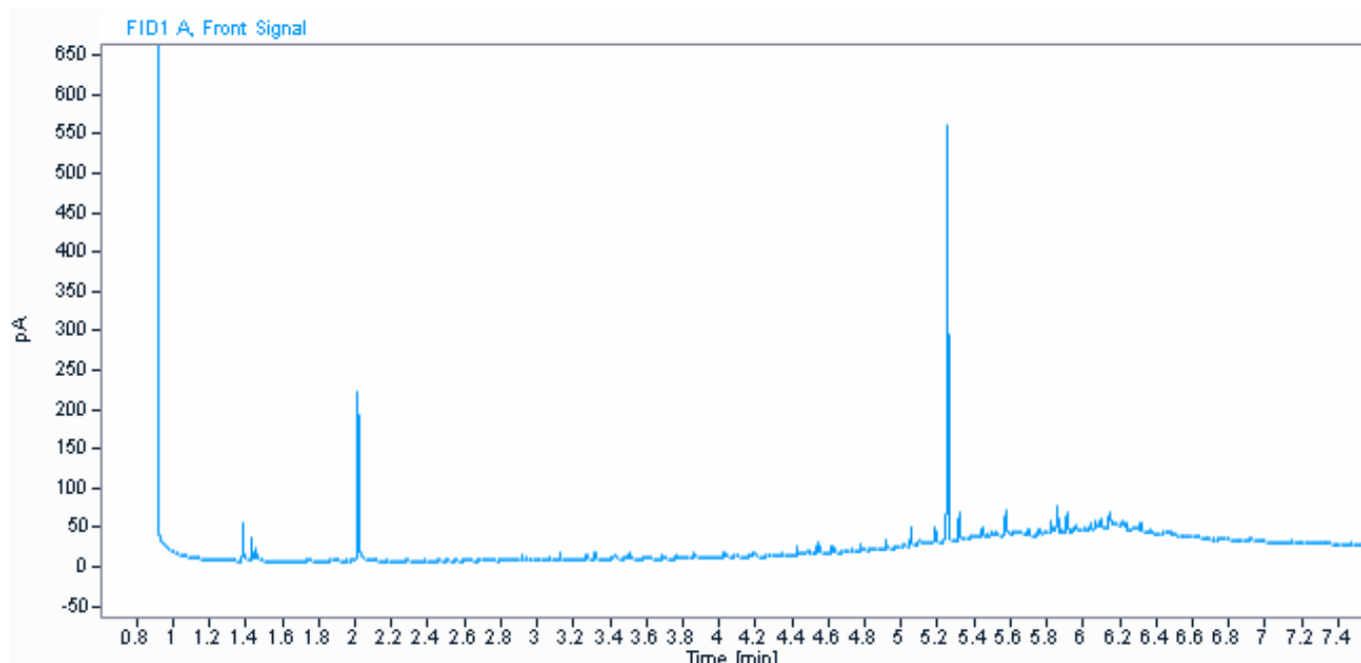
Prøve ID: 862-2024-00143907

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 366

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3.8	mg / kg ts.
C10-C15	6.1	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	110	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	18	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	130	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

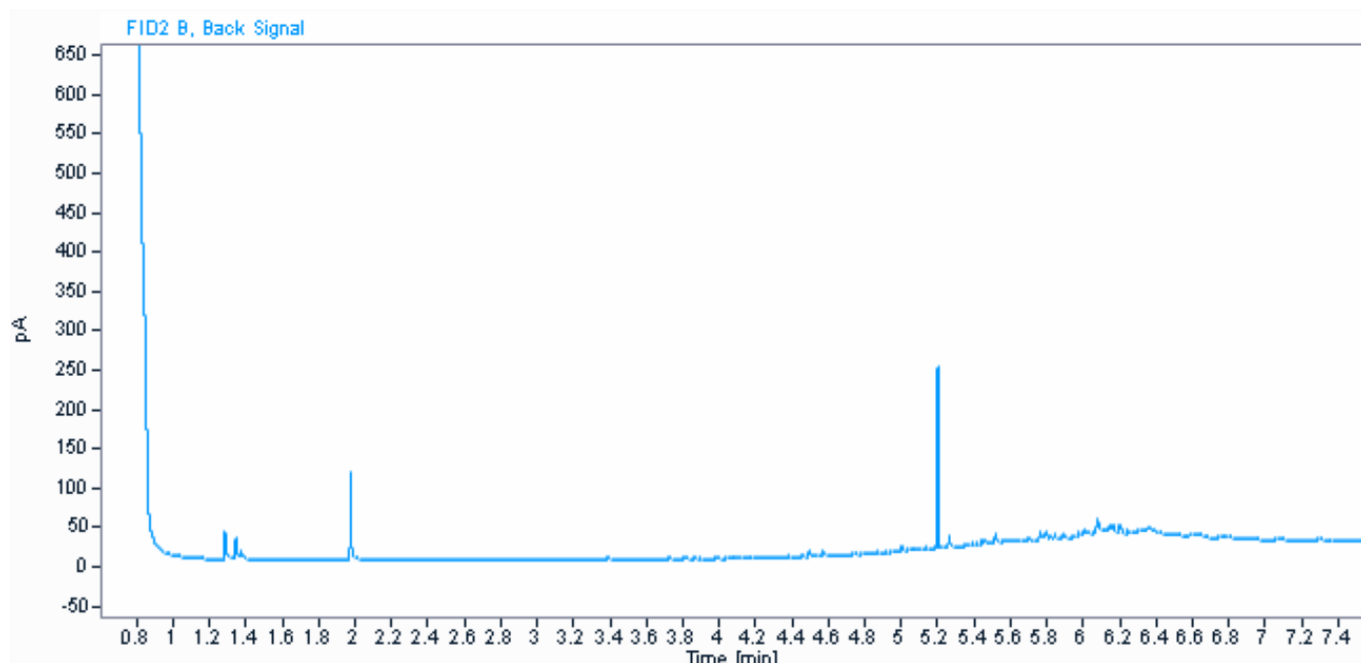
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143908
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 367
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.8	mg / kg ts.
C10-C15	6.0	mg / kg ts.
C15-C20	12	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	18	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	180	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

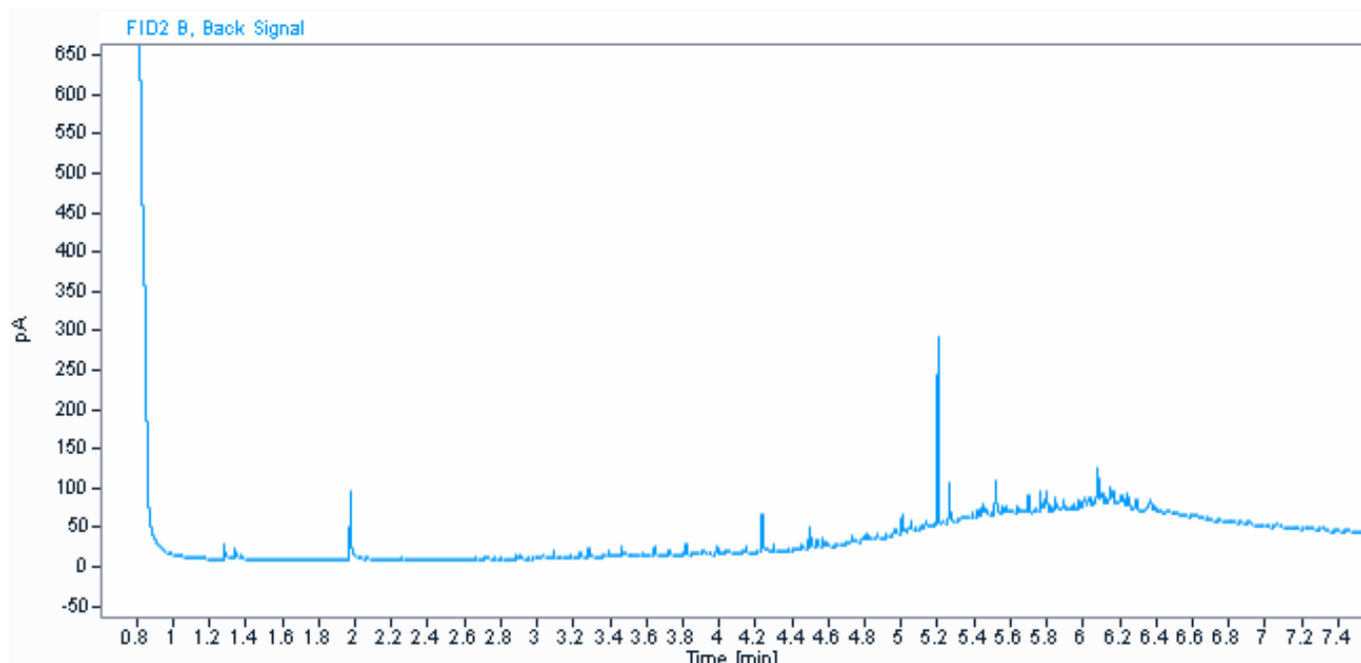
Prøve ID: 862-2024-00143909

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 368

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6.4	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	33	mg / kg ts.
C20-C35	360	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	49	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	410	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

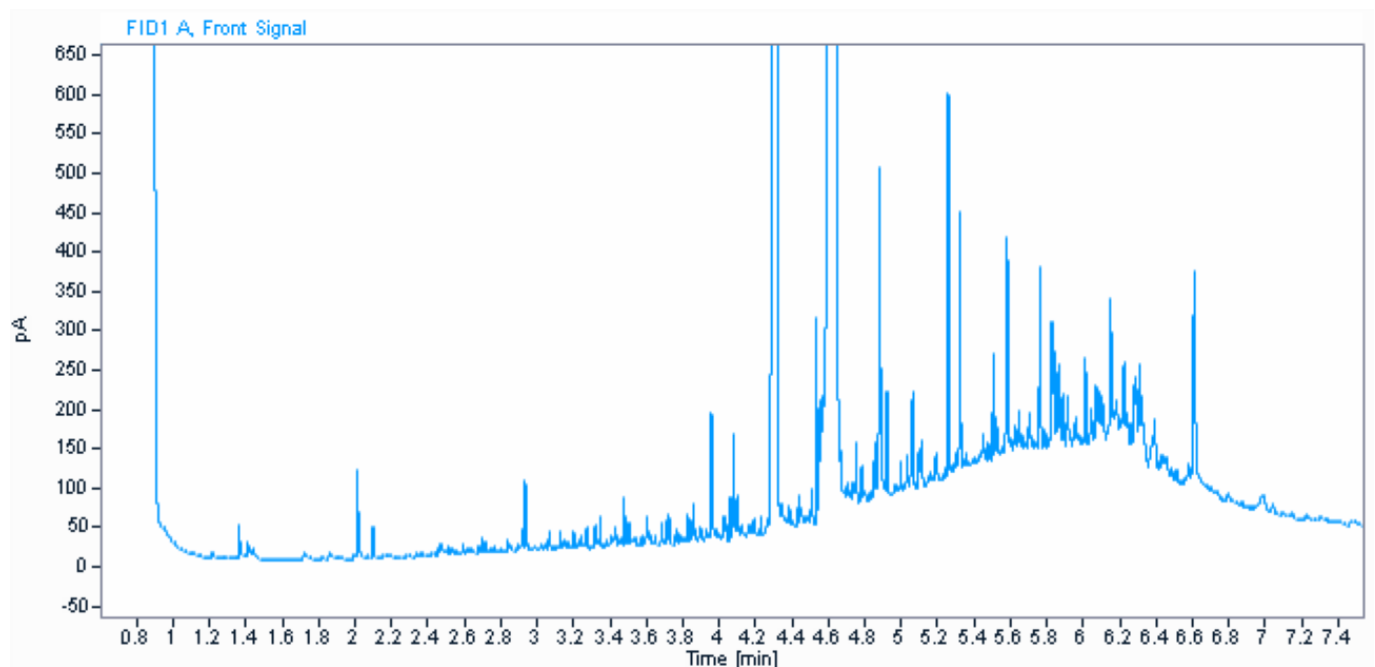
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143910
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 369
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	11	mg / kg ts.
C10-C15	31	mg / kg ts.
C15-C20	130	mg / kg ts.
C20-C35	720	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	160	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	890	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

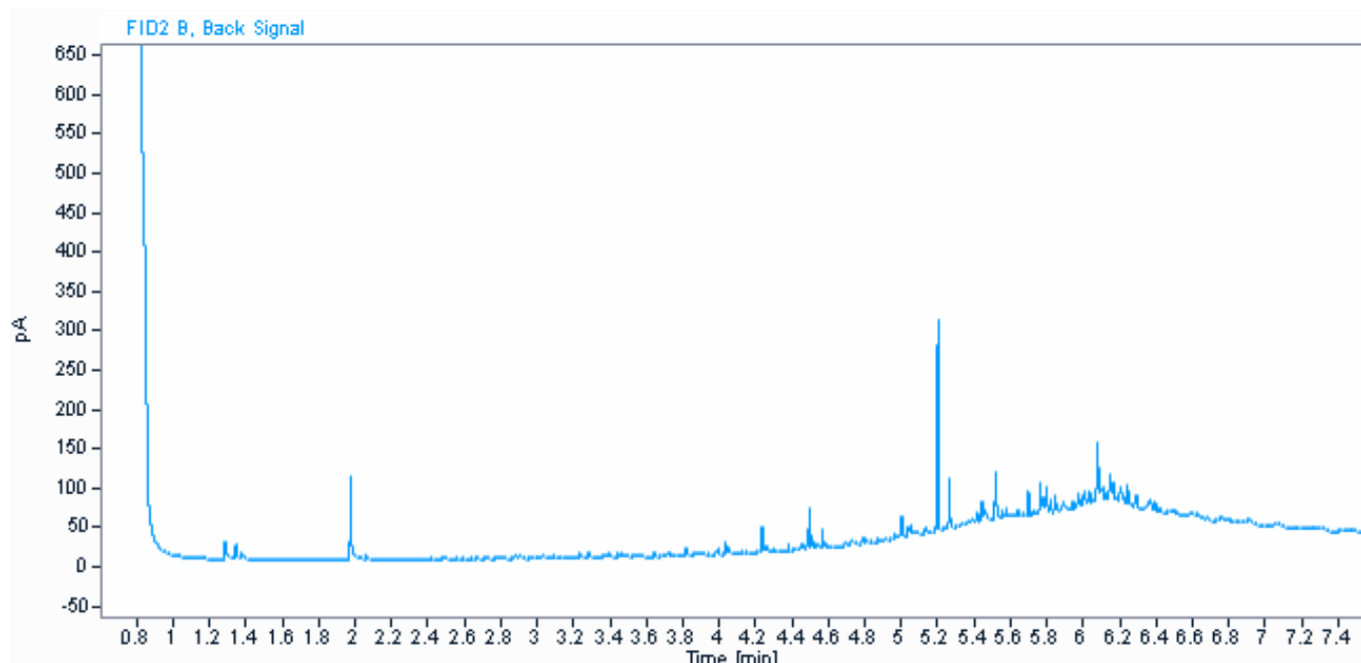
Prøve ID: 862-2024-00143911

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 370

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.7	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	230	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	32	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	270	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

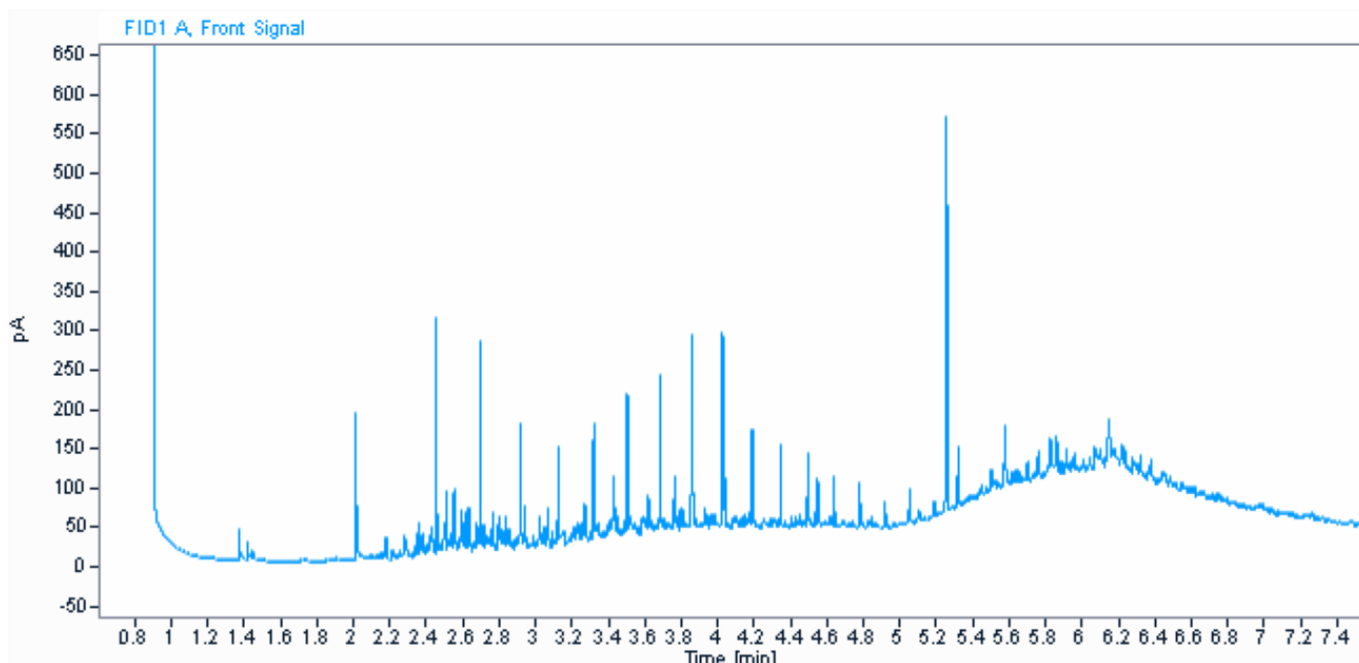
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143912
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 371
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	16	mg / kg ts.
C10-C15	73	mg / kg ts.
C15-C20	95	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	170	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	490	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som gasolie (diesel-/fyringsolie).
- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 80°C og 490°C.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

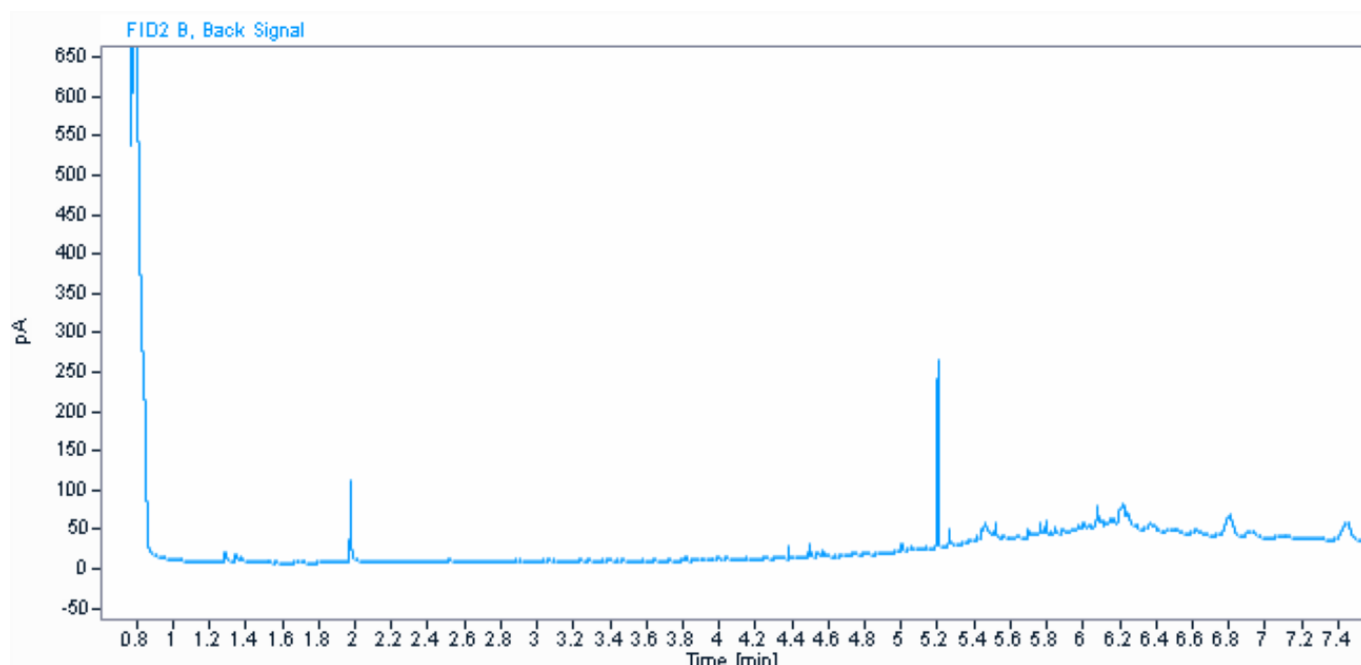
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143913
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 372
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3.9	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	250	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	30	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	280	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

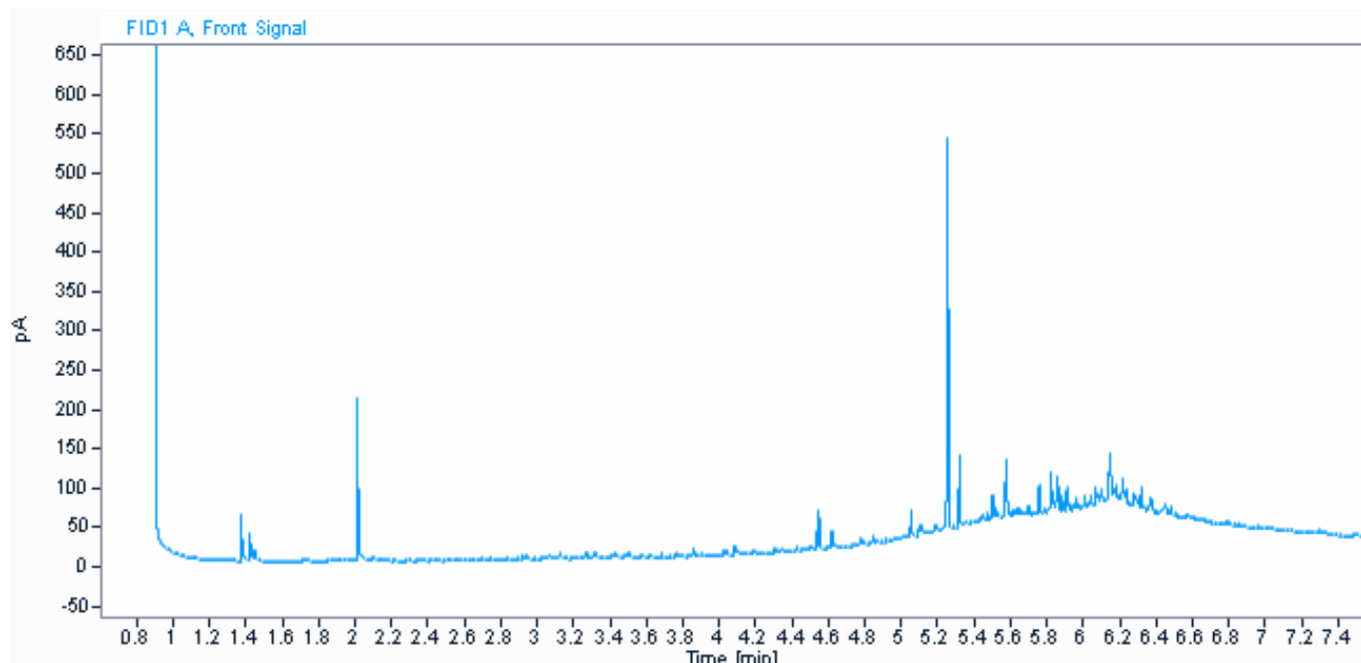
Prøve ID: 862-2024-00143914

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 373

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3.4	mg / kg ts.
C10-C15	6.8	mg / kg ts.
C15-C20	13	mg / kg ts.
C20-C35	150	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	19	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	170	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

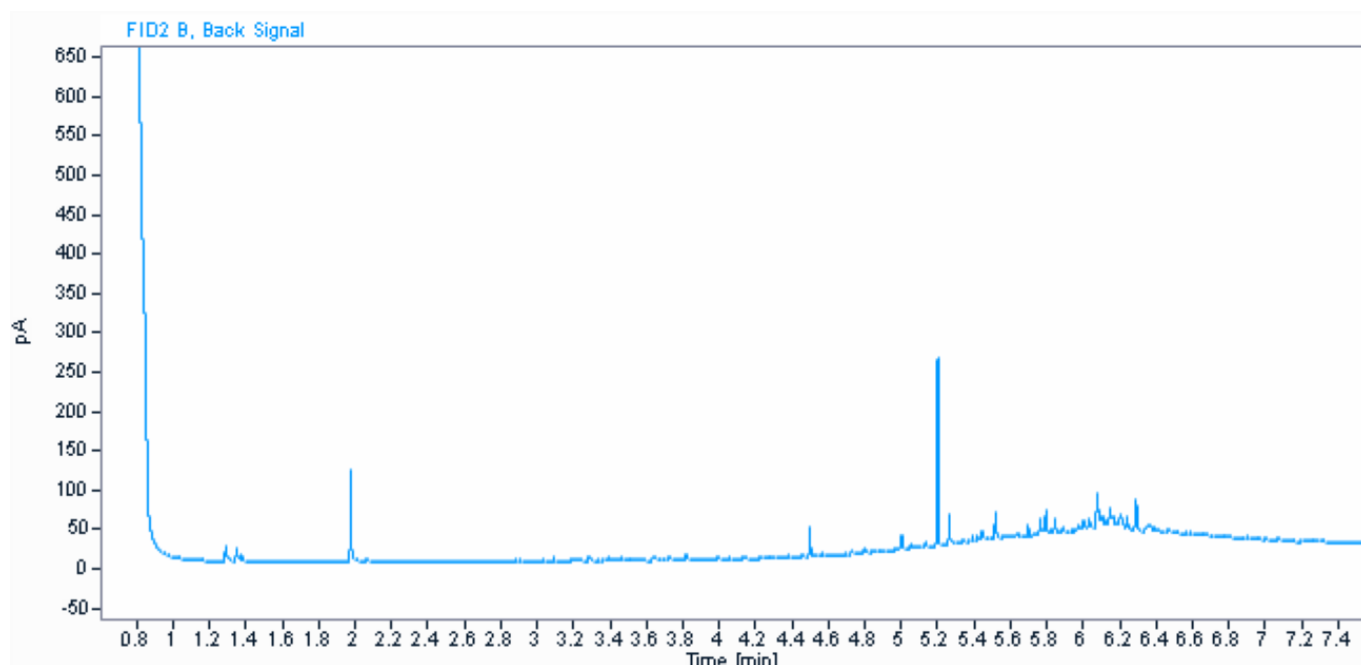
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143915
 Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic waste
 Prøvemærkning: Mile prøver nr: 374
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6.0	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	22	mg / kg ts.
C20-C35	260	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	35	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	300	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

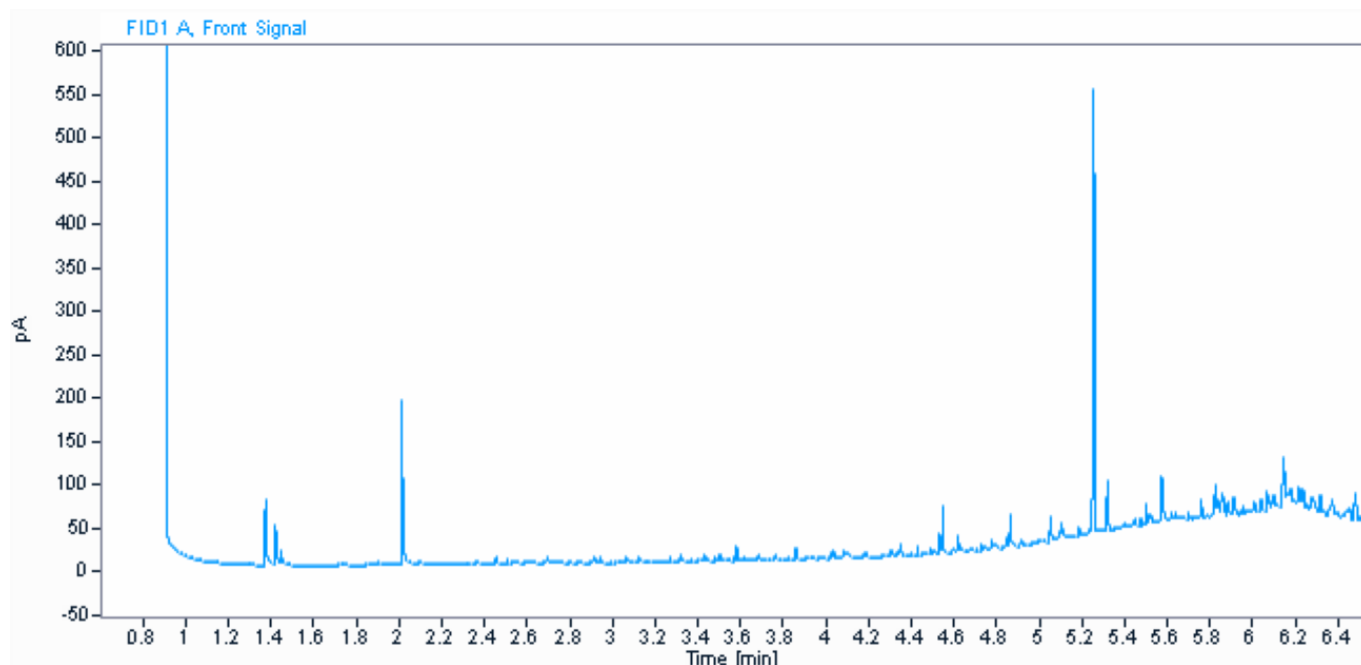
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143916
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 375
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,7	mg / kg ts.
C10-C15	9,0	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	25	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	190	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

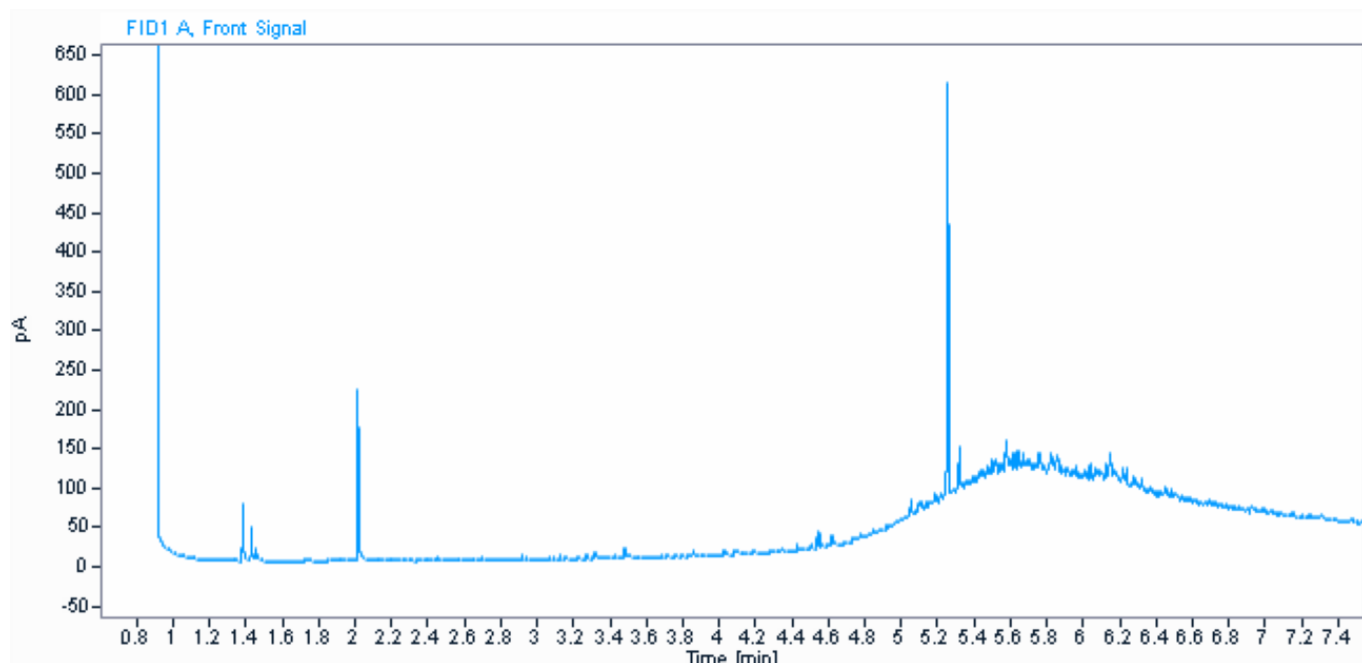
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143917
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 376
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.5	mg / kg ts.
C10-C15	6.6	mg / kg ts.
C15-C20	13	mg / kg ts.
C20-C35	270	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	20	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	290	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

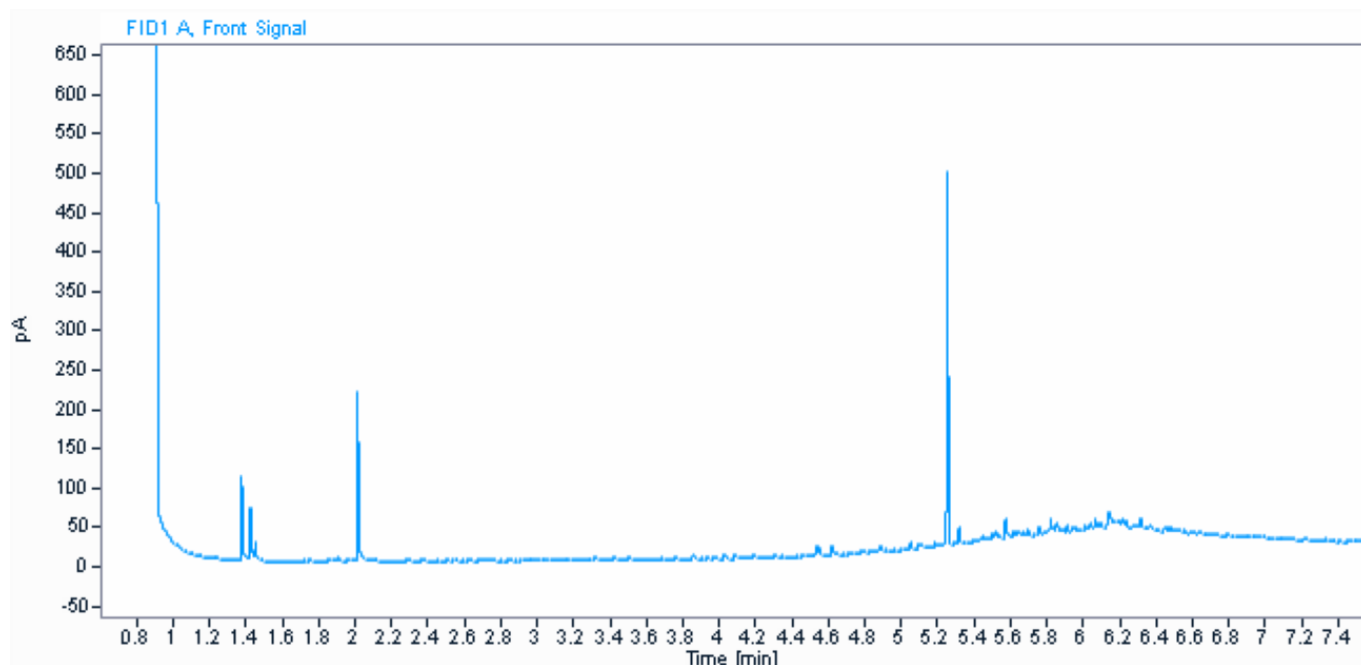
Prøve ID: 862-2024-00143918

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 377

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.2	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	5.7	mg / kg ts.
C20-C35	69	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	5.7	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	79	mg / kg ts.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

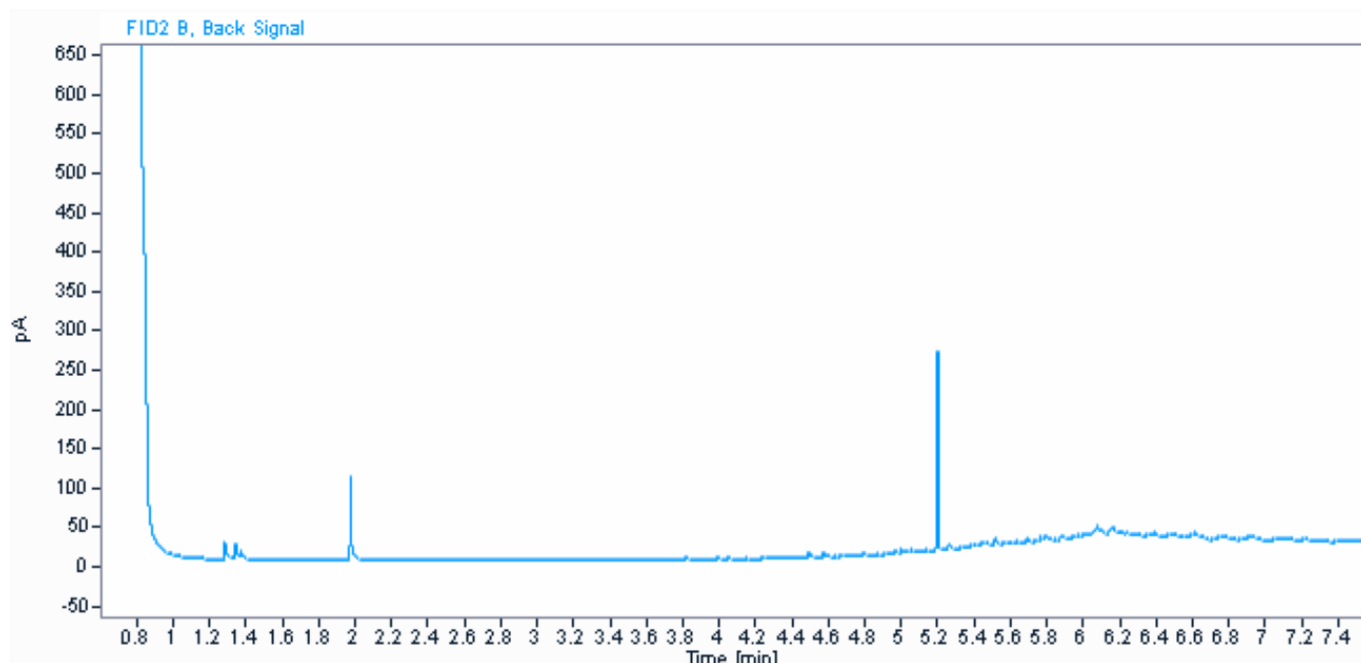
Prøve ID: 862-2024-00143919

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 378

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.9	mg / kg ts.
C10-C15	5.2	mg / kg ts.
C15-C20	9.8	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	15	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	160	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

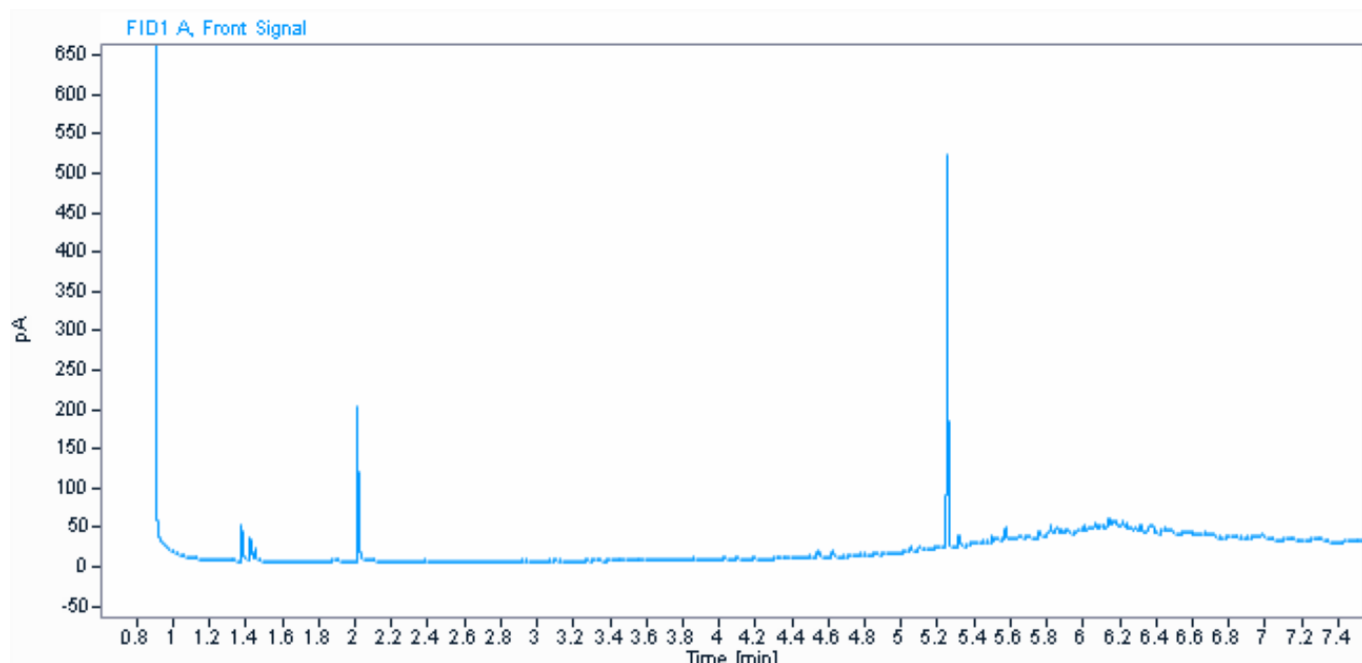
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143920
 Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic waste
 Prøvemærkning: Mile prøver nr: 379
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3.4	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	6.4	mg / kg ts.
C20-C35	99	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	6.4	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	110	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

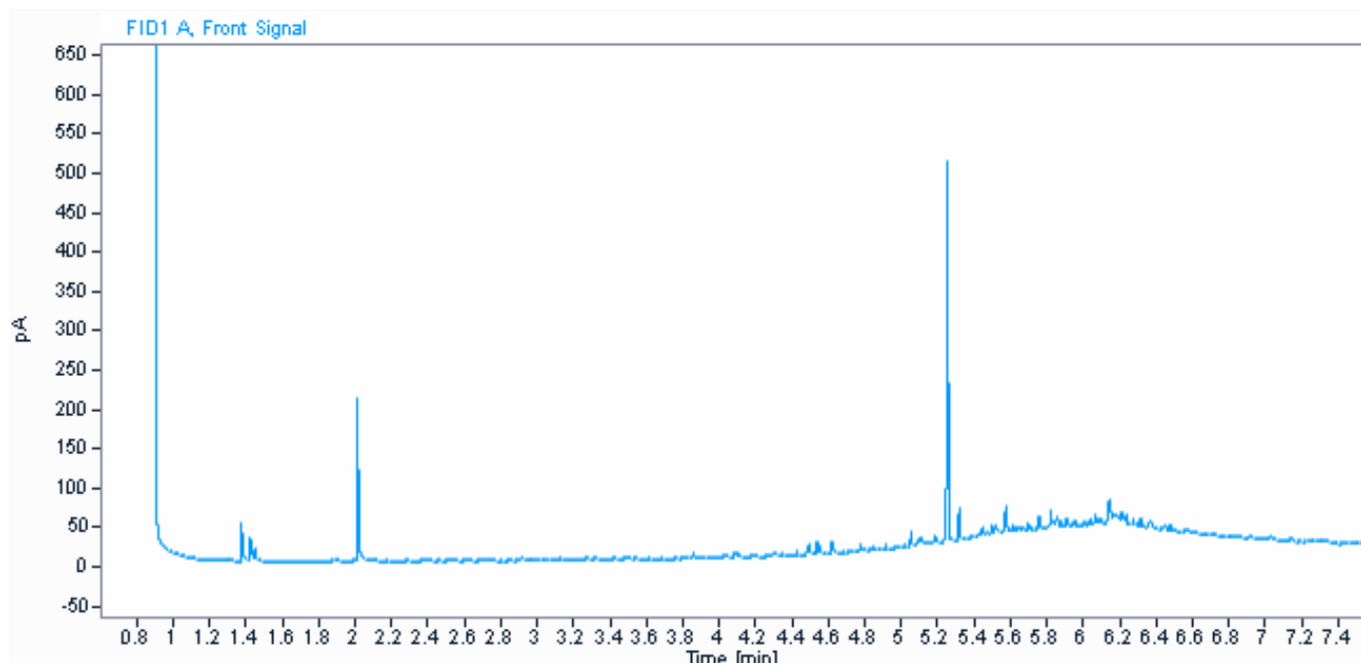
Prøve ID: 862-2024-00143921

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 380

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3.3	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	9.6	mg / kg ts.
C20-C35	110	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	9.6	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	120	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

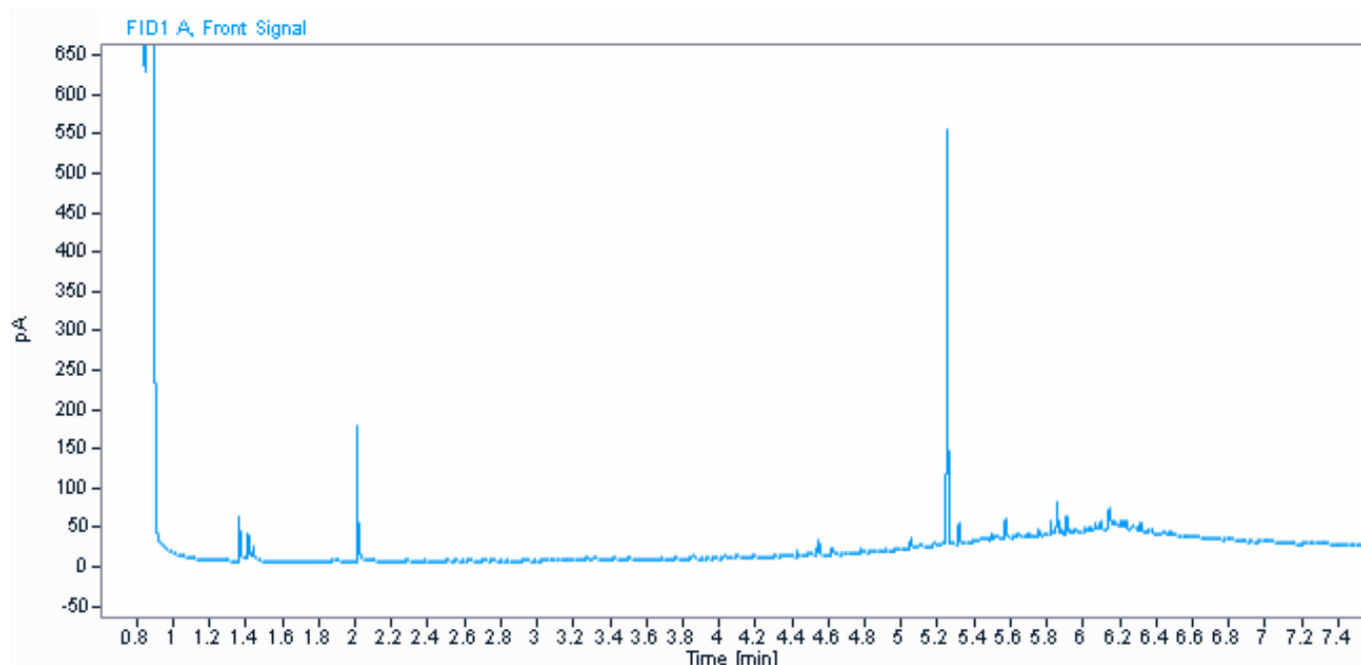
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143922
 Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic waste
 Prøvemærkning: Mile prøver nr: 381
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3.4	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	7.5	mg / kg ts.
C20-C35	85	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	7.5	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	96	mg / kg ts.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

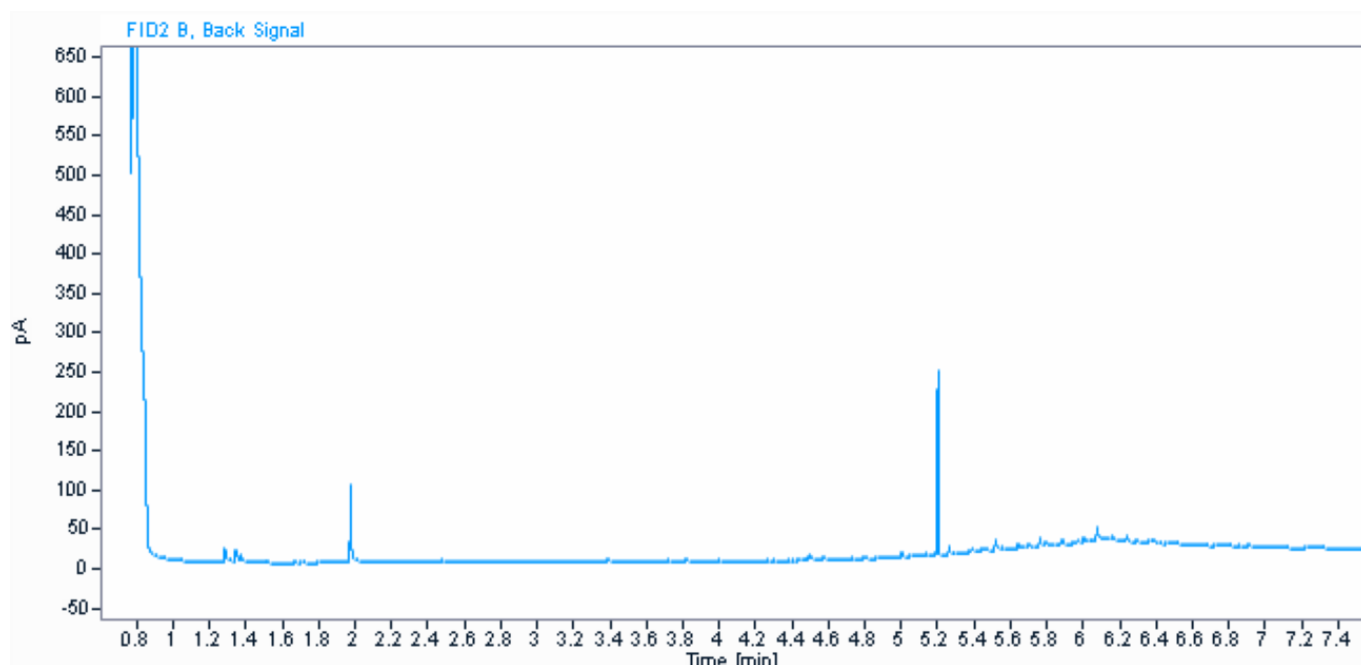
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143923
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 382
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.2	mg / kg ts.
C10-C15	7.7	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	130	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	18	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	150	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

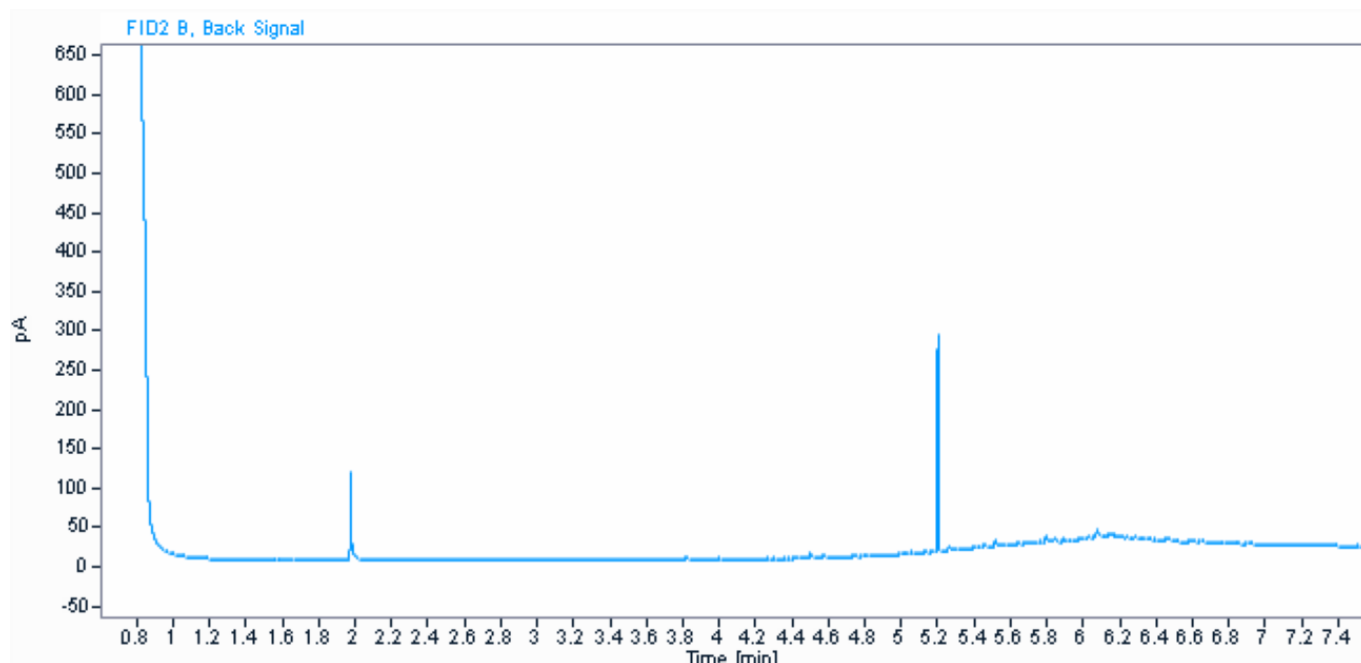
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143924
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 383
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2.8	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	7.6	mg / kg ts.
C20-C35	100	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	7.6	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	110	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

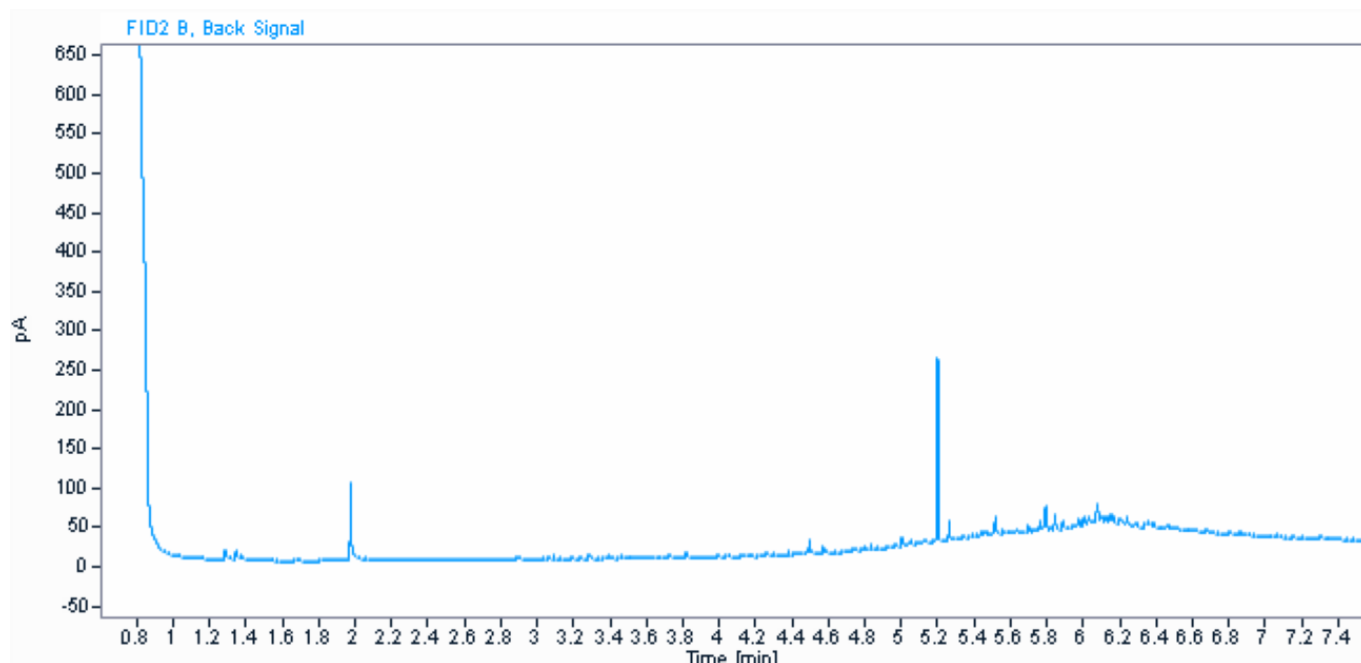
Prøve ID: 862-2024-00143925

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 384

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.9	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	22	mg / kg ts.
C20-C35	240	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	33	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	280	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

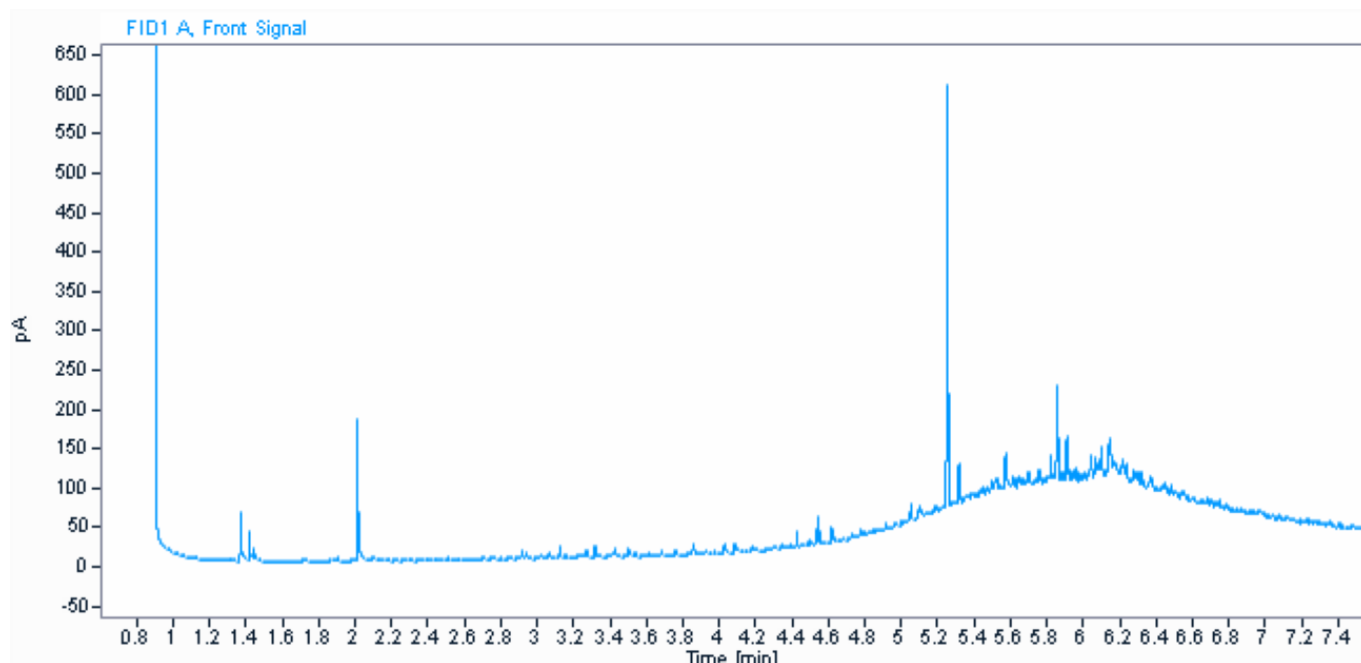
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143926
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 385
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.8	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	23	mg / kg ts.
C20-C35	320	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	35	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

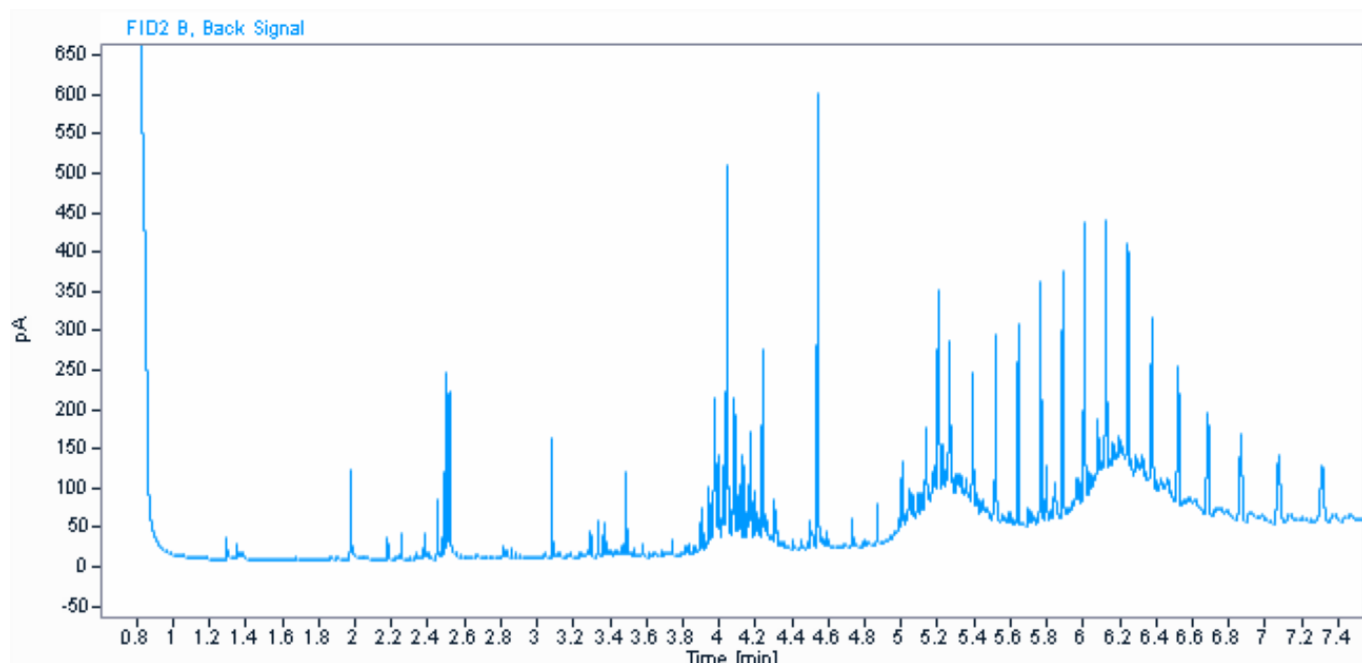
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143927
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 386
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	9.8	mg / kg ts.
C10-C15	33	mg / kg ts.
C15-C20	100	mg / kg ts.
C20-C35	430	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	140	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	580	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 80°C og 490°C.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

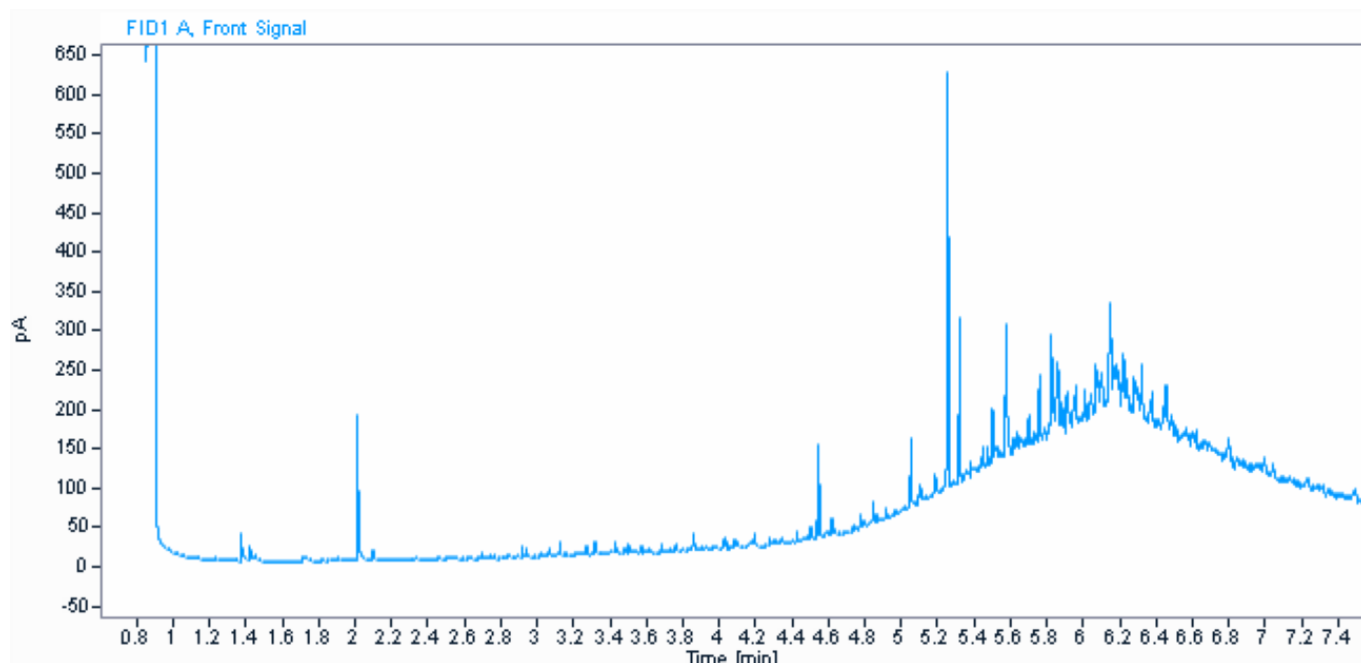
Prøve ID: 862-2024-00143928

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 387

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.7	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	28	mg / kg ts.
C20-C35	420	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	42	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	470	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

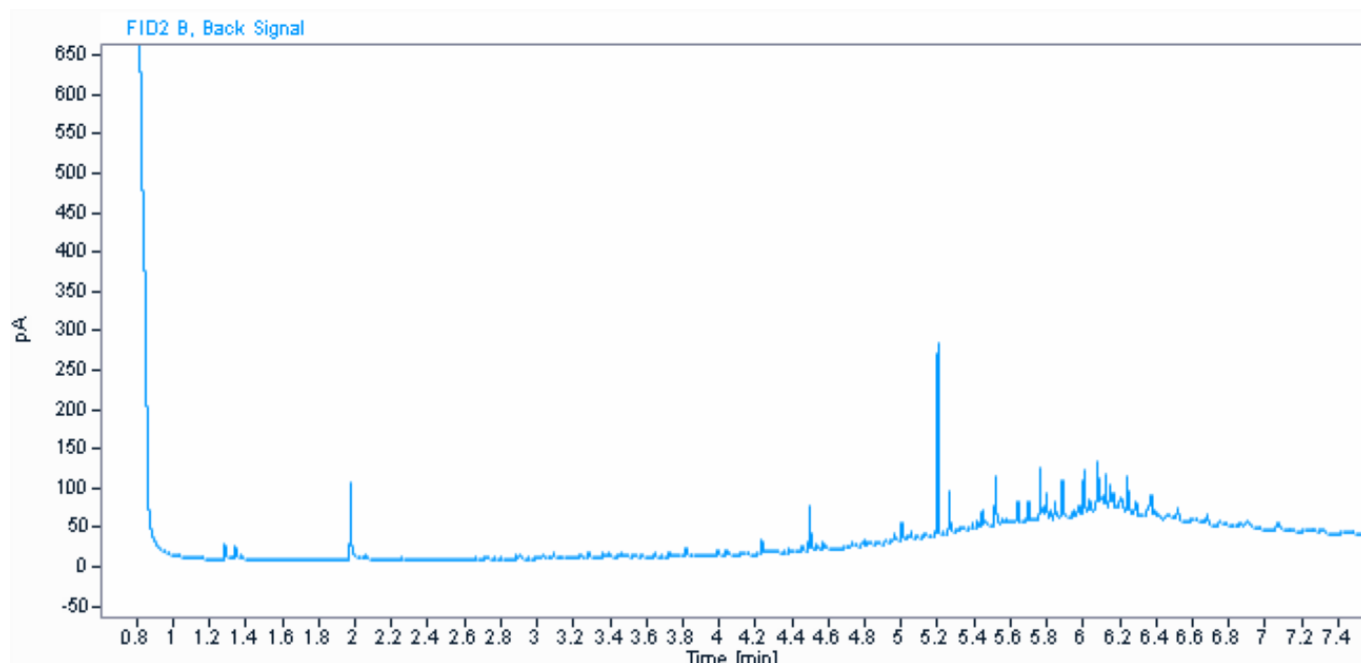
Prøve ID: 862-2024-00143929

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 388

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.7	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	23	mg / kg ts.
C20-C35	260	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	35	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	300	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

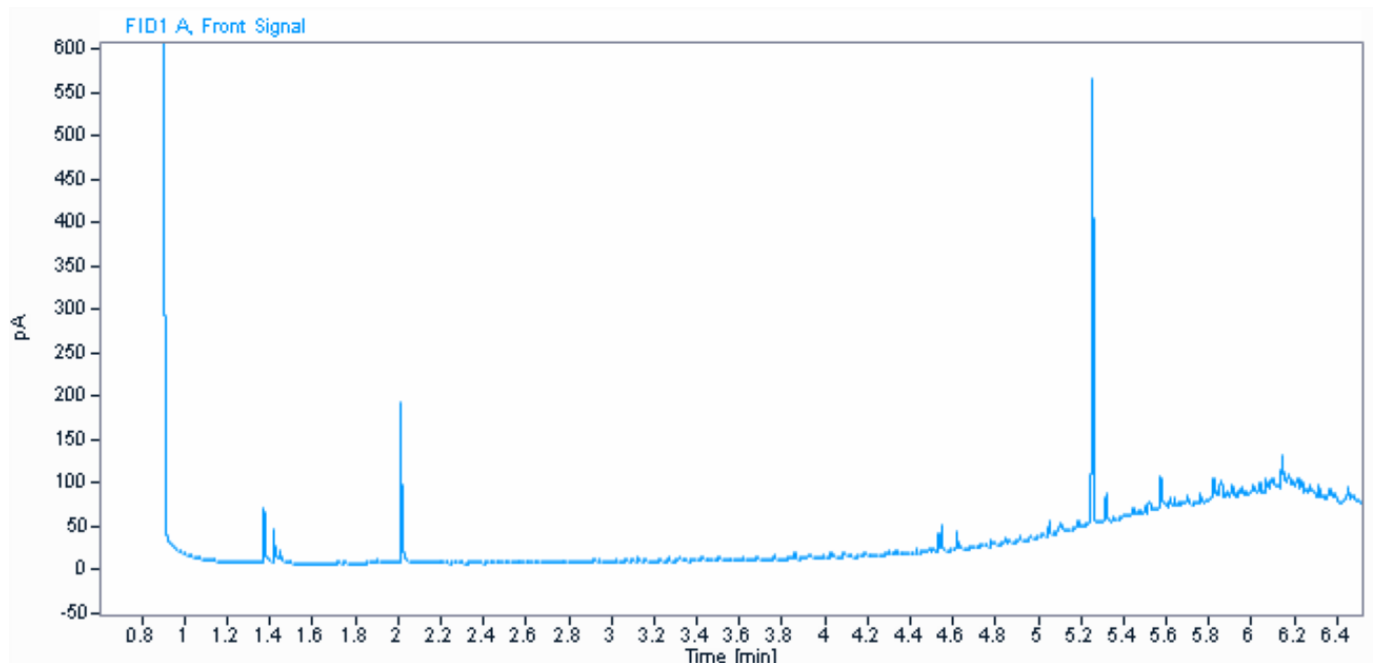
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå

Dato: 15-01-2024
Batch ID: EUAA59-24001439
Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143930
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 389
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3.3	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	11	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	170	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

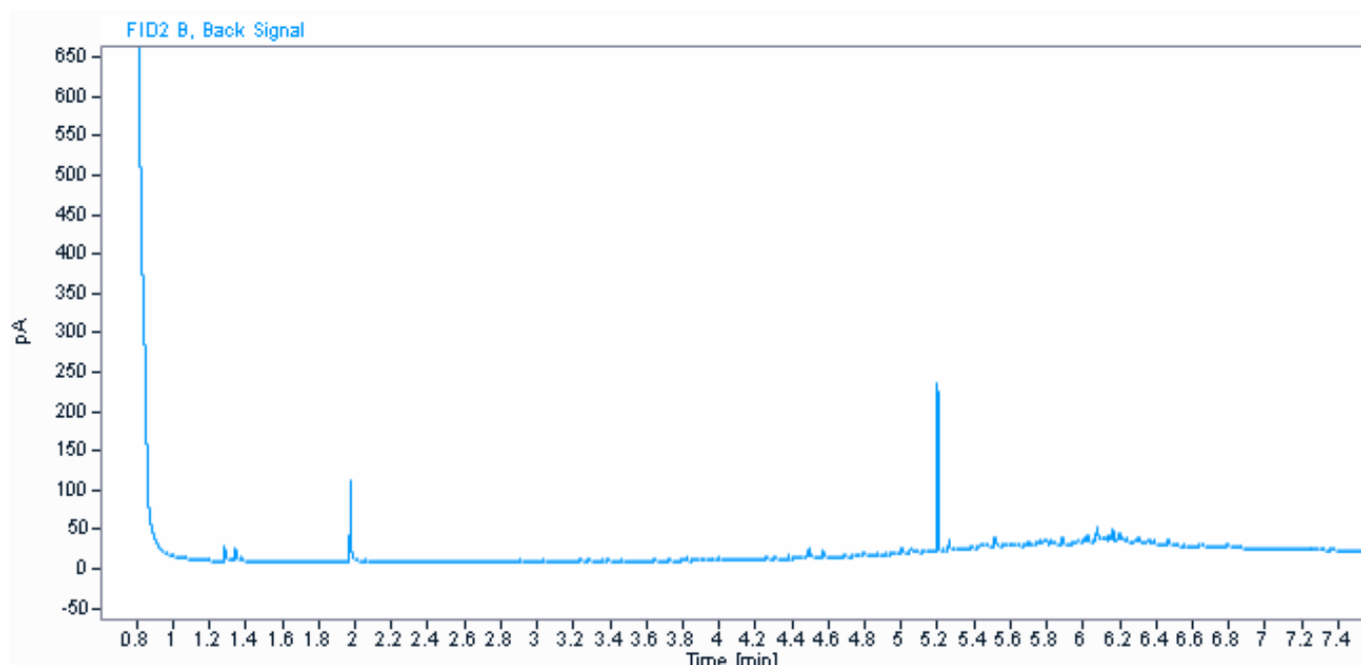
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143931
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 390
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.7	mg / kg ts.
C10-C15	7.8	mg / kg ts.
C15-C20	13	mg / kg ts.
C20-C35	120	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	21	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	140	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

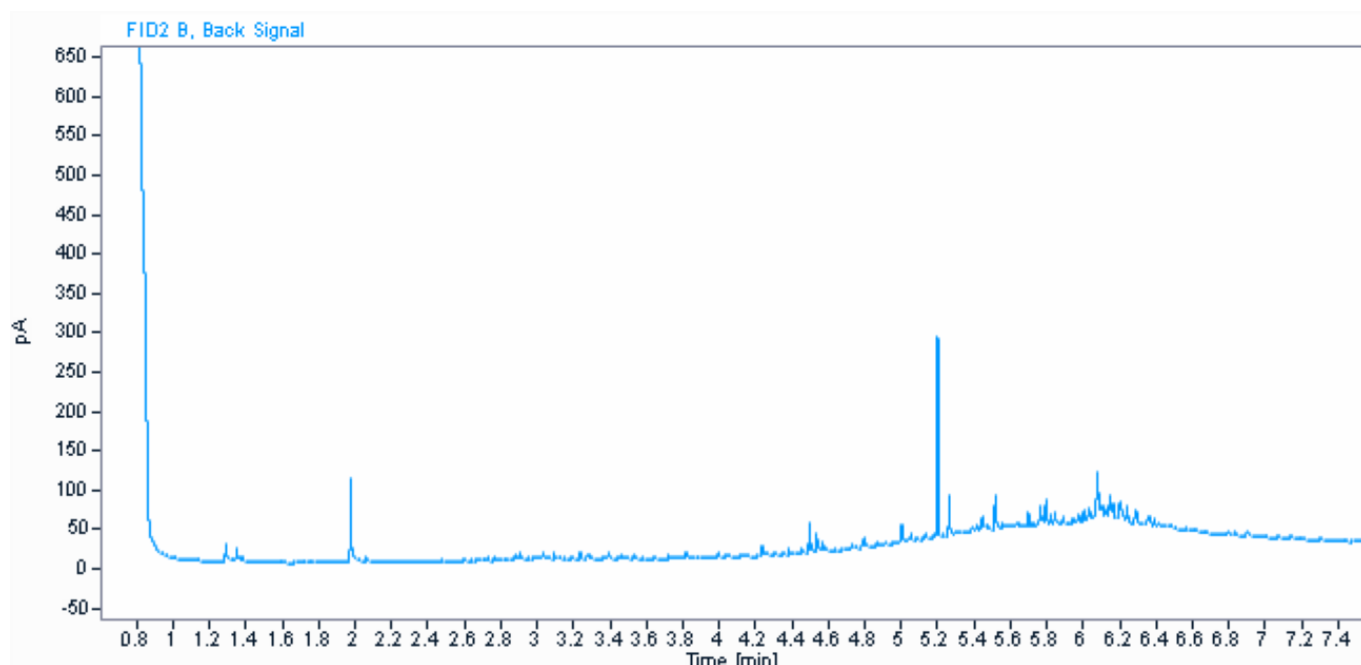
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143932
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 391
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.2	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	210	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	34	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	240	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

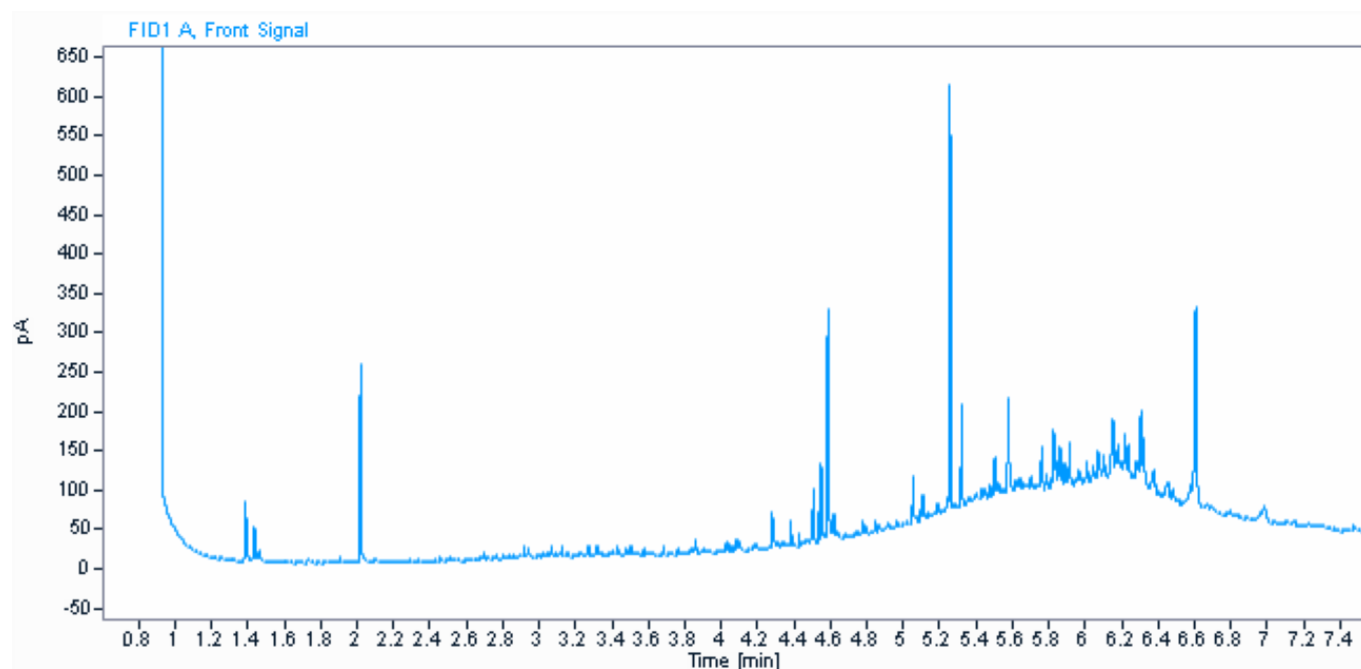
Prøve ID: 862-2024-00143933

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 392

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.4	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	20	mg / kg ts.
C20-C35	210	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	33	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	250	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

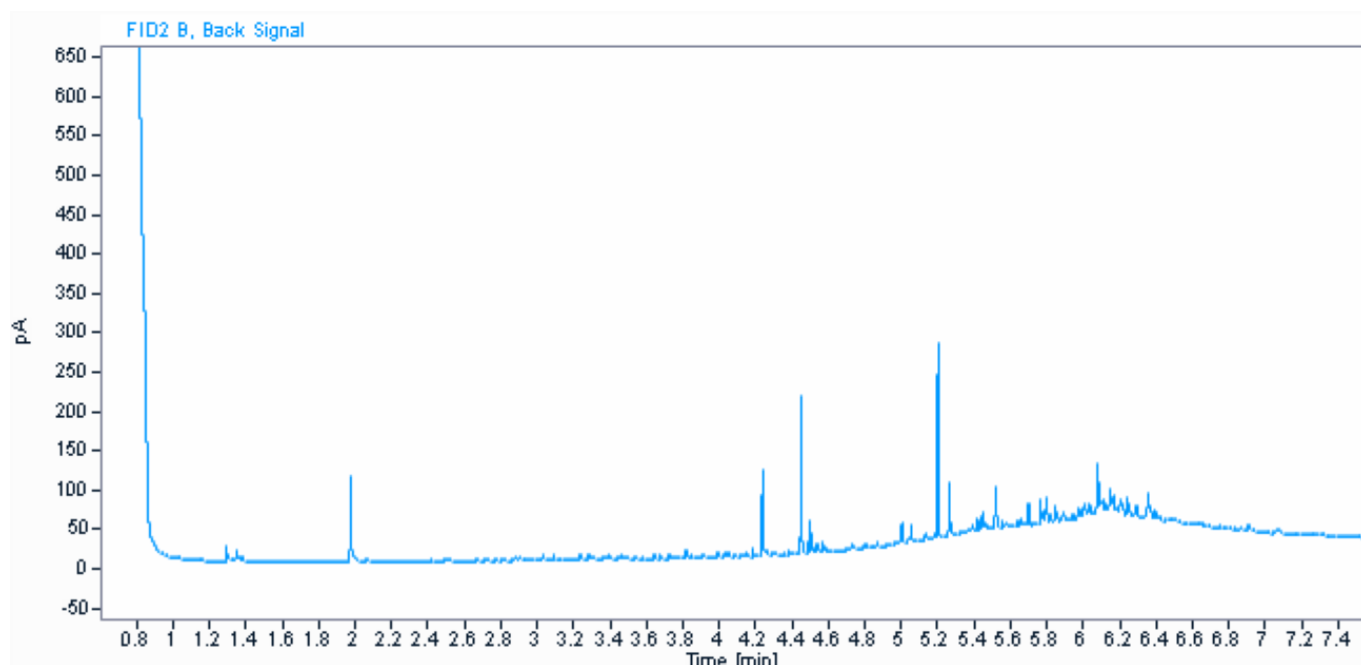
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143934
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 393
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.2	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	290	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	44	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	340	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

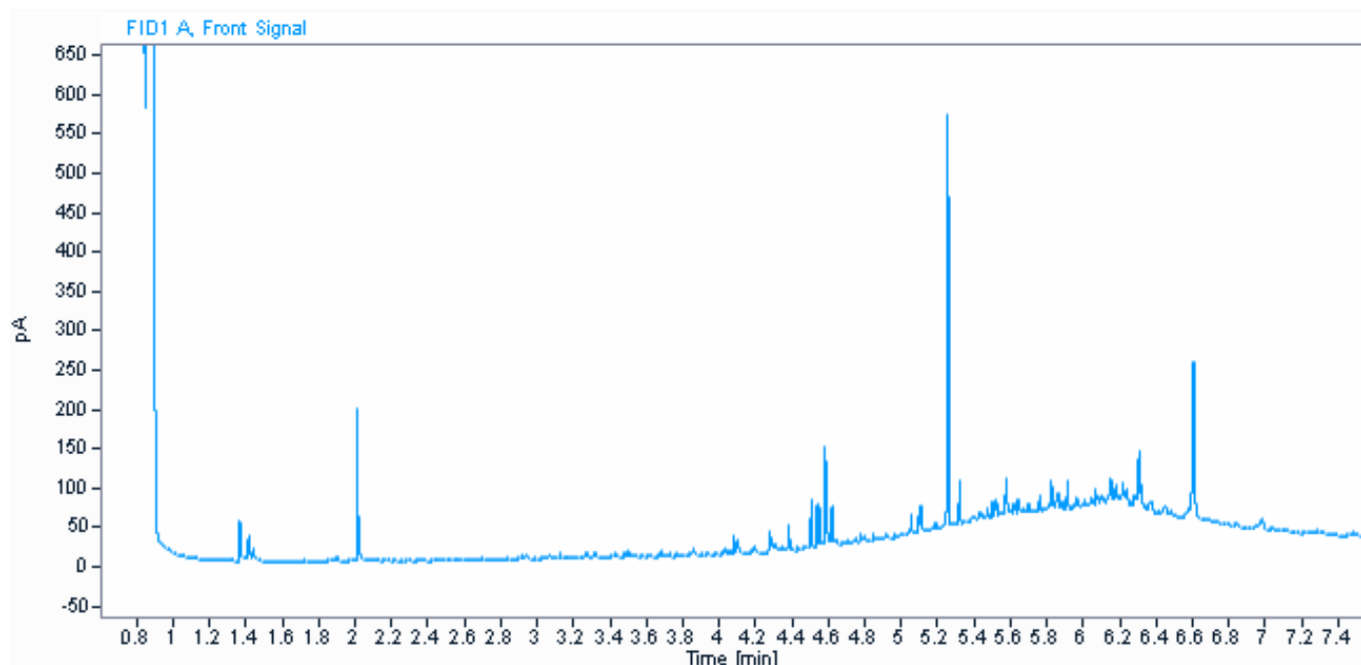
Prøve ID: 862-2024-00143935

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 394

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3.1	mg / kg ts.
C10-C15	7.2	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	170	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	23	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	190	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

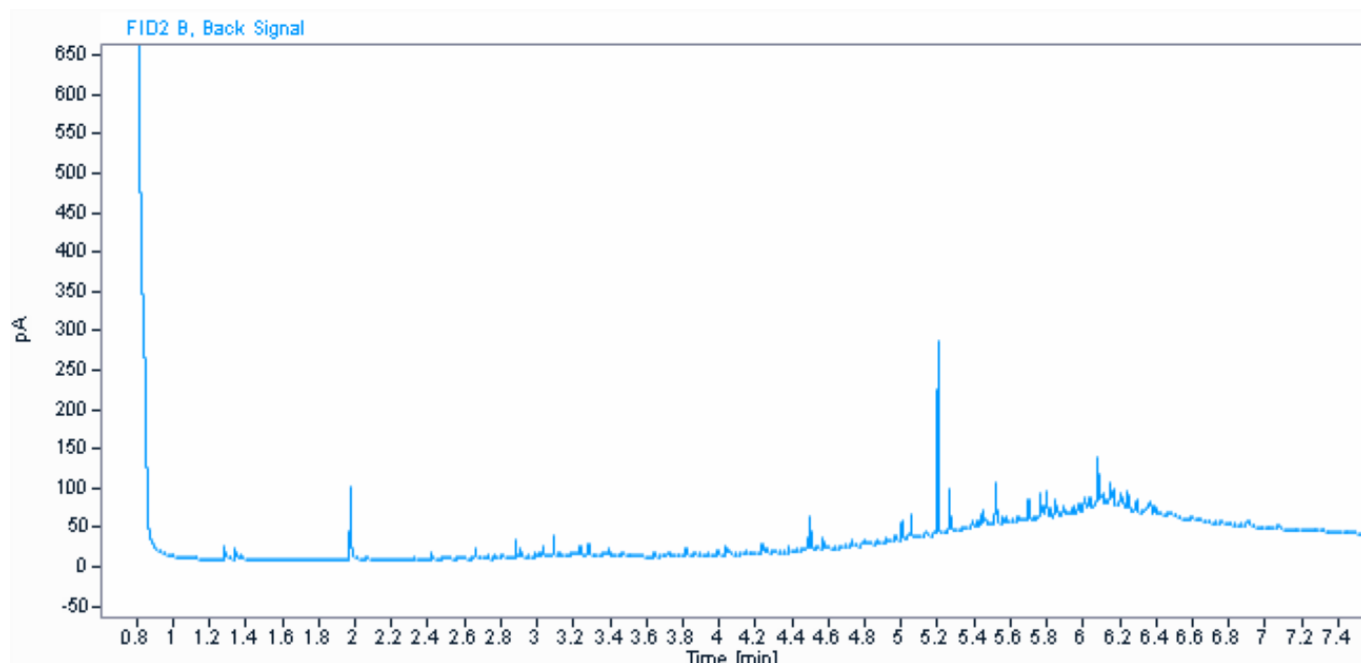
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143936
 Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic waste
 Prøvemærkning: Mile prøver nr: 395
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.1	mg / kg ts.
C10-C15	17	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	230	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	39	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	270	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

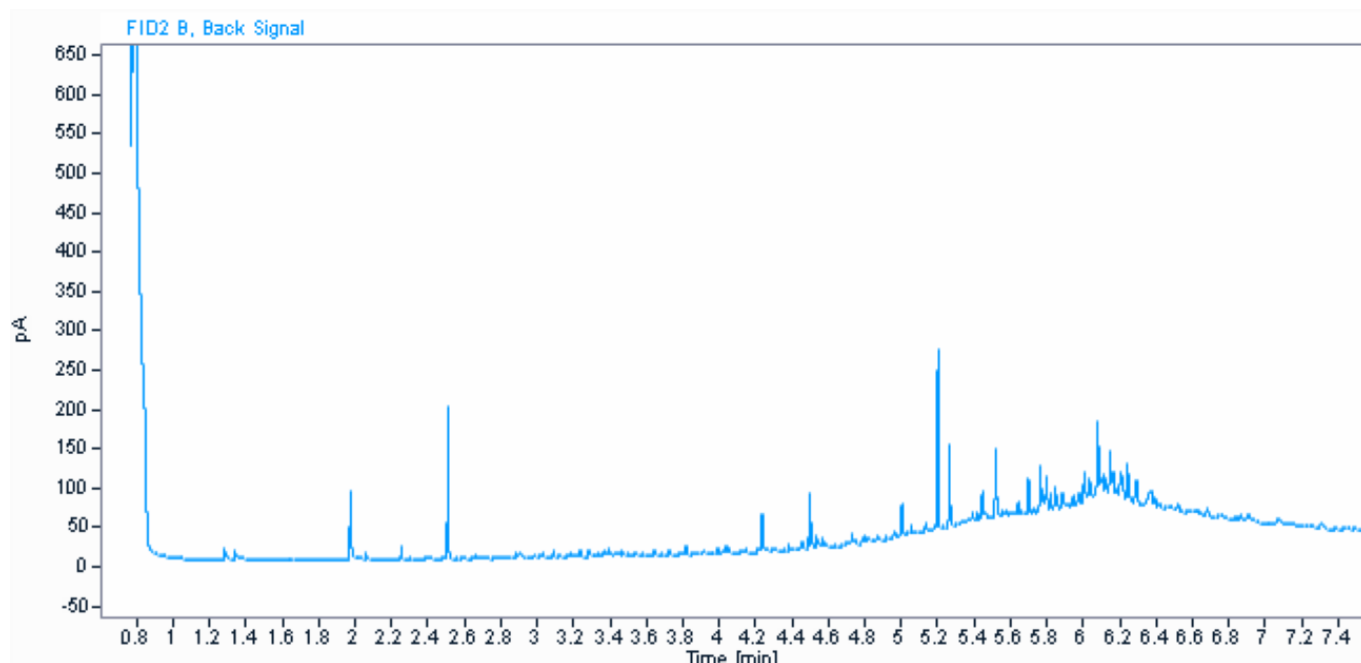
Prøve ID: 862-2024-00143937

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 396

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.0	mg / kg ts.
C10-C15	19	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	47	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

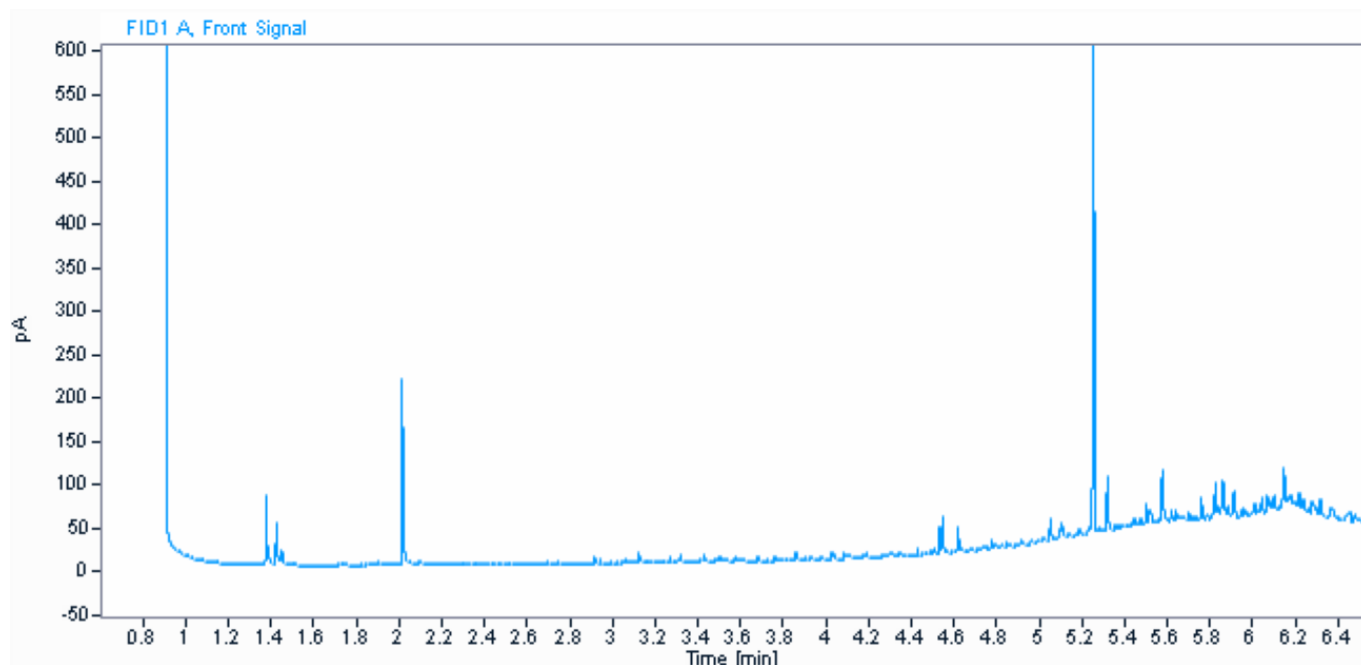
Prøve ID: 862-2024-00143938

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 397

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,6	mg / kg ts.
C10-C15	5,9	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	130	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	17	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	150	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

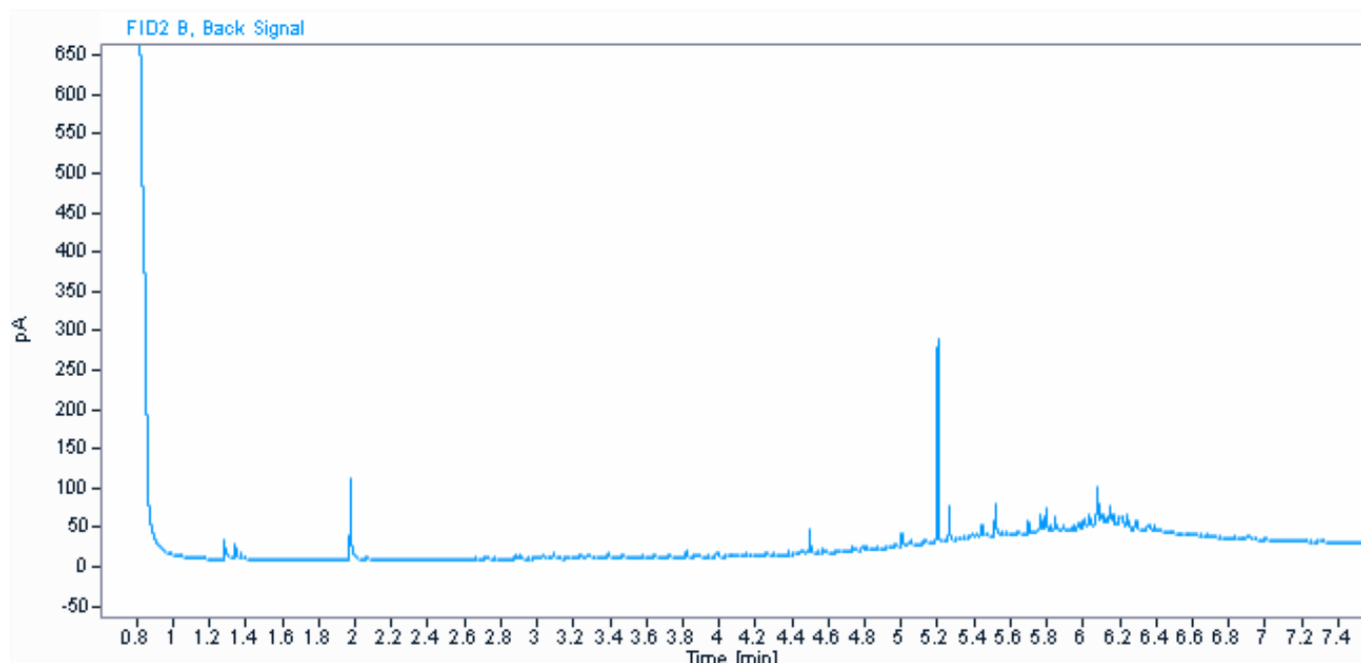
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143939
 Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic waste
 Prøvemærkning: Mile prøver nr: 398
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.9	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	18	mg / kg ts.
C20-C35	180	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	28	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	210	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

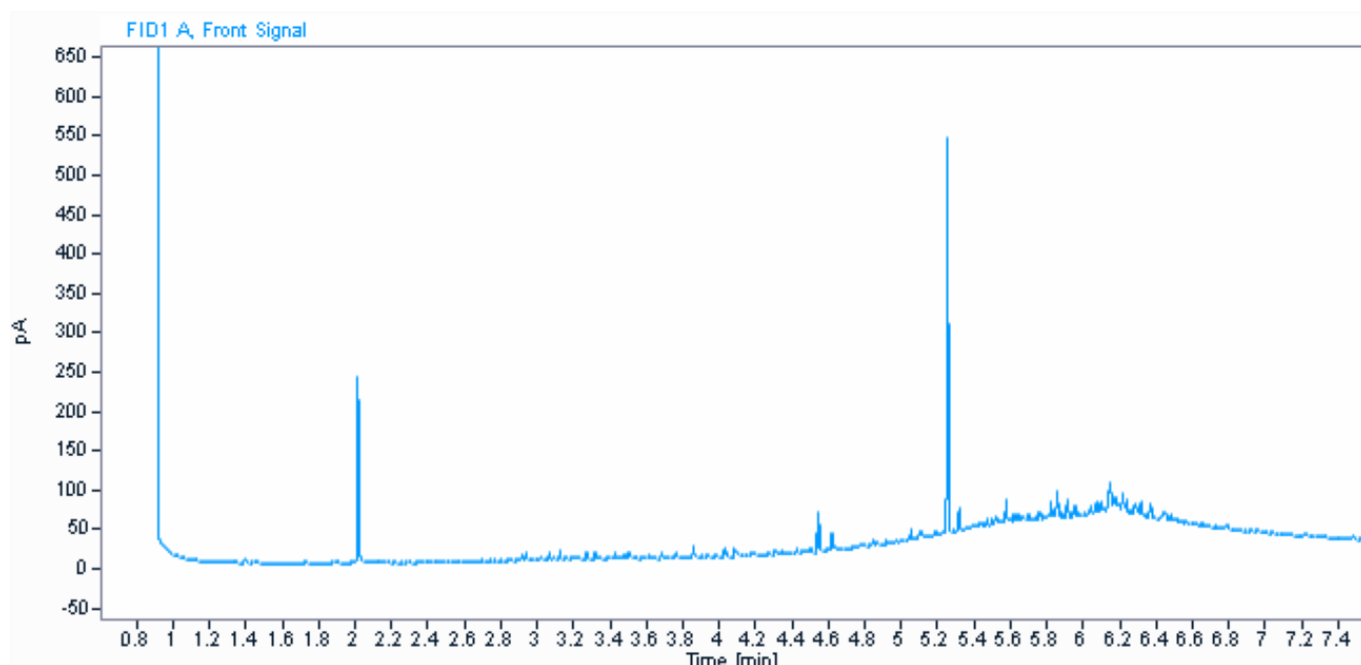
Prøve ID: 862-2024-00143940

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 399

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	6.8	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	100	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	18	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	120	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

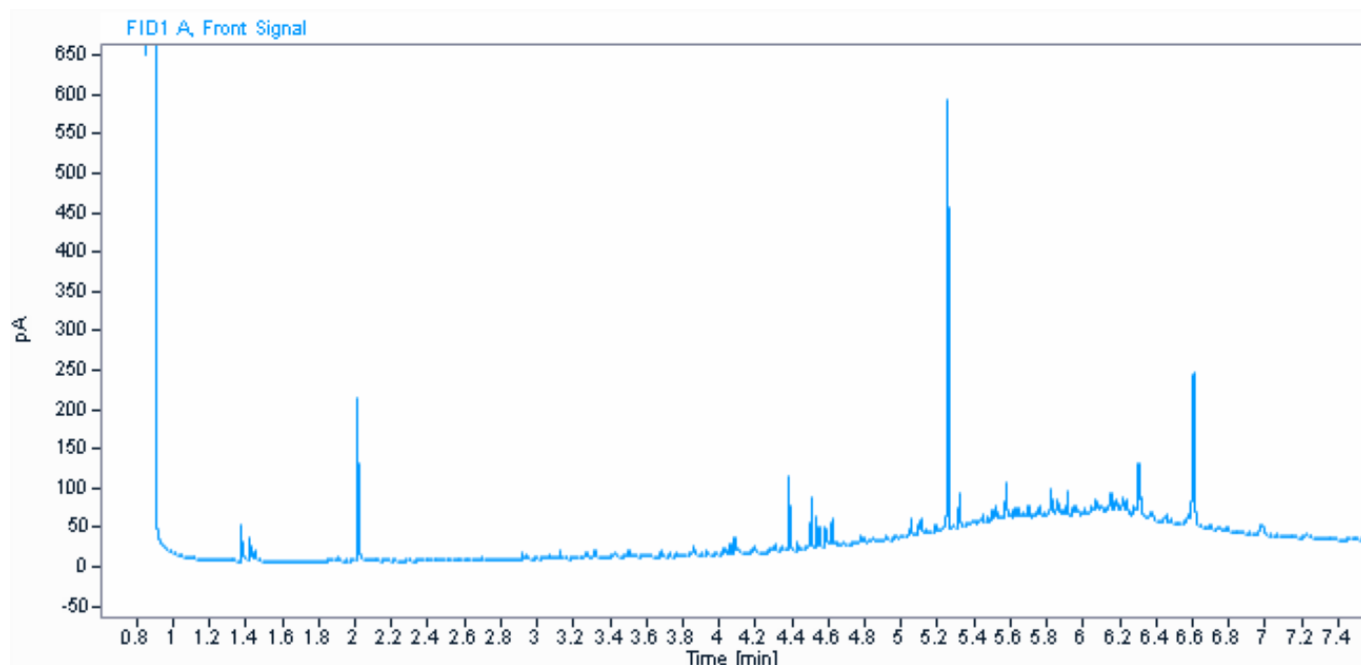
Prøve ID: 862-2024-00143941

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 400

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,7	mg / kg ts.
C10-C15	6,8	mg / kg ts.
C15-C20	14	mg / kg ts.
C20-C35	130	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	21	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	160	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

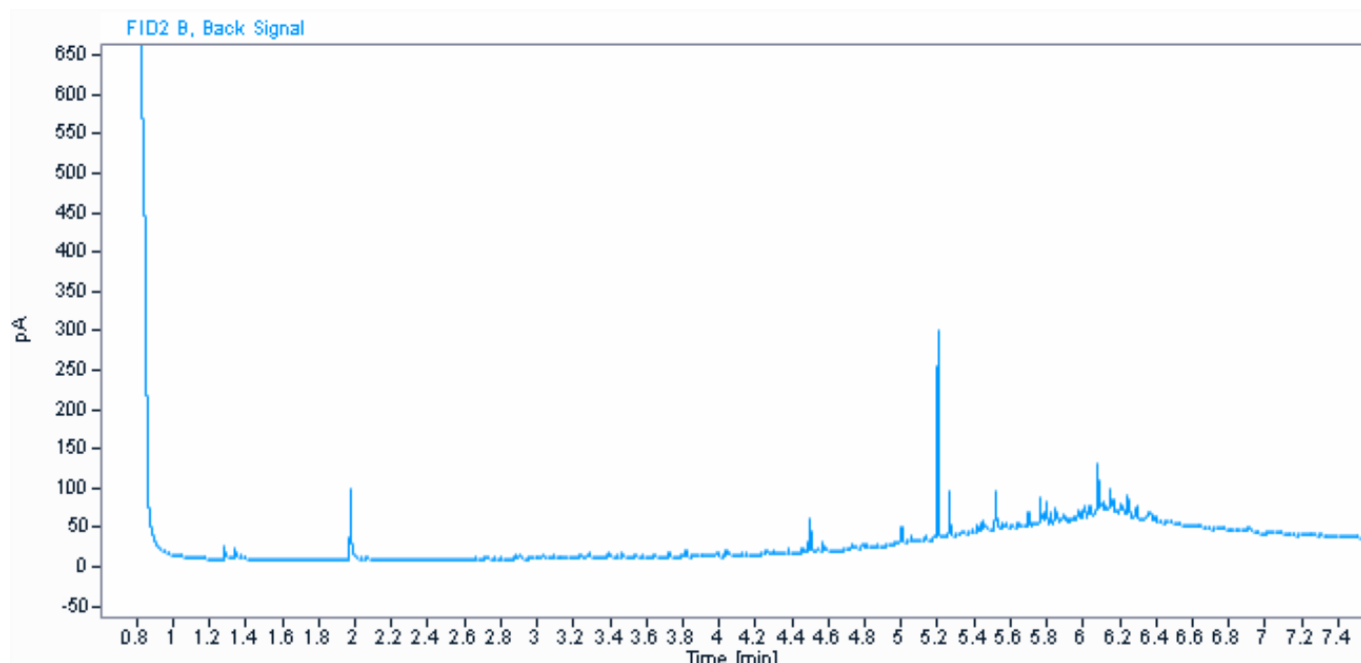
Prøve ID: 862-2024-00143942

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 401

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,6	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	210	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	30	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	240	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

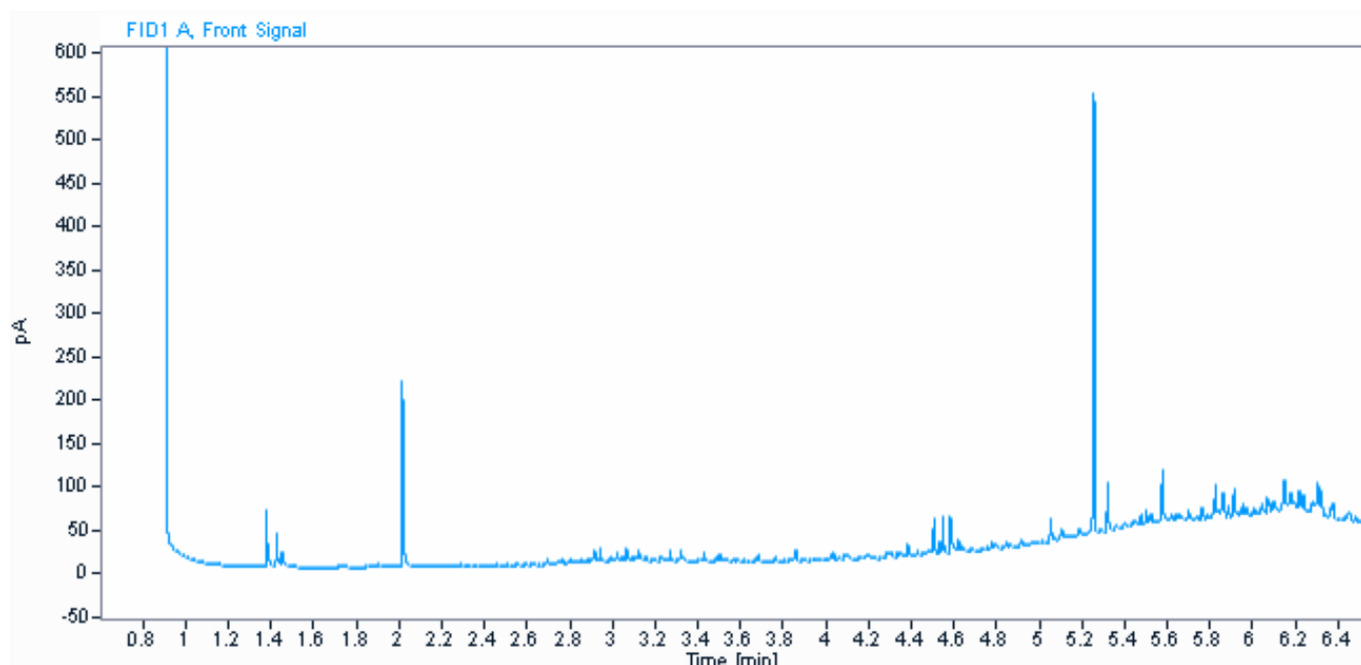
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143943
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 402
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	30	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	190	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

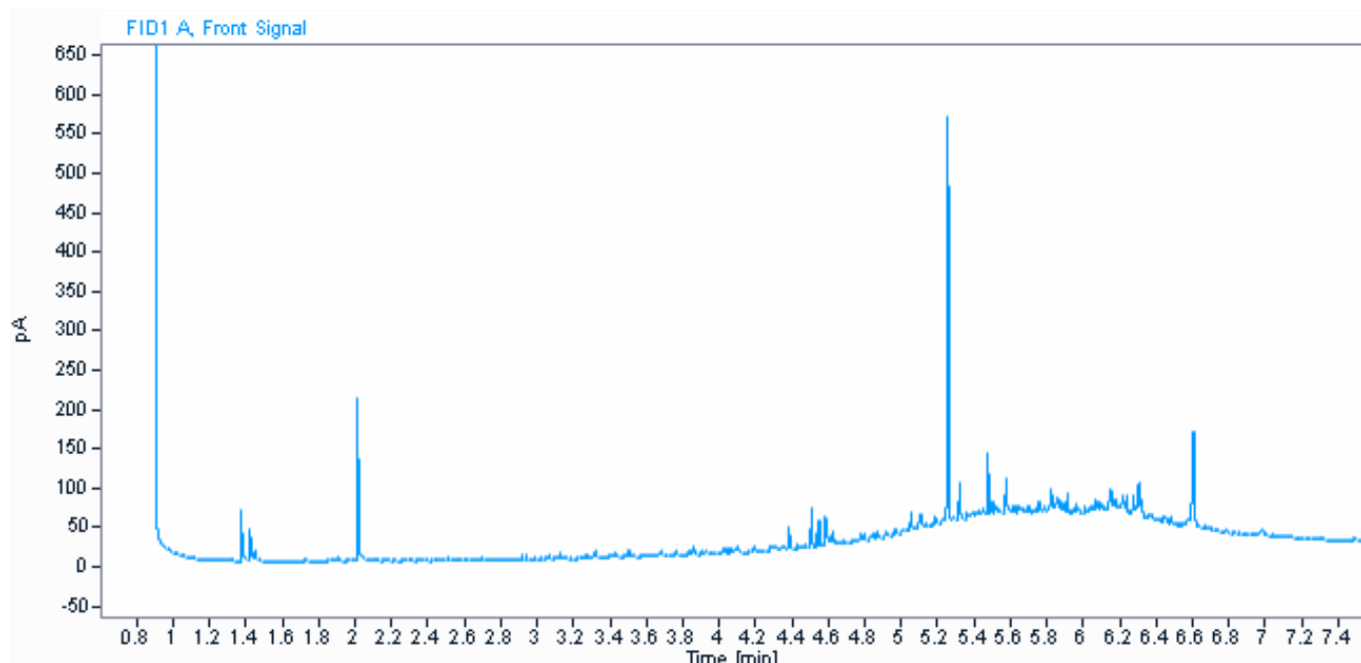
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143944
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 403
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,4	mg / kg ts.
C10-C15	7,0	mg / kg ts.
C15-C20	17	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	24	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	190	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

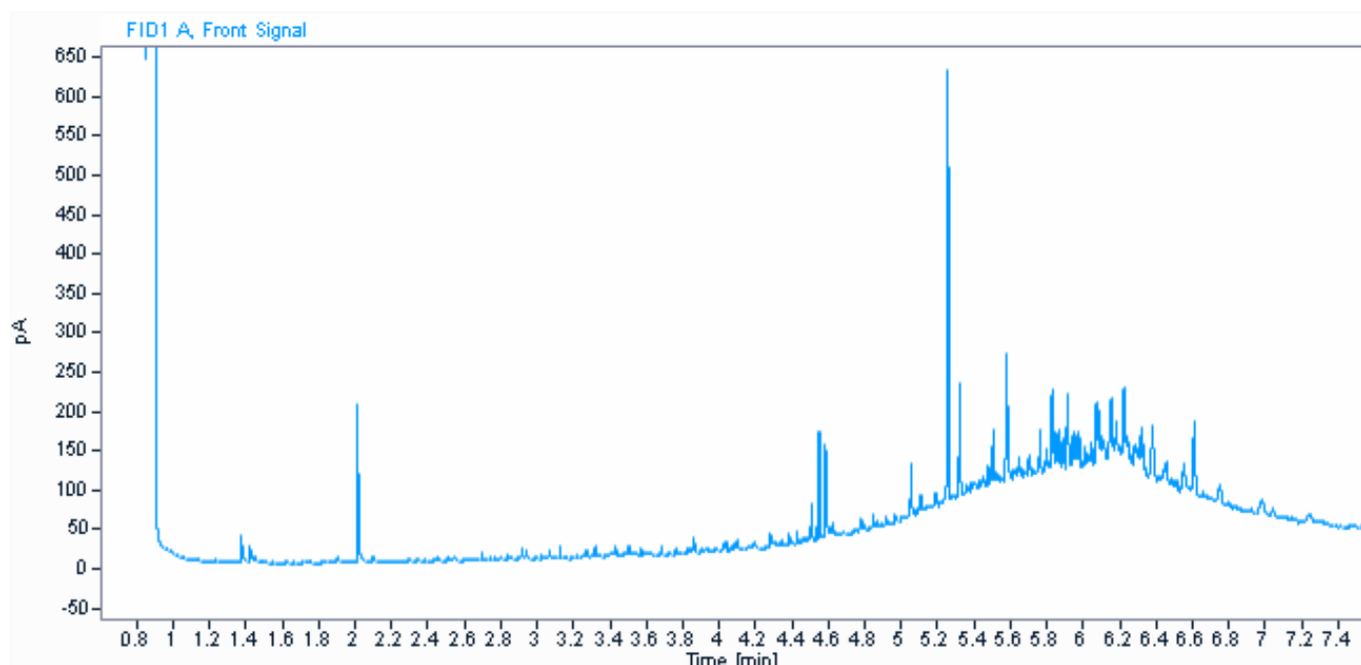
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143945
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 404
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,9	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	22	mg / kg ts.
C20-C35	260	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	34	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	310	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

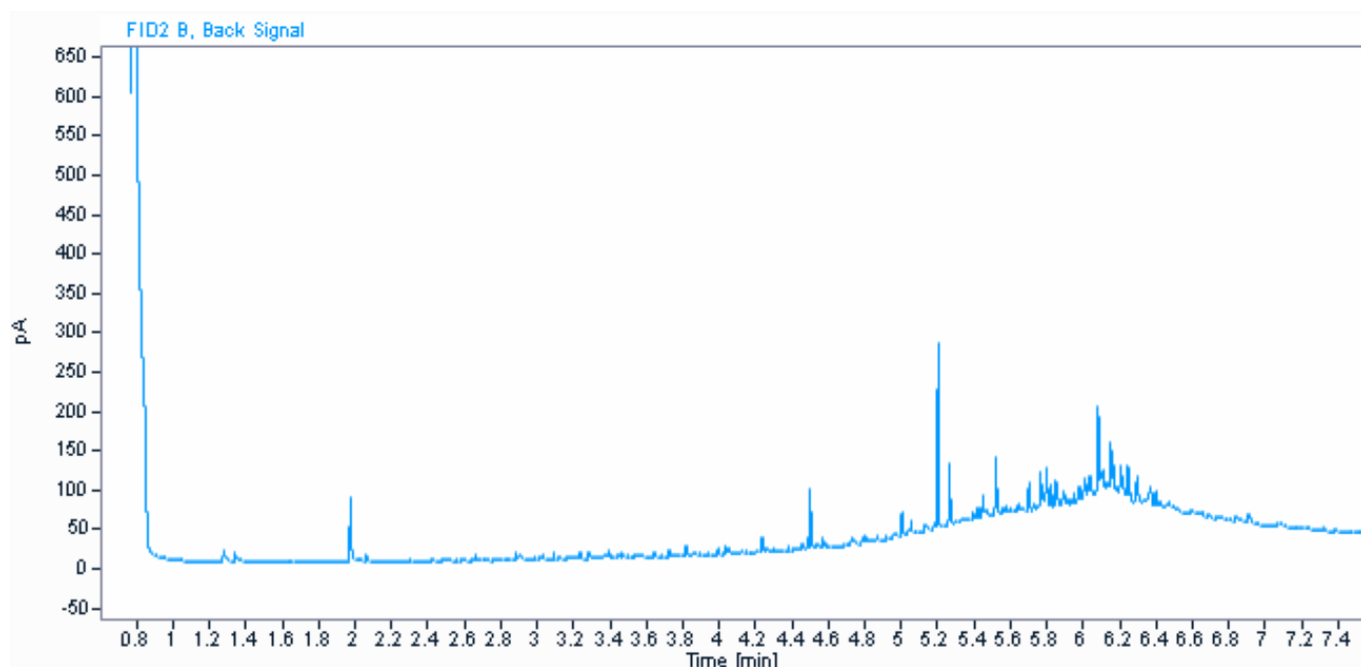
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143946
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 405
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,5	mg / kg ts.
C10-C15	17	mg / kg ts.
C15-C20	33	mg / kg ts.
C20-C35	360	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	50	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	410	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

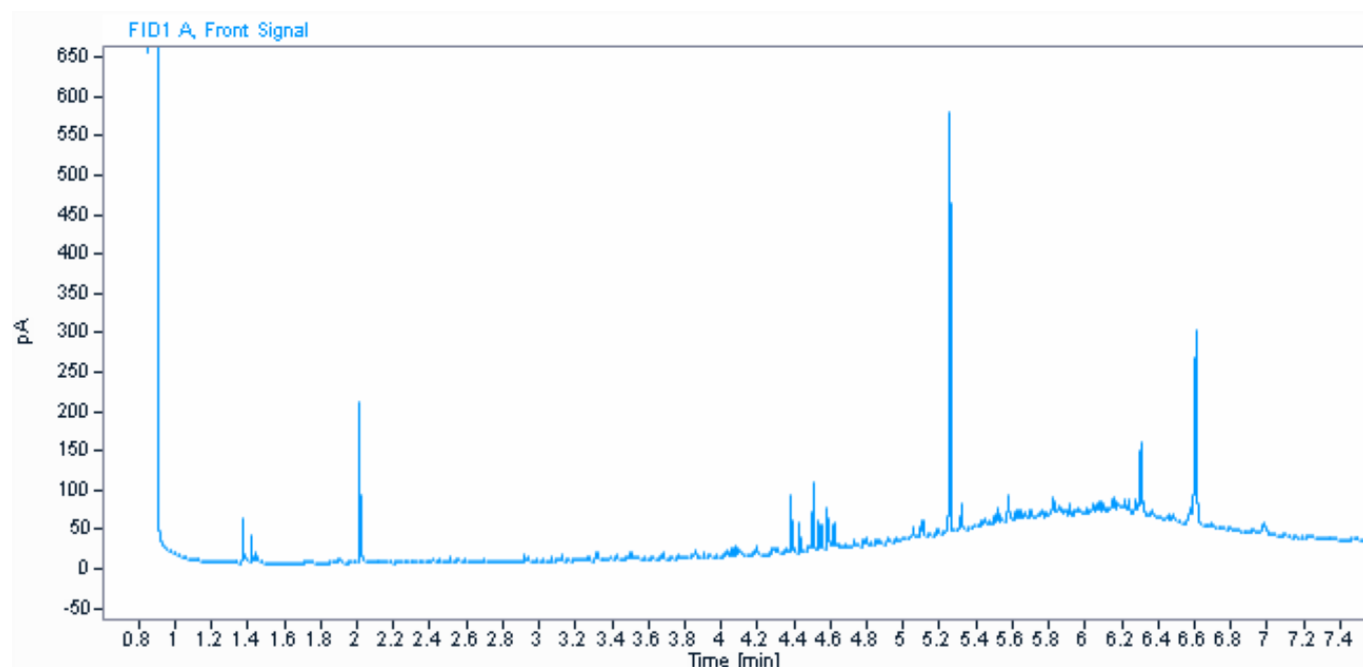
Prøve ID: 862-2024-00143947

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 406

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,0	mg / kg ts.
C10-C15	5,9	mg / kg ts.
C15-C20	12	mg / kg ts.
C20-C35	120	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	18	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	140	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

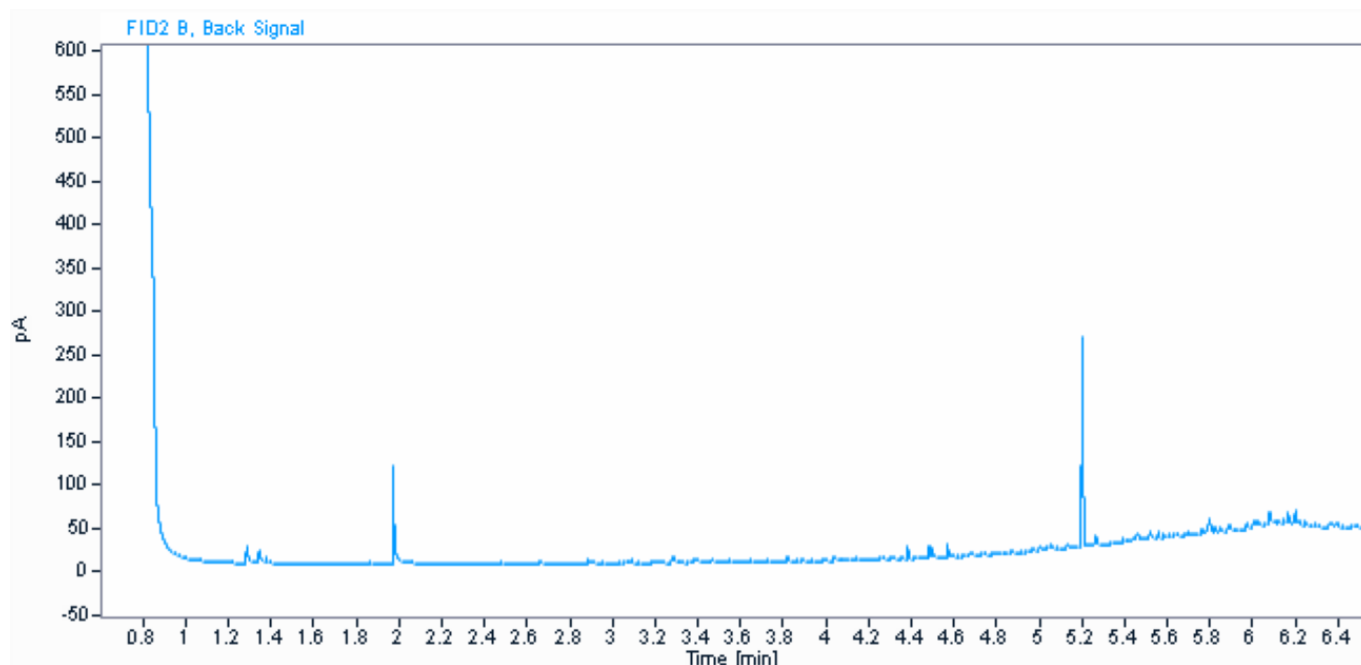
Prøve ID: 862-2024-00143948

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 407

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,8	mg / kg ts.
C10-C15	10	mg / kg ts.
C15-C20	18	mg / kg ts.
C20-C35	200	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	28	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	230	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

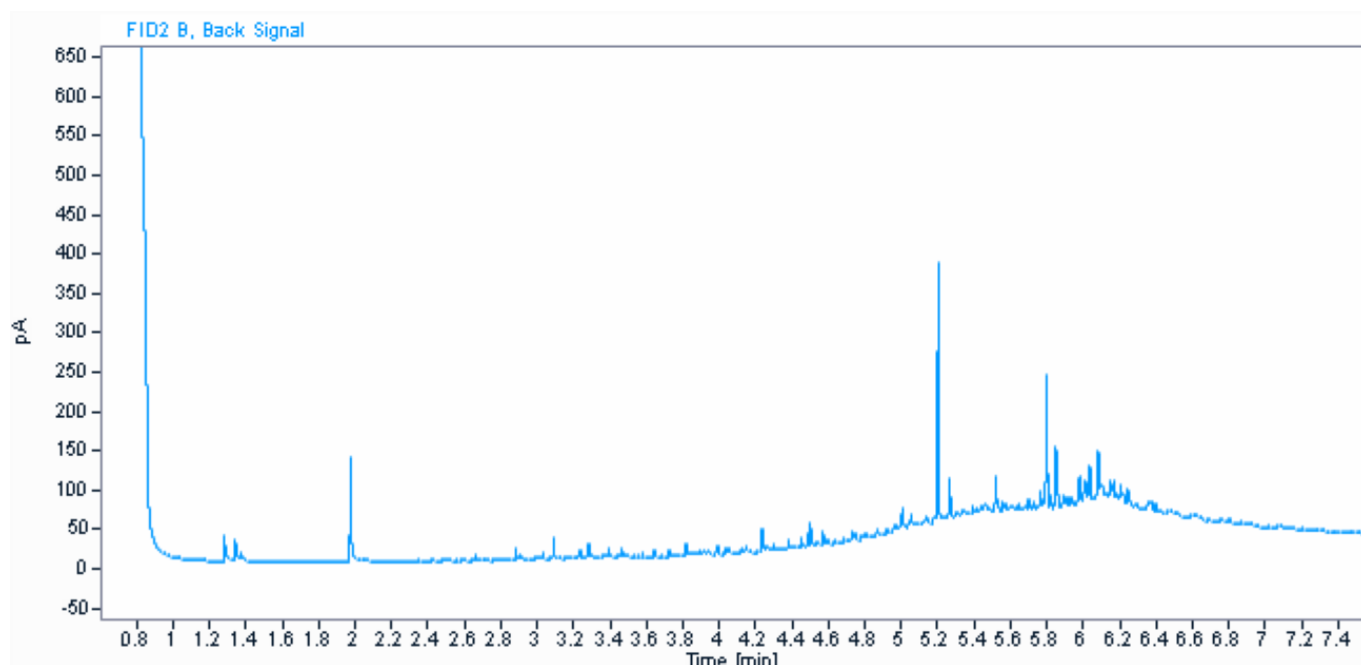
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143949
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 408
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,2	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	24	mg / kg ts.
C20-C35	240	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	36	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	280	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

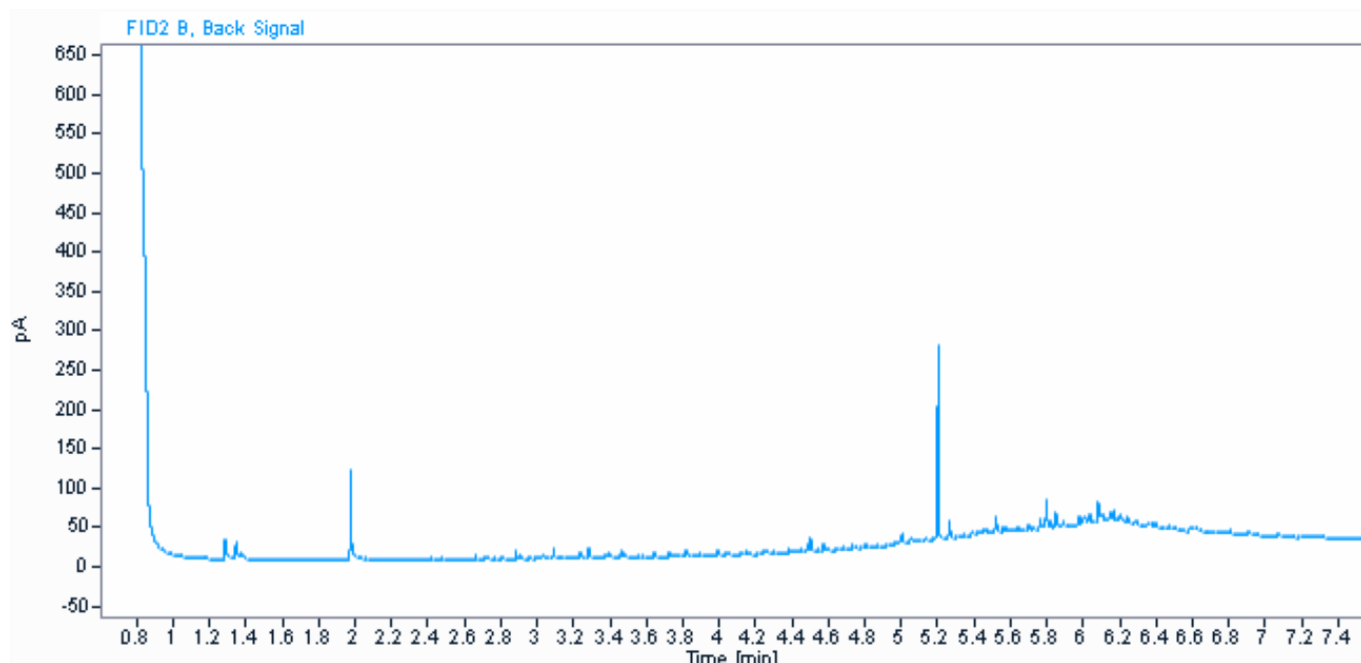
Prøve ID: 862-2024-00143950

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 409

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	7,0	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	25	mg / kg ts.
C20-C35	220	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	38	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	260	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

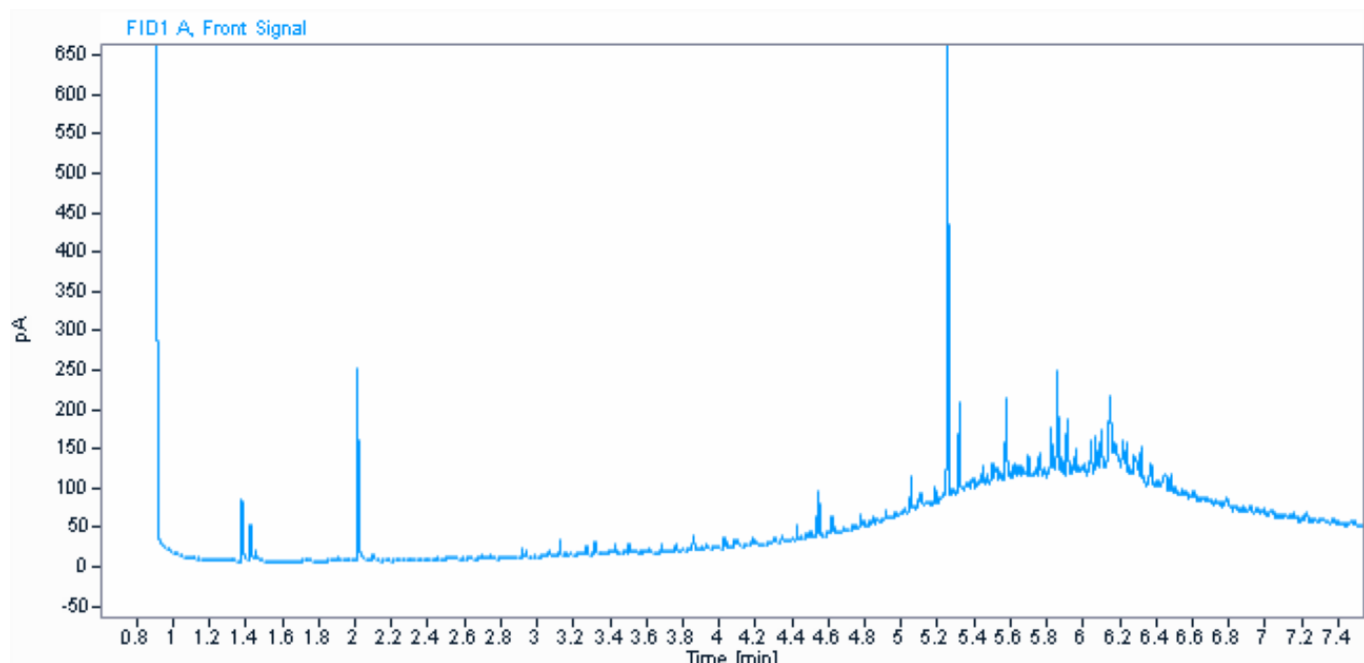
Prøve ID: 862-2024-00143951

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 410

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2.8	mg / kg ts.
C10-C15	7.4	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	170	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	23	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	190	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

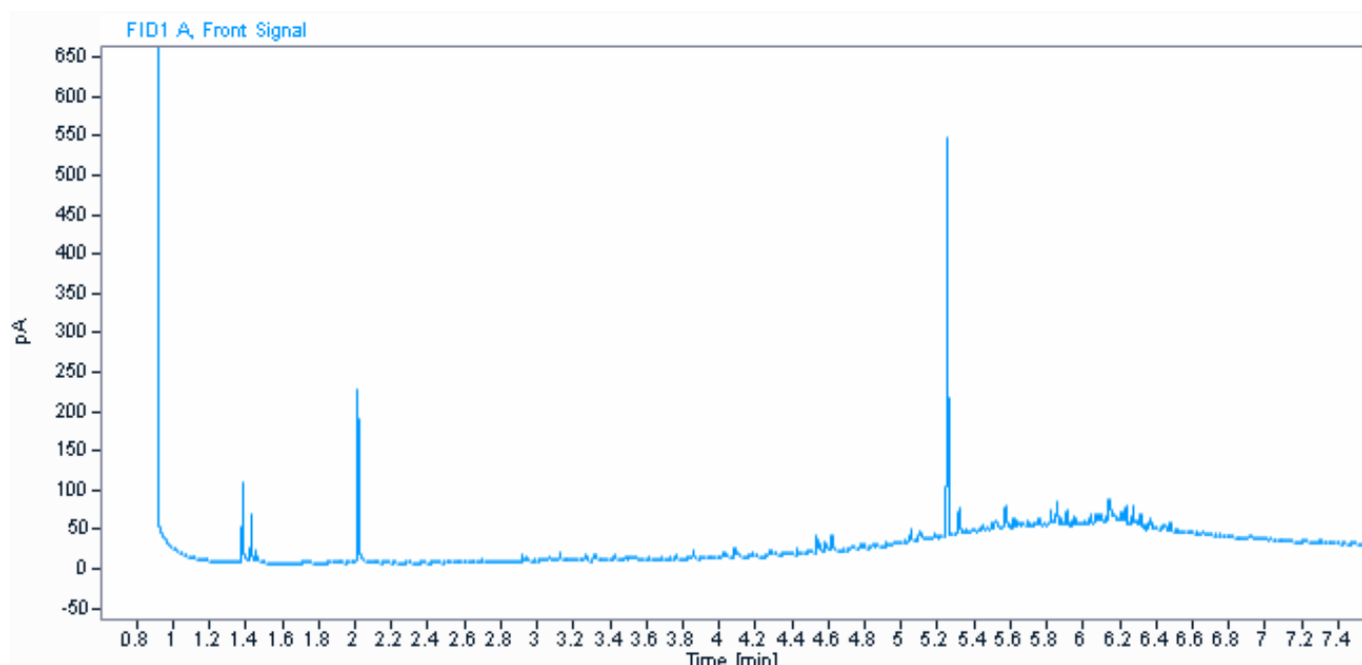
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143952
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 411
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.3	mg / kg ts.
C10-C15	7.0	mg / kg ts.
C15-C20	12	mg / kg ts.
C20-C35	110	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	19	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	140	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

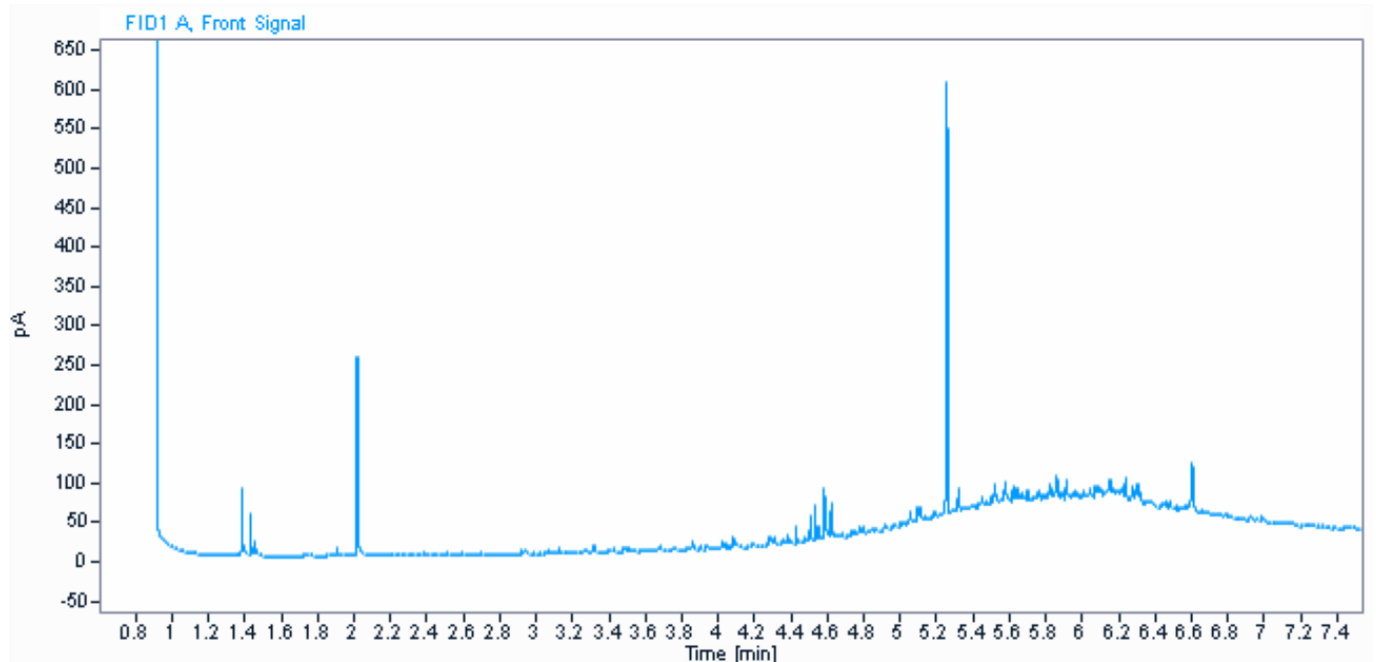
Prøve ID: 862-2024-00143953

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 412

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,4	mg / kg ts.
C10-C15	6,0	mg / kg ts.
C15-C20	14	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	20	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	170	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

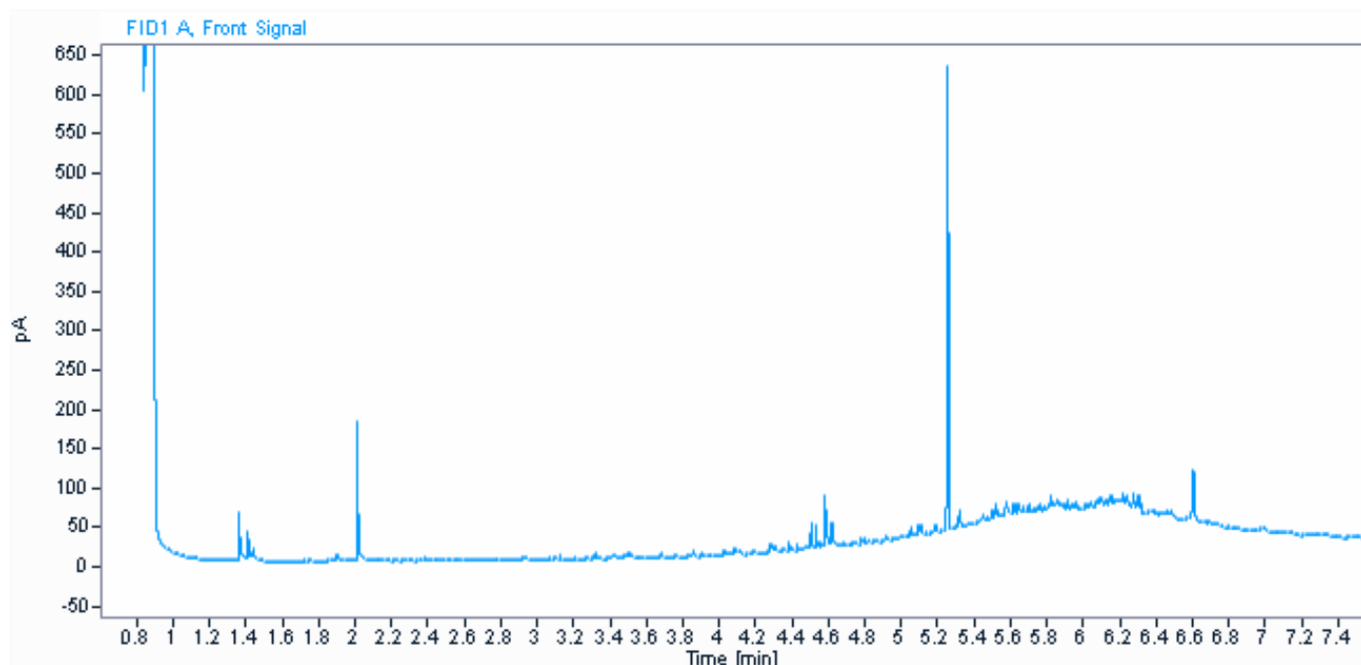
Prøve ID: 862-2024-00143954

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 413

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,2	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	120	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	11	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	130	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.



Eurofins fralægger sig ethvert ansvar for anden parts brug af resultater og klassificering fremkommet ved anvendelsen af denne software.

Jordklasse ►		Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2				
Prøve-nummer ►		862-2024-00143901	862-2024-00143902	862-2024-00143903	862-2024-00143904	862-2024-00143905	862-2024-00143906	862-2024-00143907	862-2024-00143908	862-2024-00143909	862-2024-00143910	862-2024-00143911	862-2024-00143912	862-2024-00143913	862-2024-00143914	862-2024-00143915	862-2024-00143916	862-2024-00143917				
Prøve-mærkning ►		Mile prøver nr: 360	Mile prøver nr: 361	Mile prøver nr: 362	Mile prøver nr: 363	Mile prøver nr: 364	Mile prøver nr: 365	Mile prøver nr: 366	Mile prøver nr: 367	Mile prøver nr: 368	Mile prøver nr: 369	Mile prøver nr: 370	Mile prøver nr: 371	Mile prøver nr: 372	Mile prøver nr: 373	Mile prøver nr: 374	Mile prøver nr: 375	Mile prøver nr: 376				
Prøve-dybde ►		Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m				
Production	Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.																	
	Tørstof	%																				
1	Arsen (As)	mg/kg ts.	20	20	20		81	79	83	81	81	82	80	80	77	77	83	80	84	83	81	85
2	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400		13	20	17	17	8,3	19	17	14	12	18	19	6,5	10	8,4	17	17
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5		0,25	0,20	0,19	0,17	0,15	0,25	0,18	0,19	0,16	0,29	0,20	0,15	0,18	0,24	0,20	0,20
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000		19	15	14	11	15	15	13	11	29	17	22	22	23	16	17	14
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000		33	31	46	21	16	24	20	22	23	53	30	14	17	18	27	20
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30		19	15	17	11	11	14	14	13	11	28	18	17	15	16	21	16
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000		160	130	93	82	64	110	69	72	86	130	97	44	48	62	110	82
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25		5,2	4,9	7,1	5,3	5,5	5,7	3,8	5,8	6,4	11	4,7	16	3,9	3,4	6,0	4,7
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40		19	7,4	6,3	12	16	9,8	6,1	6,0	16	31	11	73	11	6,8	13	9,0
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55		38	16	12	24	28	16	11	12	33	130	21	95	19	13	22	16
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300		320	170	140	280	320	170	110	160	360	720	230	310	250	150	260	160
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-		57	23	18	36	44	25	18	18	49	160	32	170	30	19	35	25
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300		380	200	160	320	360	200	130	180	410	890	270	490	280	170	300	190
24	Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		0,27	0,43	0,46	0,53	0,26	0,13	0,24	0,32	0,34	0,59	0,45	0,40	0,16	0,18	0,17	2,0
25	Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		0,29	0,38	0,44	0,52	0,24	0,14	0,31	0,30	0,35	0,52	0,37	0,36	0,12	0,18	0,18	1,2
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,16	0,23	0,28	0,33	0,14	0,083	0,22	0,19	0,21	0,32	0,24	0,22	0,081	0,11	0,10	0,75
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-		0,099	0,14	0,16	0,19	0,082	0,055	0,13	0,11	0,13	0,19	0,14	0,14	0,045	0,068	0,063	0,41
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,032	0,038	0,057	0,052	0,024	0,017	0,038	0,034	0,04	0,054	0,041	0,038	0,011	0,022	0,018	0,12
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40		0,85	1,2	1,4	1,6	0,75	0,43	0,93	0,96	1,1	1,7	1,2	1,2	0,42	0,57	0,54	4,4

AMS-Akut Miljø Service Aps, 2420296, Nordic waste		Parameter ▶		Tørstof	Arsen (As)	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	C6H6-C10	C10-C15	C15-C20	C20-C35	Sum (C10-C20)	Sum (C6H6-C35)	Fluoranthen	Benzo(b+j)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren	
		Enhed		%	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	
BEK nr. 1452 + 554-tilføjelser	Kategori 1	<=		20	40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	-	0,3	-	
	Kategori 2	<=		20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-	
	Udenfor Kat.	>		20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-	
Jordklasse ▼	Prøve-nummer ▼	Prøve-mærkning ▼	Prøve-dybde ▼	Resultater ▶																		
Udenfor Kat.	862-2024-00143901	Mile prøver nr: 360	Bl. prøve m	81	3,9	13	0,25	19	33	19	160	5,2	19	38	320	57	380	0,27	0,29	0,16	0,099	
Kategori 2	862-2024-00143902	Mile prøver nr: 361	Bl. prøve m	79		20	0,20	15	31	15	130	4,9	7,4	16	170	23	200	0,43	0,38	0,23	0,14	
Kategori 2	862-2024-00143903	Mile prøver nr: 362	Bl. prøve m	83		17	0,19	14	46	17	93	7,1	6,3	12	140	18	160	0,46	0,44	0,28	0,16	
Udenfor Kat.	862-2024-00143904	Mile prøver nr: 363	Bl. prøve m	81		17	0,17	11	21	11	82	5,3	12	24	280	36	320	0,53	0,52	0,33	0,19	
Udenfor Kat.	862-2024-00143905	Mile prøver nr: 364	Bl. prøve m	81		8,3	0,15	15	16	11	64	5,5	16	28	320	44	360	0,26	0,24	0,14	0,082	
Kategori 2	862-2024-00143906	Mile prøver nr: 365	Bl. prøve m	82		19	0,25	15	24	14	110	5,7	9,8	16	170	25	200	0,13	0,14	0,083	0,055	

Parameter ID	Parameter	Enhed	Testnummer	Test ParCode	Parameter-ID	Parameter-ID
0	Dybde	m	41512	CA135 7003A001	1	Arsen
1	Arsen	mg/kg TS	41530	CA136 7003A003	2	Bly
2	Bly	mg/kg TS	41545	CA137 7003A016	3	Cadmium
3	Cadmium	mg/kg TS	42010	CAA31 7300G093	4	Chrom VI
4	Chrom VI	mg/kg TS	42004	CA138 7003A005	5	Chrom total
5	Chrom total	mg/kg TS	42063	CA139 7001A010	6	Kobber
6	Kobber	mg/kg TS	42072	CAA51 7003A019	7	Kviksølv
7	Kviksølv	mg/kg TS	42105	CA140 7003A007	8	Nikkel
8	Nikkel	mg/kg TS	42237	CAB14 7003A009	9	Tin
9	Tin	mg/kg TS	42251	CA141 7001A013	10	Zink
10	Zink	mg/kg TS	45529	CA0E7 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
11	Sum C6-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	45531	CA0E7 CA000269	13	C10-C25 (Reflab1 gl.)
12	C6-C10 (Reflab1)	mg/kg TS	45532	CA0E7 CA000278	14	C25-C35 (Reflab1 gl.)
13	C10-C25 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS	45307	CA0EE F001F063	15	BTEX, sum
14	C25-C35 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS	45301	CA0EE 7300A124	16	Benzen
15	BTEX, sum	mg/kg TS		VL30V 7300A124	16	Benzen
16	Benzen	mg/kg TS	43841	CA144 7300G076	17	Naphtalen
17	Naphtalen	mg/kg TS	4385Z	CA302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg TS	43855	CA08I 7300A035	19	Benz(a)pyren
19	Benz(a)pyren	mg/kg TS	43858	CA302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TS	43847	CA302 7300A359	24	Fluoranthen
21	Phenoler, sum	mg/kg TS	43854	CA302 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
22	Cyanid, total	ug/kg TS	43857	CA302 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
23	Cyanid, syreflygtig	ug/kg TS	4653Z	CA08G CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
24	Fluoranthen	mg/kg TS	46521	CA08G MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
25	Benz(b+j+k)fluoranthen	mg/kg TS	46524	CA08G CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TS	46527	CA08G CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
27	Chrom (bortset fra VI)	mg/kg TS	46531	CA08G CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
28	Sum C6-C40 (Reflab4)	mg/kg TS	4552B	CA0EH CA000284	34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)
29	C6-C10 (Reflab4)	mg/kg TS	4552C	CA0EH CA000289	35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)
30	C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	46321	CA08J 7300A124	16	Benzen
31	C10-C15 (Reflab4)	mg/kg TS	46327	CA08J F001F063	15	BTEX, sum
32	C15-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	46331	CA0EB 7300A124	16	Benzen
33	C20-C40 (Reflab4)	mg/kg TS	46337	CA0EB F001F063	15	BTEX, sum
34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)	mg/kg TS	4655Z	CA0E8 CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)	mg/kg TS	46541	CA0E8 MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
36	Terpentin (C7-C12) (Reflab4)	mg/kg TS	46544	CA0E8 CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
37	Petroleum (C9-C16) (Reflab4)	mg/kg TS	46547	CA0E8 CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
39	Molybdæn	mg/kg TS	46551	CA0E8 CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
40	MTBE	mg/kg TS	4685Z	CA08I CA001440	18	Sum af 7 PAH'er

41	Trichlorethylen	mg/kg TS	
42	Tetrachlorethylen	mg/kg TS	
43	Tetrachlormethan	mg/kg TS	
44	Toluen	mg/kg TS	
45	Ethylbenzen	mg/kg TS	
46	o-Xylen	mg/kg TS	
47	m+p-Xylen	mg/kg TS	
48	C20-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	
49	C15-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
50	C10-C15 (Reflab1)	mg/kg TS	
51	Sum C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	
52	Sum C10-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
53	Vinylchlorid	mg/kg TS	
54	1,1-dichlorethylen	mg/kg TS	
55	trans-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
56	1,1-dichlorethan	mg/kg TS	
57	cis-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
58	Dichlormethan	mg/kg TS	
59	1,1,2-trichlorethan	mg/kg TS	
60	1,2-dichlorethan	mg/kg TS	
61	1,2-dibromethan	mg/kg TS	
62	Chlorbenzen	mg/kg TS	
63	1,2-dichlorbenzen	mg/kg TS	
64	1,4-dichlorbenzen	mg/kg TS	
65	Chlorethan	mg/kg TS	
66	TBA (tert-butyl-alkohol)	mg/kg TS	
67	methanol	mg/kg TS	
68	Ethanol	mg/kg TS	
69	diethylether	mg/kg TS	
70	acetone	mg/kg TS	
71	isopropanol	mg/kg TS	
72	1-propanol	mg/kg TS	
73	diisopropylether	mg/kg TS	
74	MEK	mg/kg TS	
75	ethylacetat	mg/kg TS	
76	methylacrylat	mg/kg TS	
77	isobutanol	mg/kg TS	
78	isopropylacetat	mg/kg TS	
79	1-butanol	mg/kg TS	
80	methylmetacrylat	mg/kg TS	
81	MIBK	mg/kg TS	

46855	CA302 7300A035	19	Benz(a)pyren
46858	CA08I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
46847	CA08I 7300A359	24	Fluoranthen
46854	CA08I GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
46857	CA08I 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
46841	CA0H9 7300G076	17	Naphtalen
00006	CAR00 CA0015BA	0	#N/A
42093	CA144 7003A012	39	Molybdæn
43144	CA0ED F001F247	40	MTBE
43205	CA0EG 7300G081	41	Trichlorethylen
43206	CA0EG 7300G173	42	Tetrachlorethylen
43204	CA0EG 7300J058	43	Tetrachlormethan
46205	CA08K 7300G081	41	Trichlorethylen
46205	CA08K 7300G173	42	Tetrachlorethylen
46204	CA08K 7300J058	43	Tetrachlormethan
45302	CA0EE C003A459	44	Toluen
46322	CA08J C003A459	44	Toluen
	VL30V 7300A125	44	Toluen
45303	CA0EE 7300A126	45	Ethylbenzen
46323	CA08J 7300A126	45	Ethylbenzen
	VL30V 7300A126	45	Ethylbenzen
45305	CA0EE 7300A128	46	o-Xylen
46325	CA08J 7300A128	46	o-Xylen
	VL30V 7300A128	46	o-Xylen
45306	CA0EE 7300A127	47	m+p-Xylen
46326	CA08J 7300A127	47	m+p-Xylen
	VL30V Z001JJIL	47	m+p-Xylen
4556C	CA0E7 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
4556D	CA0E7 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
4556E	CA0E7 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
4556Z	CA0E7 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA10L 7003A001	1	Arsen
	CA10L 7001A010	6	Kobber
	CA10L 7003A003	2	Bly
	CA10L 7003A005	5	Chrom total
	CA10L 7003A007	8	Nikkel
	CA10L 7001M011	10	Zink
	CA10L 7003A016	3	Cadmium
	CA319 7001A010	6	Kobber
	CA319 7003A003	2	Bly
	CA319 7003A005	5	Chrom total

82	isobutylacetat	mg/kg TS	
83	butylacetat	mg/kg TS	
84	Vinylacetat	mg/kg TS	
85	Acetaldehyd	mg/kg TS	
86	Sum af xylener	mg/kg TS	
87	Svovl, total	mg/kg TS	
88	Chloroform	mg/kg TS	
89	1,1,1-trichlorethan	mg/kg TS	
90	Cyanid, total	mg/kg	
91	Pentachlorphenol	ug/kg TS	
92	Barium	mg/kg TS	
93	PCB(total)*5	mg/kg TS	
94	Chlorparaffiner C10-C13	%	
95	Chlorparaffiner C14-C17	%	
96	Asbest		
97	Aquatic Acute 1(H400)		
98	Aquatic Chronic 1 (H410)		
99	Tørstof	%	
100	Phenol	mg/kg TS	
101	Cresol (sum)	mg/kg TS	
102	Xylenols	mg/kg TS	
103	2-Methylphenol	mg/kg TS	
104	3-Methylphenol	mg/kg TS	
105	4-Methylphenol	mg/kg TS	
106	2,3-Dimethylphenol	mg/kg TS	
107	2,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
108	2,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
109	2,6-Dimethylphenol	mg/kg TS	
110	3,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
111	3,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
112	Kobolt(Co)	mg/kg	
113	Mangan(Mn)	mg/kg	
114	Vanadium(V)	mg/kg	

	CA319 7003A007	8	Nikkel
	CA319 7001M011	10	Zink
	CA319 7003A016	3	Cadmium
	CA320 7001A010	6	Kobber
	CA320 7003A003	2	Bly
	CA320 7001M011	10	Zink
	CA320 7003A016	3	Cadmium
	CA31A CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4653Y	CA31B CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4655Y	CA31C CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
4557R	CA31E CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4657Y	CA31A MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31A CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31A CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31A CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31B CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31B CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31B CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31E CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31E CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31E CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31C MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31C CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31C CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA31C CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA31A MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA3AY 7003A011	112	Kobolt(Co)
	CA31H SL000045	113	Mangan(Mn)
	CA31I 7003A014	114	Vanadium(V)
	CA31C MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA08E 7300H104	53	Vinylchlorid
	CA08E CA000026	54	1,1-dichlorethylen
	CA08E CA001494	55	trans-1,2-dichlorethylen

Filepath: [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Log: JK.log
 Logpath: C:\F76\

Filepath-elims [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Skabelon-fælles: G:\EurofinsCommon

Kilde ID	Jord
1	Vejledning Sjælland
2	BEK nr.1452 + 554+tilføjelser
3	BEK nr.1452 + 554
4	BEK nr.554
5	Odense Kommune
6	Kbh. Kommune Jordregulativ
7	KMC - Nedlagte depoter
8	KMC - Nordhavn
9	Klintholm I/S
10	Vejledning Nordjyllands Amt
11	HB Jord

Kilde ID	Materialer
BYG1	Københavns kommune
BYG2	Holstebro kommune
BYG3	Sjællandsnetværket
BYG4	Odense Kommune
BYG5	Aalborg Portland

Klassifikationsfarver	GulToner	Trafiklys5	Trafiklys4		Farve
Klasse 0	19	35	4	1	
Klasse 1	27	4	27	2	
Klasse 2	44	27	3	3	
Klasse 3	45	45	9	4	
Klasse 4	46	3	2	5	
Indgår ikke i klassificering	2	2	2	6	
	2	2	2	7	
				8	
				9	
				10	
				11	
				12	
				13	
				14	
				15	
				16	
				17	
				18	
				19	
				20	
				21	
				22	
				23	
				24	
				25	
				26	
				27	
				28	

GulToner
 Trafiklys5
 Trafiklys4

eLims databaser
Production
Training

ResSomNumerisk
VLR62 PA00ERR

Antal Tons

	CA08E 7300J048	56	1,1-dichlorethan
	CA08E F001F048	57	cis-1,2-dichlorethylen
	CA0LH 7300G083	58	Dichlormethan
	7300J045	59	1,1,2-trichlorethan
	CA0LF 7300A656	60	1,2-dichlorethan
	CA0LE F001F503	61	1,2-dibromethan
	7300G090	62	Chlorbenzen
	7300J015	63	1,2-dichlorbenzen
	7300J017	64	1,4-dichlorbenzen
	CA08E AN000011	65	Chlorethan
	CA328 F001F306	66	TBA (tert-butyl-alkohol)
	CA328 7060A080	67	methanol
	CA328 C003E413	68	Ethanol
	CA328 F001F114	69	diethylether
	CA328 7060A095	70	acetone
	CA328 C006C003	71	isopropanol
	CA328 F001F260	72	1-propanol
	CA328 LS000024	73	diisopropylether
	CA328 Z001JJ2D	74	MEK
	CA328 7059A006	75	ethylacetat
	CA328 Z001JJ4G	76	methylacrylat
	CA328 F001F225	77	isobutanol
	CA328 AA00002E	78	isopropylacetat
	CA328 F001F248	79	1-butanol
	CA328 Z001JJ4N	80	methylmetacrylat
	CA328 F001F242	81	MIBK
	CA328 C003A356	82	isobutylacetat
	CA328 C003A173	83	butylacetat
	CA328 F001F339	84	Vinylacetat
	CA328 7060A028	85	Acetaldehyd
	CA0EE CA001452	86	Sum af xylener
	VL30V CA001452	86	Sum af xylener
	CA142 F001F129	99	Tørstof
	CA101 7300G094	22	Cyanid, total
	CA102 F001F092	23	Cyanid, syreflygtig
	CAA46 7300A691	87	Svovl, total

29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	

	CA0EG 7300T015	88	Chloroform
	CA0EG 7300G080	89	1,1,1-trichlorethan
	CAF65 7300G094	90	Cyanid, total
	CA00R 7003A001	1	Arsen
	CA00W 7003A003	2	Bly
	CA00U 7001A010	6	Kobber
	CA00S 7003A016	3	Cadmium
	CA00T 7003A005	5	Chrom total
	CA00V 7003A007	8	Nikkel
	CA01C 7001A013	10	Zink
	CA143 7003A019	7	Kviksølv
	CA0S6 7300A036	91	Pentachlorphenol
	CAA29 7003A002	92	Barium
	EPHC3 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA30H MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	EPHC3 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA30H MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	EPHC3 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA30H CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	EPHC3 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA30H CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	EPHC3 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA30H CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	EPHC3 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA30H CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL601 GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL60K GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL604 CY00208	94	Chlorparaffiner C10-C13
	VL604 CY00359Q	95	Chlorparaffiner C14-C17
	VL300 CA000213	96	Asbest
	VL003 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	EP0GJ 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL504 7001A010	6	Kobber

	VL505 7003A019	7	Kviksølv
	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL507 7001A013	10	Zink
	VL04T 7003A001	1	Arsen
	VL50B 7003A001	1	Arsen
	VL00T 7003A001	1	Arsen
	VL00V 7003A003	2	Bly
	VL50B 7003A003	2	Bly
	EP0GK 7003A003	2	Bly
	VL04U 7003A003	2	Bly
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL00M 7003A003	2	Bly
	VL015 7003A016	3	Cadmium
	VL04Y 7003A016	3	Cadmium
	VL50B 7003A016	3	Cadmium
	EP04X 7003A016	3	Cadmium
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	VL00Q 7003A016	3	Cadmium
	VL04V 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7003A005	5	Chrom total
	VL00W 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL00N 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7001A010	6	Kobber
	VL050 7001A010	6	Kobber
	VL01C 7001A010	6	Kobber
	VL504 7001A010	6	Kobber
	EP0H3 7001A010	6	Kobber
	VL00R 7001A010	6	Kobber
	VL50A 7003A019	7	Kviksølv
	VL511 7003A019	7	Kviksølv
	VL509 7003A019	7	Kviksølv
	VL00Y 7003A007	8	Nikkel
	VL50B 7003A007	8	Nikkel
	VL04W 7003A007	8	Nikkel
	EP0GM 7003A007	8	Nikkel

	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL00P 7003A007	8	Nikkel
	VL01E 7001A013	10	Zink
	VL051 7001A013	10	Zink
	VL50B 7001A013	10	Zink
	VL507 7001A013	10	Zink
	EP0HC 7001A013	10	Zink
	VL00S 7001A013	10	Zink
	VL010 7003A009	9	Tin
	VL052 7300A035	19	Benz(a)pyren
	EPAH5 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL30H 7300A124	16	Benzen
	VL30I 7300A124	16	Benzen
	VL304 7300A124	16	Benzen
	VL046 7300A124	16	Benzen
	VL054 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04L 7300G076	17	Naphtalen
	VL30J 7300G076	17	Naphtalen
	VL053 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL04B CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	EPAH5 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL004 CA001442	18	Sum af 7 PAH'er
	VL309 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL30U CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL309 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL30U CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL309 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL30U CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL309 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL30U CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL304 F001F063	15	BTEX, sum
	VL044 F001F063	15	BTEX, sum
	VL30H F001F063	15	BTEX, sum
	VL30I F001F063	15	BTEX, sum

	VL30V F001F063	15	BTEX, sum
	VL309 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL30U MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL309 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL30U MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL04C 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL305 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300G076	17	Naphtalen
	VL302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	CA0EC 7300G076	17	Naphtalen
	CA0EC 7300A359	24	Fluoranthen
	CA0EC GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	CA0EC 7300A035	19	Benz(a)pyren
	CA0EC 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	EPAH5 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	CA0EC 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	EPAH5 7300A359	24	Fluoranthen
	VL04J 7300A359	24	Fluoranthen
	EPAH5 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	VL04N GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	EPAH5 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL04K 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL00L 7003A001	1	Arsen
	CA5FS 7300G093	4	Chrom VI
	AQAC1 AqAcute1	97	Aquatic Acute 1(H400)
	AQCH AqAchro1	98	Aquatic Chronic 1 (H410)

Flurosil

	CA31D CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA31D MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31D CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31D CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)

Dokumentnavn: Anvisning af 4200t lettere forurenede og 240 t ren jord (EUAA59-0124001439-01_0.pdf)

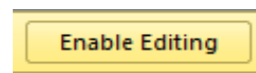
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 15. januar 2024

CA31D CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
CA31D MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)

Vejledning i hvorledes du anvender vores klassificeringsark med de ekstra muligheder du har for at tilrette den efter dit behov.

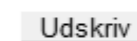
Hvis du vil ændre noget i regearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



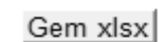
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



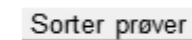
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



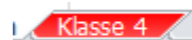
Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



Hvis du trykker på denne knap vil du få sorteret alle dine prøver efter kategori på hvert sit faneblad



Du vil få ekstra faneblade

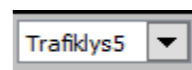


Ændring af klassificeringsmetode:

Du kan i dette felt ændre hvilken metode du vil have dine jordprøver klassificeret efter



Du kan vælge andre farver i klassificering end det forvalgte (3 muligheder)



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:

Batchnr.:

Kundenr.:

Rapportdato:

AR-24-VL-01001439-01

EUAA59-24001439

VL0000662

15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	12.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH						
Modt. dato:	12.01.2024							
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00143901	862-2024-00143902	862-2024-00143903	862-2024-00143904	862-2024-00143905	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 360	Mile prøver nr: 361	Mile prøver nr: 362	Mile prøver nr: 363	Mile prøver nr: 364			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof	81	79	83	81	81	%	1	15
<small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>								

Metaller

Arsen (As)	3,9					mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Bly (Pb)	13	20	17	17	8,3	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Cadmium (Cd)	0,25	0,20	0,19	0,17	0,15	mg/kg ts.	0,02	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Chrom (Cr)	19	15	14	11	15	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Kobber (Cu)	33	31	46	21	16	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Nikkel (Ni)	19	15	17	11	11	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Zink (Zn)	160	130	93	82	64	mg/kg ts.	2	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								

Kulbrinter

C6H6-C10	5,2	4,9	7,1	5,3	5,5	mg/kg ts.	2	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C10-C15	19	7,4	6,3	12	16	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C15-C20	38	16	12	24	28	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C20-C35	320	170	140	280	320	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C10-C20)	57	23	18	36	44	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C6H6-C35)	380	200	160	320	360	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								

PAH-forbindelser

Fluoranthen	0,27	0,43	0,46	0,53	0,26	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,29	0,38	0,44	0,52	0,24	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(a)pyren	0,16	0,23	0,28	0,33	0,14	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,099	0,14	0,16	0,19	0,082	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Dibenz(a,h)anthracen	0,032	0,038	0,057	0,052	0,024	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Sum af 7 PAH'er	0,85	1,2	1,4	1,6	0,75	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	12.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	12.01.2024		
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00143901	862-2024-00143902	862-2024-00143903	862-2024-00143904	862-2024-00143905	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 360	Mile prøver nr: 361	Mile prøver nr: 362	Mile prøver nr: 363	Mile prøver nr: 364			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143901 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143902 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143903 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143904 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143905 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-24-VL-01001439-01
 EUAA59-24001439
 VL0000662
 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	12.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH						
Modt. dato:	12.01.2024							
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00143906	862-2024-00143907	862-2024-00143908	862-2024-00143909	862-2024-00143910	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 365	Mile prøver nr: 366	Mile prøver nr: 367	Mile prøver nr: 368	Mile prøver nr: 369			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	82	80	80	77	77	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	17	14	12	18	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,25	0,18	0,19	0,16	0,29	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	15	13	11	29	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	24	20	22	23	53	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	14	13	11	28	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	110	69	72	86	130	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,7	3,8	5,8	6,4	11	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,8	6,1	6,0	16	31	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	16	11	12	33	130	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	170	110	160	360	720	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	25	18	18	49	160	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	200	130	180	410	890	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,24	0,32	0,34	0,59	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,14	0,31	0,30	0,35	0,52	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,083	0,22	0,19	0,21	0,32	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,055	0,13	0,11	0,13	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,017	0,038	0,034	0,04	0,054	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,43	0,93	0,96	1,1	1,7	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	12.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	12.01.2024		
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00143906	862-2024-00143907	862-2024-00143908	862-2024-00143909	862-2024-00143910	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 365	Mile prøver nr: 366	Mile prøver nr: 367	Mile prøver nr: 368	Mile prøver nr: 369			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143906 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143907 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143908 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143909 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143910 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	12.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	12.01.2024							
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00143911	862-2024-00143912	862-2024-00143913	862-2024-00143914	862-2024-00143915	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 370	Mile prøver nr: 371	Mile prøver nr: 372	Mile prøver nr: 373	Mile prøver nr: 374			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	83	80	84	83	83	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					5,1	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	6,5	10	8,4	17	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,20	0,20	0,15	0,18	0,24	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	22	23	17	16	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	30	14	17	18	27	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	17	15	16	18	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	97	44	48	62	110	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,7	16	3,9	3,4	6,0	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	11	73	11	6,8	13	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	95	19	13	22	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	230	310	250	150	260	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	32	170	30	19	35	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	270	490	280	170	300	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,45	0,40	0,16	0,18	0,17	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,37	0,36	0,12	0,18	0,18	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,22	0,081	0,11	0,10	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,14	0,14	0,045	0,068	0,063	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,041	0,038	0,011	0,022	0,018	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,2	1,2	0,42	0,57	0,54	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	12.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	12.01.2024		
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00143911	862-2024-00143912	862-2024-00143913	862-2024-00143914	862-2024-00143915	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 370	Mile prøver nr: 371	Mile prøver nr: 372	Mile prøver nr: 373	Mile prøver nr: 374			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143911 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143912 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som gasolie (diesel-/fyringsolie).
Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 80°C og 490°C.

00143913 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143914 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143915 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	12.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	12.01.2024							
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00143916	862-2024-00143917	862-2024-00143918	862-2024-00143919	862-2024-00143920	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 375	Mile prøver nr: 376	Mile prøver nr: 377	Mile prøver nr: 378	Mile prøver nr: 379			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	85	91	84	81	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					3,9	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	17	16	15	15	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,20	0,20	0,17	0,20	0,19	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	14	13	15	18	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	20	21	18	19	20	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	16	14	15	17	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	82	64	63	72	69	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,7	4,5	4,2	5,9	3,4	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,0	6,6	< 5	5,2	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	16	13	5,7	9,8	6,4	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	160	270	69	140	99	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	25	20	5,7	15	6,4	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	190	290	79	160	110	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,0	0,34	0,43	0,35	0,24	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,2	0,29	0,40	0,41	0,24	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,75	0,19	0,26	0,26	0,15	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,41	0,12	0,15	0,18	0,094	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,035	0,05	0,054	0,029	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	4,4	0,97	1,3	1,3	0,75	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01001439-01
EUAA59-24001439
VL0000662
15.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 12.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 12.01.2024
Analyseperiode: 12.01.2024 - 15.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00143916	862-2024-00143917	862-2024-00143918	862-2024-00143919	862-2024-00143920	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 375	Mile prøver nr: 376	Mile prøver nr: 377	Mile prøver nr: 378	Mile prøver nr: 379			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143916 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143917 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143919 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143920 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01001439-01
 EUAA59-24001439
 VL0000662
 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	12.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH						
Modt. dato:	12.01.2024							
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00143921	862-2024-00143922	862-2024-00143923	862-2024-00143924	862-2024-00143925	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 380	Mile prøver nr: 381	Mile prøver nr: 382	Mile prøver nr: 383	Mile prøver nr: 384			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	70	81	82	82	85	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,1	9,5	12	10,0	14	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,16	0,18	0,27	0,34	0,21	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	32	16	23	15	42	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	22	16	25	13	24	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	26	17	19	16	15	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	50	53	76	44	76	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,3	3,4	4,2	2,8	4,9	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	7,7	< 5	12	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,6	7,5	11	7,6	22	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	110	85	130	100	240	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,6	7,5	18	7,6	33	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	120	96	150	110	280	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,3	0,33	0,94	0,044	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,065	0,24	0,62	0,049	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,042	0,15	0,39	0,031	0,07	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,023	0,075	0,23	0,024	0,042	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	0,024	0,073	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,4	0,82	2,3	0,15	0,36	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 12.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 12.01.2024
Analyseperiode: 12.01.2024 - 15.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00143921	862-2024-00143922	862-2024-00143923	862-2024-00143924	862-2024-00143925	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 380	Mile prøver nr: 381	Mile prøver nr: 382	Mile prøver nr: 383	Mile prøver nr: 384			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143921 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143923 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143924 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143925 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01001439-01
 EUAA59-24001439
 VL0000662
 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	12.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH						
Modt. dato:	12.01.2024							
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00143926	862-2024-00143927	862-2024-00143928	862-2024-00143929	862-2024-00143930	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 385	Mile prøver nr: 386	Mile prøver nr: 387	Mile prøver nr: 388	Mile prøver nr: 389			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	79	84	76	80	83	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	11	13	100	14	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,19	0,17	0,19	0,23	0,26	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	14	16	14	35	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	26	16	72	40	33	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	16	15	15	20	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	100	53	100	160	85	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,8	9,8	4,7	5,7	3,3	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	12	33	14	12	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	23	100	28	23	11	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	320	430	420	260	160	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	35	140	42	35	11	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	360	580	470	300	170	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,34	0,27	0,35	0,50	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,39	0,23	0,37	0,44	0,10	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,15	0,21	0,27	0,064	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,09	0,13	0,15	0,034	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,035	0,027	0,039	0,043	0,011	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,1	0,77	1,1	1,4	0,34	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	12.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	12.01.2024		
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00143926	862-2024-00143927	862-2024-00143928	862-2024-00143929	862-2024-00143930	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 385	Mile prøver nr: 386	Mile prøver nr: 387	Mile prøver nr: 388	Mile prøver nr: 389			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143926 Prøvekommentar:
 Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143927 Prøvekommentar:
 Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 80°C og 490°C.

00143928 Prøvekommentar:
 Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143929 Prøvekommentar:
 Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143930 Prøvekommentar:
 Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:

Batchnr.:

Kundenr.:

Rapportdato:

AR-24-VL-01001439-01

EUAA59-24001439

VL0000662

15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	12.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH						
Modt. dato:	12.01.2024							
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00143931	862-2024-00143932	862-2024-00143933	862-2024-00143934	862-2024-00143935	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 390	Mile prøver nr: 391	Mile prøver nr: 392	Mile prøver nr: 393	Mile prøver nr: 394			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof	82	80	83	76	81	%	1	15
<small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>								

Metaller

Bly (Pb)	14	54	15	12	14	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Cadmium (Cd)	0,18	0,23	0,18	0,21	0,21	mg/kg ts.	0,02	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Chrom (Cr)	16	15	16	23	19	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Kobber (Cu)	20	22	26	24	21	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Nikkel (Ni)	17	16	16	24	18	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Zink (Zn)	67	71	70	73	65	mg/kg ts.	2	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								

Kulbrinter

C6H6-C10	5,7	4,2	5,4	5,2	3,1	mg/kg ts.	2	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C10-C15	7,8	14	13	15	7,2	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C15-C20	13	19	20	29	16	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C20-C35	120	210	210	290	170	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C10-C20)	21	34	33	44	23	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C6H6-C35)	140	240	250	340	190	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								

PAH-forbindelser

Fluoranthen	0,23	0,45	0,44	0,37	0,17	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,25	0,41	0,39	0,35	0,15	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(a)pyren	0,15	0,25	0,24	0,21	0,089	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,086	0,16	0,13	0,13	0,049	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Dibenz(a,h)anthracen	0,025	0,043	0,046	0,037	0,013	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Sum af 7 PAH'er	0,74	1,3	1,2	1,1	0,47	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01001439-01
 EUAA59-24001439
 VL0000662
 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	12.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	12.01.2024		
Analyseløbetid:	12.01.2024 - 15.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00143931	862-2024-00143932	862-2024-00143933	862-2024-00143934	862-2024-00143935	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 390	Mile prøver nr: 391	Mile prøver nr: 392	Mile prøver nr: 393	Mile prøver nr: 394			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143931 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143932 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143933 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

00143934 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143935 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01001439-01
 EUAA59-24001439
 VL0000662
 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	12.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	12.01.2024							
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00143936	862-2024-00143937	862-2024-00143938	862-2024-00143939	862-2024-00143940	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 395	Mile prøver nr: 396	Mile prøver nr: 397	Mile prøver nr: 398	Mile prøver nr: 399			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	83	81	82	83	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	13	11	17	13	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,16	0,22	0,18	0,69	0,22	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	25	13	16	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	33	21	26	18	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	15	16	21	15	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	49	110	88	110	65	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,1	4,0	3,6	4,9	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	17	19	5,9	11	6,8	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	29	11	18	11	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	230	310	130	180	100	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	39	47	17	28	18	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	270	360	150	210	120	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,34	0,42	1,1	0,27	0,26	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,33	0,41	0,81	0,29	0,25	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,20	0,24	0,52	0,17	0,16	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,11	0,15	0,29	0,11	0,10	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,029	0,044	0,081	0,033	0,028	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,0	1,3	2,8	0,87	0,80	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 12.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 12.01.2024
Analyseperiode: 12.01.2024 - 15.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00143936	862-2024-00143937	862-2024-00143938	862-2024-00143939	862-2024-00143940	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 395	Mile prøver nr: 396	Mile prøver nr: 397	Mile prøver nr: 398	Mile prøver nr: 399			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143936 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143937 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143938 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143939 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143940 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn HansenRapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:AR-24-VL-01001439-01
EUAA59-24001439
VL0000662
15.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	12.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH						
Modt. dato:	12.01.2024							
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00143941	862-2024-00143942	862-2024-00143943	862-2024-00143944	862-2024-00143945	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 400	Mile prøver nr: 401	Mile prøver nr: 402	Mile prøver nr: 403	Mile prøver nr: 404			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	82	82	77	85	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	12	13	14	9,8	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,39	0,22	0,25	0,21	0,19	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	19	26	20	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	20	24	31	21	21	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	19	20	15	12	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	75	69	83	83	66	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,7	6,6	2,8	3,4	6,9	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,8	11	14	7,0	12	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	14	19	16	17	22	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	130	210	160	160	260	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	30	30	24	34	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	160	240	190	190	310	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,59	0,65	0,28	0,28	0,14	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,46	0,54	0,27	0,33	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,29	0,36	0,16	0,30	0,077	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,18	0,21	0,099	0,26	0,047	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,048	0,06	0,029	0,081	0,014	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,6	1,8	0,83	1,3	0,40	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	12.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	12.01.2024		
Analyseløbetid:	12.01.2024 - 15.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00143941	862-2024-00143942	862-2024-00143943	862-2024-00143944	862-2024-00143945	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 400	Mile prøver nr: 401	Mile prøver nr: 402	Mile prøver nr: 403	Mile prøver nr: 404			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143941 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143942 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143943 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143944 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143945 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01001439-01
 EUAA59-24001439
 VL0000662
 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	12.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH						
Modt. dato:	12.01.2024							
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00143946	862-2024-00143947	862-2024-00143948	862-2024-00143949	862-2024-00143950	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 405	Mile prøver nr: 406	Mile prøver nr: 407	Mile prøver nr: 408	Mile prøver nr: 409			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	87	81	83	84	70	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	6,3	12	17	18	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,19	0,20	0,26	0,23	0,20	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	19	16	16	30	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	17	27	22	32	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	16	16	16	49	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	45	66	72	78	73	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,5	3,0	6,8	5,2	7,0	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	17	5,9	10	12	14	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	33	12	18	24	25	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	360	120	200	240	220	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	50	18	28	36	38	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	410	140	230	280	260	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,026	0,50	0,53	0,17	0,36	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,027	0,46	0,45	0,15	0,30	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,016	0,29	0,27	0,093	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,011	0,18	0,15	0,055	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	0,048	0,044	0,016	0,036	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,081	1,5	1,4	0,49	0,99	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	12.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	12.01.2024		
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00143946	862-2024-00143947	862-2024-00143948	862-2024-00143949	862-2024-00143950	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 405	Mile prøver nr: 406	Mile prøver nr: 407	Mile prøver nr: 408	Mile prøver nr: 409			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143946 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143947 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143948 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143949 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143950 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	12.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	12.01.2024		
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00143951	862-2024-00143952	862-2024-00143953	862-2024-00143954	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 410	Mile prøver nr: 411	Mile prøver nr: 412	Mile prøver nr: 413			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	82	70	79	%	1	15
---	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	4,3				mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	26	12	24	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,19	0,20	0,21	0,22	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	17	33	21	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	24	37	23	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	17	55	25	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	70	82	75	65	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,8	4,3	3,4	3,2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,4	7,0	6,0	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	16	12	14	11	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	170	110	140	120	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	23	19	20	11	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	190	140	170	130	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,48	0,43	0,52	0,37	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,39	0,39	0,38	0,32	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,24	0,24	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,16	0,15	0,14	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,042	0,044	0,04	0,031	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,3	1,3	1,3	1,0	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
 Batchnr.: EUAA59-24001439
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 15.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	12.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	12.01.2024		
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00143951	862-2024-00143952	862-2024-00143953	862-2024-00143954	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 410	Mile prøver nr: 411	Mile prøver nr: 412	Mile prøver nr: 413			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143951 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143952 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143953 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143954 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Batchkommentar:

"Sum af 7 PAH'er": Fluoranthen, Benz(b+j+k)fluoranthen, Benz(a)pyren, Indeno(1,2,3)pyren og Dibenz(a,h)anthracen.

Ekstraktionstiden for Reflab 1 analyser er 12 timer.

I henhold til Reflab1:2010 foretages en kvalitativ tolkning af chromatogrammet med angivelse af olietyper for prøver med et kulbrinteindhold over 100 mg/kg TS.

Med mindre andet er angivet, er REFLAB 1 ekstraktionen lavet på indsendte membranglas og REFLAB 4 ekstraktionen ud fra indsendte pose.

Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.

Kopi til:

Randers Kommune, Annemarie Karlsen, Laksetorvet 1, 8900 Randers C

15.01.2024

Eurofins VBM
 Laboratoriet Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Fra: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Til: "Jordtip" <Jordtip@randers.dk>; "John Morgen" <jm@randershavn.dk>; "mp@danishstevedore.dk" <mp@danishstevedore.dk>; "transport@danishstevedore.dk" <transport@danishstevedore.dk>
Sendt dato: 15-01-2024 13:48
Vedrørende: Anvisning af 4200t lettere forurenede og 240 t ren jord
Vedhæftninger: Rapport AR-24-VL-01001439-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 12-01-2024 (2420296, Nordic waste).pdf, AllResults_AR-24-VL-01001439-01_0.xlsx, EUAA59-0124001439-01_0.xlsm, AR-24-VL-01001439-01_0.pdf, EUAA59-24001439_Kromatogrammer_0.pdf

Hej

Hermed anvisning af 4200t lettere forurenede og 240t ren jord.

Lettere forurenede jord: Repræsenteret ved prøverne 361, 362, 365-367, 370, 372, 373, 375, 376. 378-380 og 382-384.

Ren jord: Repræsenteret ved prøverne 377 og 381.

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen
Geolog

Randers Kommune
Miljø Natur og Landbrug
Laksetorvet 1
8900 Randers C

89151841 - 29281241
Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk

Fra: Eurofins VBM Laboratoriet [rapportVBM@eurofins.dk]
Sendt: 15-01-2024 11:10
Til: Lars Bjørn Hansen [lbh@akut-miljoe.dk]
Cc: Annemarie Dalsgaard Karlsen [Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk]
Emne: Rapport AR-24-VL-01001439-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 12-01-2024 (2420296, Nordic waste)

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-24001439				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2024-00143901	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 360	Bl. prøve
862-2024-00143902	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 361	Bl. prøve
862-2024-00143903	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 362	Bl. prøve
862-2024-00143904	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 363	Bl. prøve
862-2024-00143905	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 364	Bl. prøve
862-2024-00143906	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 365	Bl. prøve
862-2024-00143907	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 366	Bl. prøve
862-2024-00143908	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 367	Bl. prøve
862-2024-00143909	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 368	Bl. prøve
862-2024-00143910	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 369	Bl. prøve
862-2024-00143911	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 370	Bl. prøve
862-2024-00143912	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 371	Bl. prøve
862-2024-00143913	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 372	Bl. prøve
862-2024-00143914	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 373	Bl. prøve
862-2024-00143915	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 374	Bl. prøve
862-2024-00143916	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 375	Bl. prøve
862-2024-00143917	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 376	Bl. prøve
862-2024-00143918	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 377	Bl. prøve
862-2024-00143919	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 378	Bl. prøve
862-2024-00143920	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 379	Bl. prøve
862-2024-00143921	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 380	Bl. prøve
862-2024-00143922	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 381	Bl. prøve
862-2024-00143923	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 382	Bl. prøve
862-2024-00143924	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 383	Bl. prøve
862-2024-00143925	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 384	Bl. prøve
862-2024-00143926	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 385	Bl. prøve
862-2024-00143927	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 386	Bl. prøve
862-2024-00143928	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 387	Bl. prøve
862-2024-00143929	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 388	Bl. prøve
862-2024-00143930	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 389	Bl. prøve
862-2024-00143931	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 390	Bl. prøve
862-2024-00143932	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 391	Bl. prøve
862-2024-00143933	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 392	Bl. prøve
862-2024-00143934	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 393	Bl. prøve
862-2024-00143935	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 394	Bl. prøve
862-2024-00143936	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 395	Bl. prøve
862-2024-00143937	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 396	Bl. prøve
862-2024-00143938	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 397	Bl. prøve

862-2024-00143939	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 398	Bl. prøve
862-2024-00143940	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 399	Bl. prøve
862-2024-00143941	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 400	Bl. prøve
862-2024-00143942	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 401	Bl. prøve
862-2024-00143943	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 402	Bl. prøve
862-2024-00143944	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 403	Bl. prøve
862-2024-00143945	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 404	Bl. prøve
862-2024-00143946	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 405	Bl. prøve
862-2024-00143947	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 406	Bl. prøve
862-2024-00143948	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 407	Bl. prøve
862-2024-00143949	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 408	Bl. prøve
862-2024-00143950	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 409	Bl. prøve
862-2024-00143951	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 410	Bl. prøve
862-2024-00143952	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 411	Bl. prøve
862-2024-00143953	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 412	Bl. prøve
862-2024-00143954	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 413	Bl. prøve

Ved spørgsmål til rapportering kan denne mail besvares eller laboratoriet kan kontaktes på 98 213 200.

Da der med faste mellemrum kommer nye og opdateret krav mv., bedes du altid bruge de nyeste rekvisitioner – disse kan altid findes på www.vbmlab.dk/rekvisitioner

OBS! Såfremt du ønsker ekstra-analyser udført på prøver, vi allerede har i laboratoriet (dette inkluderer jord, hvor der er målt PID), bedes du sende en rekvisition i en mail til mab@eurofins.dk, hvor du i emnefeltet skriver "Efterbestilling". Skriv også prøvenummer/batchnummer på de omhandlede prøver, da prøverne er arkiveret under dette nummer.

Bæredygtigt tiltag

I vores jagt på at arbejde mere bæredygtigt, ser vi ind i optimering af vores kølelager og jord-håndtering, og i den forbindelse arbejder vi på at udbrede, at poserne til jord-analyser kun behøver ca. 200 gram jord, for at kunne lave en jordpakke. Du kan læse mere på vores hjemmeside: www.vbmlab.dk/om-vbm/baeredygtige-tiltag.

Tak for din hjælp!

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet
Industrivej 1
9440 Aabybro
www.vbmlab.dk



[G30]

Table with 2 columns: Prøvenummer, Kunde Ref. and multiple rows of sample identifiers.

Table with 100 columns representing different sample numbers and 2 rows of identifiers.

Main table with columns for components (Arsen, Bly, Cadmium, etc.) and units (mg/kg, %), followed by 100 columns of results for different samples.

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143901

Prøve mærke Mile prøver nr: 360/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	3,9	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,25	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	33	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	19	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	160	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	38	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	320	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	57	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	380	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,099	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,032	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,85	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn Nordic waste

Registrering Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143902

Prøve mærke Mile prøver nr: 361/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	31	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	130	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,4	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	170	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	23	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	200	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,43	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,38	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,038	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143903

Prøve mærke: Mile prøver nr: 362/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	46	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	93	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	7,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6,3	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	140	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	18	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	160	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,46	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,057	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143904

Prøve mærke: Mile prøver nr: 363/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	82	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	24	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	280	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	36	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	320	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,53	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,52	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,052	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,6	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143905

Prøve mærke: Mile prøver nr: 364/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,3	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	64	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	28	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	320	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	44	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,082	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,024	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,75	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143906

Prøve mærke: Mile prøver nr: 365/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,25	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	9,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	170	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	25	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	200	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,083	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,055	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,017	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,43	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143907

Prøve mærke: Mile prøver nr: 366/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	69	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6,1	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	110	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	18	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	130	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,31	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,038	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,93	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143908

Prøve mærke: Mile prøver nr: 367/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	72	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	18	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	180	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,034	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,96	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143909

Prøve mærke: Mile prøver nr: 368/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	77	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	86	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	33	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	360	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	49	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	410	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,35	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,04	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143910

Prøve mærke: Mile prøver nr: 369/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	77	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,29	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	29	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	53	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	28	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	130	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	11	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	31	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	130	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	720	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	160	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	890	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,59	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,52	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,054	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-10034 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143911

Prøve mærke: Mile prøver nr: 370/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	30	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	18	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	97	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	230	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	32	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	270	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,45	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,041	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143912

Prøve mærke: Mile prøver nr: 371/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,5	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	44	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	16	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	73	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	95	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	310	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	170	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	490	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,36	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,038	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143913

Prøve mærke: Mile prøver nr: 372/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	48	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	250	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	30	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	280	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,081	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,045	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,011	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,42	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143914

Prøve mærke: Mile prøver nr: 373/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,4	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	62	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	150	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	19	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	170	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,068	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,022	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,57	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143915

Prøve mærke Mile prøver nr: 374/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	5,1	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,24	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	27	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	18	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	260	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	35	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	300	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,063	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,018	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,54	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143916

Prøve mærke: Mile prøver nr: 375/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	21	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	82	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	9	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	25	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	190	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,75	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	4,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143917

Prøve mærke: Mile prøver nr: 376/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	64	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6,6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	270	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	20	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	290	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,035	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,97	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143918

Prøve mærke: Mile prøver nr: 377/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	91	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	63	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	5,7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	69	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	5,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	79	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,43	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,05	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143919

Prøve mærke: Mile prøver nr: 378/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	72	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	5,2	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	9,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	140	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	15	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	160	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,35	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,054	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143920

Prøve mærke Mile prøver nr: 379/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	3,9	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	69	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	6,4	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	99	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	6,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	110	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,094	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,029	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,75	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143921

Prøve mærke: Mile prøver nr: 380/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	70	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	7,1	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	32	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	26	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	50	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	9,6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	110	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	9,6	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	120	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	1,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,065	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,042	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,023	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143922

Prøve mærke: Mile prøver nr: 381/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	9,5	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	53	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	7,5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	85	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	7,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	96	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,075	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,024	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,82	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143923

Prøve mærke: Mile prøver nr: 382/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,27	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	19	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	76	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	130	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	18	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	150	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,94	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,62	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,073	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143924

Prøve mærke: Mile prøver nr: 383/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,34	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	44	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	7,6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	100	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	7,6	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	110	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,044	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,049	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,031	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,024	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,15	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143925

Prøve mærke: Mile prøver nr: 384/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	42	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	76	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	240	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	33	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	280	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,07	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,042	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,36	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143926

Prøve mærke: Mile prøver nr: 385/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	21	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	100	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	23	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	320	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	35	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,035	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143927

Prøve mærke: Mile prøver nr: 386/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	53	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	9,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	33	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	100	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	430	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	140	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	580	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,09	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,027	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,77	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24001439

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143928

Prøve mærke Mile prøver nr: 387/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	72	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	100	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	28	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	420	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	42	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	470	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,35	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,039	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143929

Prøve mærke: Mile prøver nr: 388/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	100	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,23	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	40	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	160	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	23	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	260	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	35	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	300	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,5	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,043	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143930

Prøve mærke: Mile prøver nr: 389/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,26	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	35	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	33	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	20	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	85	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	11	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	170	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,064	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,034	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,011	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,34	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143931

Prøve mærke: Mile prøver nr: 390/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	67	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	120	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	21	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	140	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,086	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,025	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,74	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143932

Prøve mærke: Mile prøver nr: 391/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	54	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,23	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	71	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	210	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	34	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	240	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,45	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,043	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143933

Prøve mærke: Mile prøver nr: 392/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	70	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	20	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	210	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	33	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	250	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,046	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143934

Prøve mærke: Mile prøver nr: 393/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	24	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	73	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	290	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	44	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	340	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,35	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,037	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143935

Prøve mærke: Mile prøver nr: 394/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	18	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	65	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,2	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	170	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	23	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	190	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,089	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,049	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,013	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,47	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143936

Prøve mærke: Mile prøver nr: 395/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	49	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	17	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	230	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	39	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	270	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,029	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143937

Prøve mærke: Mile prøver nr: 396/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,22	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	33	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	310	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	47	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,42	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,044	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143938

Prøve mærke: Mile prøver nr: 397/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	88	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	5,9	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	130	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	17	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	150	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	1,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,81	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,52	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,081	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,8	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143939

Prøve mærke: Mile prøver nr: 398/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,69	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	21	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	180	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	28	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	210	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,033	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,87	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143940

Prøve mærke: Mile prøver nr: 399/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,22	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	65	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	100	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	18	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	120	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,028	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,8	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143941

Prøve mærke: Mile prøver nr: 400/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,39	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	18	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	75	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	130	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	21	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	160	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,59	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,46	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,048	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,6	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143942

Prøve mærke: Mile prøver nr: 401/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,22	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	19	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	69	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	210	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	30	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	240	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,65	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,54	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,36	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,06	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,8	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143943

Prøve mærke: Mile prøver nr: 402/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,25	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	31	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	20	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	83	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	30	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	190	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,099	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,029	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,83	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143944

Prøve mærke: Mile prøver nr: 403/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	77	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	83	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	17	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	24	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	190	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,081	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143945

Prøve mærke: Mile prøver nr: 404/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	9,8	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	66	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	260	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	34	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	310	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,077	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,047	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,014	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143946

Prøve mærke: Mile prøver nr: 405/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	87	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,3	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	45	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	17	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	33	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	360	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	50	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	410	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,026	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,027	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,016	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,011	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,081	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143947

Prøve mærke: Mile prøver nr: 406/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	66	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	5,9	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	120	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	18	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	140	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,5	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,46	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,048	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143948

Prøve mærke: Mile prøver nr: 407/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,26	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	27	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	72	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	10	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	200	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	28	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	230	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,53	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,45	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,044	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143949

Prøve mærke: Mile prøver nr: 408/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,23	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	78	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	24	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	240	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	36	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	280	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,093	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,055	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,016	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,49	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143950

Prøve mærke: Mile prøver nr: 409/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	70	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	30	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	32	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	49	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	73	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	25	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	220	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	38	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	260	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,36	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,036	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,99	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143951

Prøve mærke Mile prøver nr: 410/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	4,3	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	19	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	70	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,4	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	170	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	23	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	190	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,48	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,042	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143952

Prøve mærke: Mile prøver nr: 411/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	82	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	110	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	19	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	140	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,43	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,044	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143953

Prøve mærke: Mile prøver nr: 412/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	70	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	33	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	37	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	55	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	75	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	140	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	20	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	170	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,52	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,38	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,04	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143954

Prøve mærke: Mile prøver nr: 413/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,22	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	25	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	65	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	120	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	11	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	130	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,031	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Fra: "Eurofins VBM Laboratoriet" <rapportVBM@eurofins.dk>
Til: "Lars Bjørn Hansen" <lbh@akut-miljoe.dk>
Cc: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Sendt dato: 15-01-2024 11:00
Vedrørende: Rapport AR-24-VL-01001439-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 12-01-2024 (2420296, Nordic waste)
Vedhæftninger: AR-24-VL-01001439-01.pdf, EUAA59-24001439_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0124001439-01.xlsm, AllResults_AR-24-VL-01001439-01.xlsx

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-24001439				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2024-00143901	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 360	Bl. prøve
862-2024-00143902	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 361	Bl. prøve
862-2024-00143903	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 362	Bl. prøve
862-2024-00143904	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 363	Bl. prøve
862-2024-00143905	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 364	Bl. prøve
862-2024-00143906	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 365	Bl. prøve
862-2024-00143907	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 366	Bl. prøve
862-2024-00143908	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 367	Bl. prøve
862-2024-00143909	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 368	Bl. prøve
862-2024-00143910	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 369	Bl. prøve
862-2024-00143911	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 370	Bl. prøve
862-2024-00143912	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 371	Bl. prøve
862-2024-00143913	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 372	Bl. prøve
862-2024-00143914	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 373	Bl. prøve
862-2024-00143915	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 374	Bl. prøve
862-2024-00143916	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 375	Bl. prøve
862-2024-00143917	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 376	Bl. prøve
862-2024-00143918	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 377	Bl. prøve
862-2024-00143919	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 378	Bl. prøve
862-2024-00143920	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 379	Bl. prøve
862-2024-00143921	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 380	Bl. prøve
862-2024-00143922	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 381	Bl. prøve
862-2024-00143923	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 382	Bl. prøve
862-2024-00143924	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 383	Bl. prøve

BATCH: EUAA59-24001439

862-2024-00143925	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 384	Bl. prøve
862-2024-00143926	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 385	Bl. prøve
862-2024-00143927	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 386	Bl. prøve
862-2024-00143928	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 387	Bl. prøve
862-2024-00143929	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 388	Bl. prøve
862-2024-00143930	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 389	Bl. prøve
862-2024-00143931	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 390	Bl. prøve
862-2024-00143932	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 391	Bl. prøve
862-2024-00143933	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 392	Bl. prøve
862-2024-00143934	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 393	Bl. prøve
862-2024-00143935	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 394	Bl. prøve
862-2024-00143936	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 395	Bl. prøve
862-2024-00143937	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 396	Bl. prøve
862-2024-00143938	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 397	Bl. prøve
862-2024-00143939	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 398	Bl. prøve
862-2024-00143940	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 399	Bl. prøve
862-2024-00143941	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 400	Bl. prøve
862-2024-00143942	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 401	Bl. prøve
862-2024-00143943	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 402	Bl. prøve
862-2024-00143944	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 403	Bl. prøve
862-2024-00143945	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 404	Bl. prøve
862-2024-00143946	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 405	Bl. prøve
862-2024-00143947	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 406	Bl. prøve
862-2024-00143948	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 407	Bl. prøve
862-2024-00143949	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 408	Bl. prøve
862-2024-00143950	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 409	Bl. prøve
862-2024-00143951	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 410	Bl. prøve
862-2024-00143952	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 411	Bl. prøve
862-2024-00143953	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 412	Bl. prøve
862-2024-00143954	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 413	Bl. prøve

Ved spørgsmål til rapportering kan denne mail besvares eller laboratoriet kan kontaktes på 98 213 200.

Da der med faste mellemrum kommer nye og opdateret krav mv., bedes du altid bruge de nyeste rekvisitioner – disse kan altid findes på www.vbmlab.dk/rekvisitioner

OBS! Såfremt du ønsker ekstra-analyser udført på prøver, vi allerede har i laboratoriet (dette inkluderer jord, hvor der er målt PID), bedes du sende en rekvisition i en mail til mab@eurofins.dk, hvor du i emnefeltet skriver "Efterbestilling". Skriv også prøvenummer/batchnummer på de omhandlede prøver, da prøverne er arkiveret under dette nummer.

Bæredygtigt tiltag

I vores jagt på at arbejde mere bæredygtigt, ser vi ind i optimering af vores kølelager og jord-håndtering, og i den forbindelse arbejder vi på at udbrede, at poserne til jord-analyser kun behøver ca. 200 gram jord, for at kunne lave en jordpakke. Du kan læse mere på vores hjemmeside: www.vbmlab.dk/om-vbm/baeredygtige-tiltag.

Tak for din hjælp!

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet
Industrivej 1
9440 Aabybro
www.vbmlab.dk



VBM Laboratoriet

[G30]

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

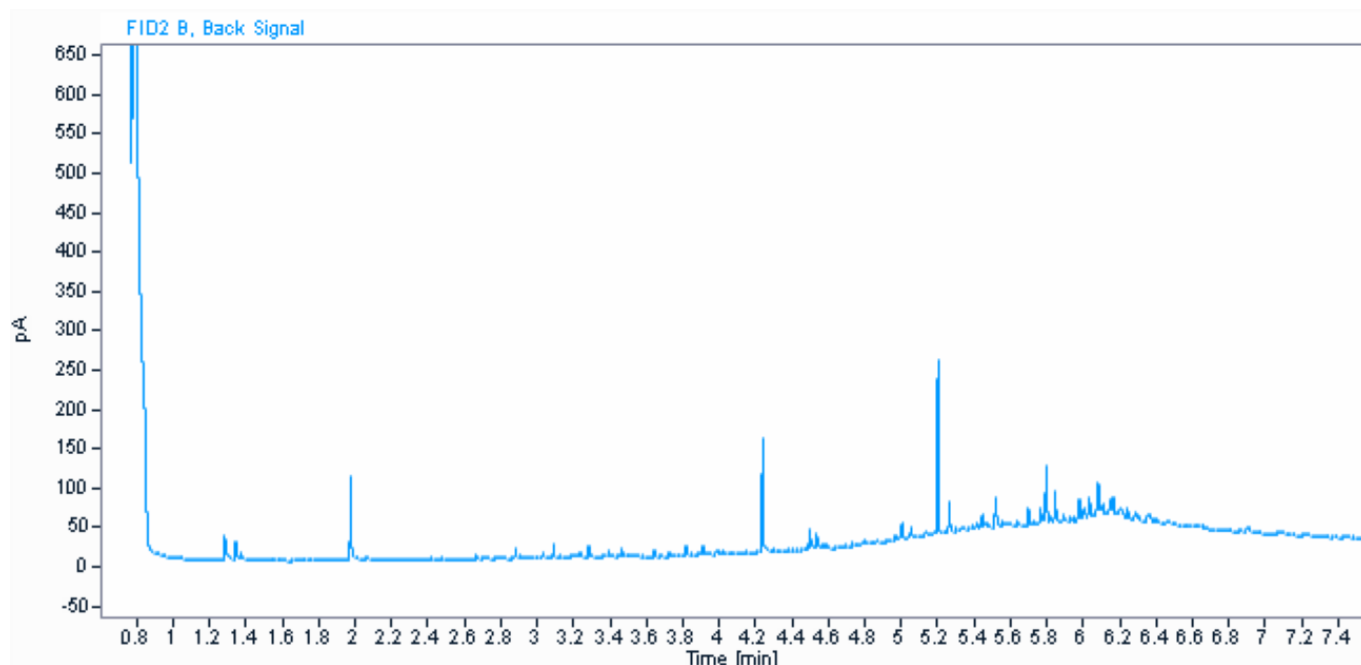
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143901
 Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic waste
 Prøvemærkning: Mile prøver nr: 360
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.2	mg / kg ts.
C10-C15	19	mg / kg ts.
C15-C20	38	mg / kg ts.
C20-C35	320	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	57	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	380	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

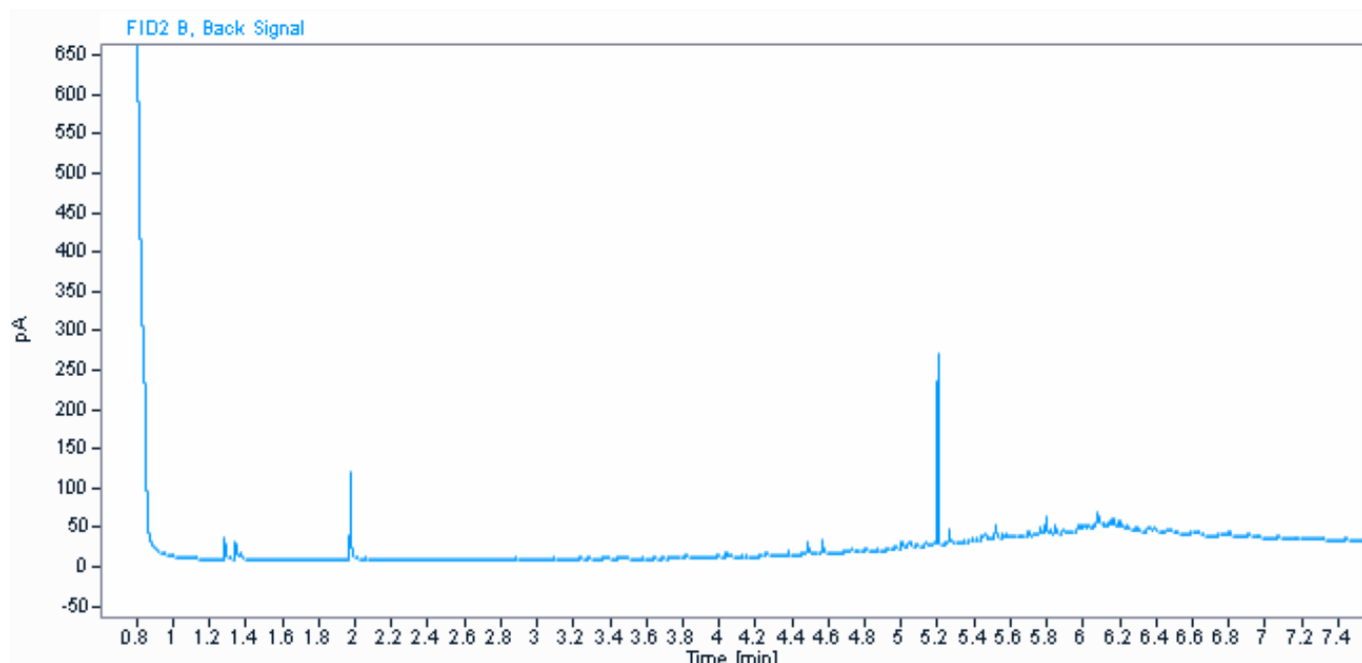
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143902
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 361
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.9	mg / kg ts.
C10-C15	7.4	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	170	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	23	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	200	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

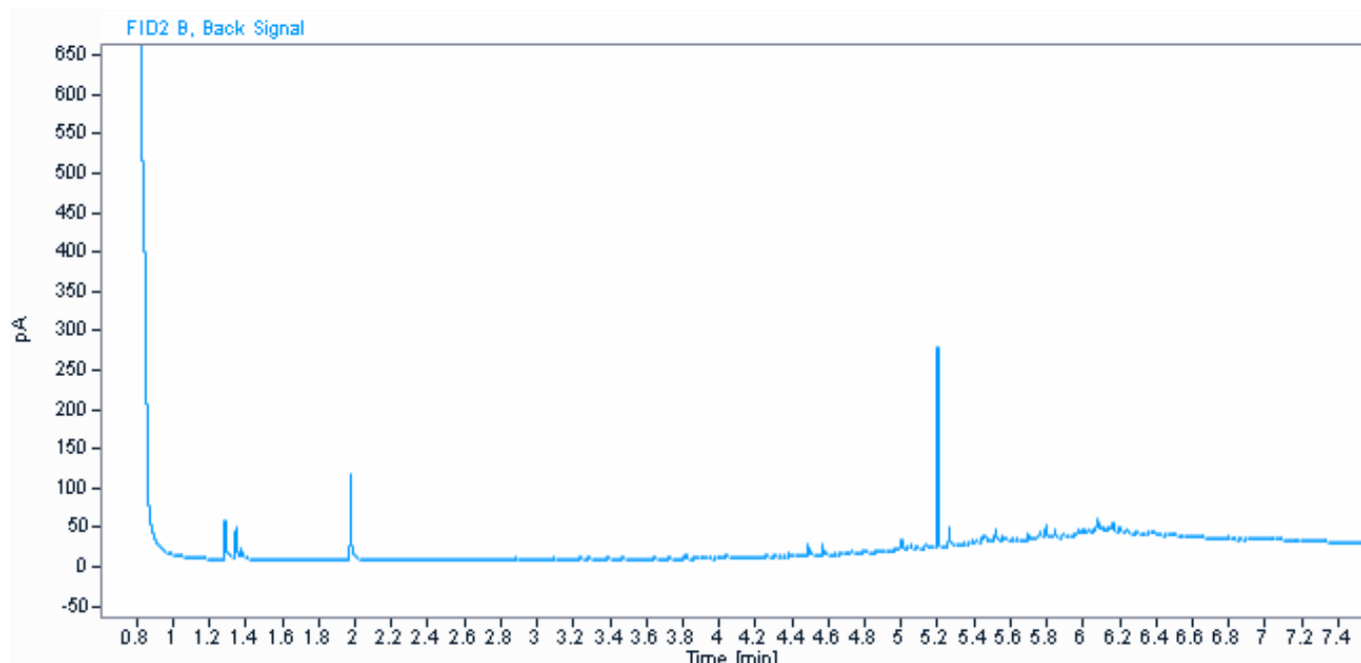
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143903
 Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic waste
 Prøvemærkning: Mile prøver nr: 362
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	7.1	mg / kg ts.
C10-C15	6.3	mg / kg ts.
C15-C20	12	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	18	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	160	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

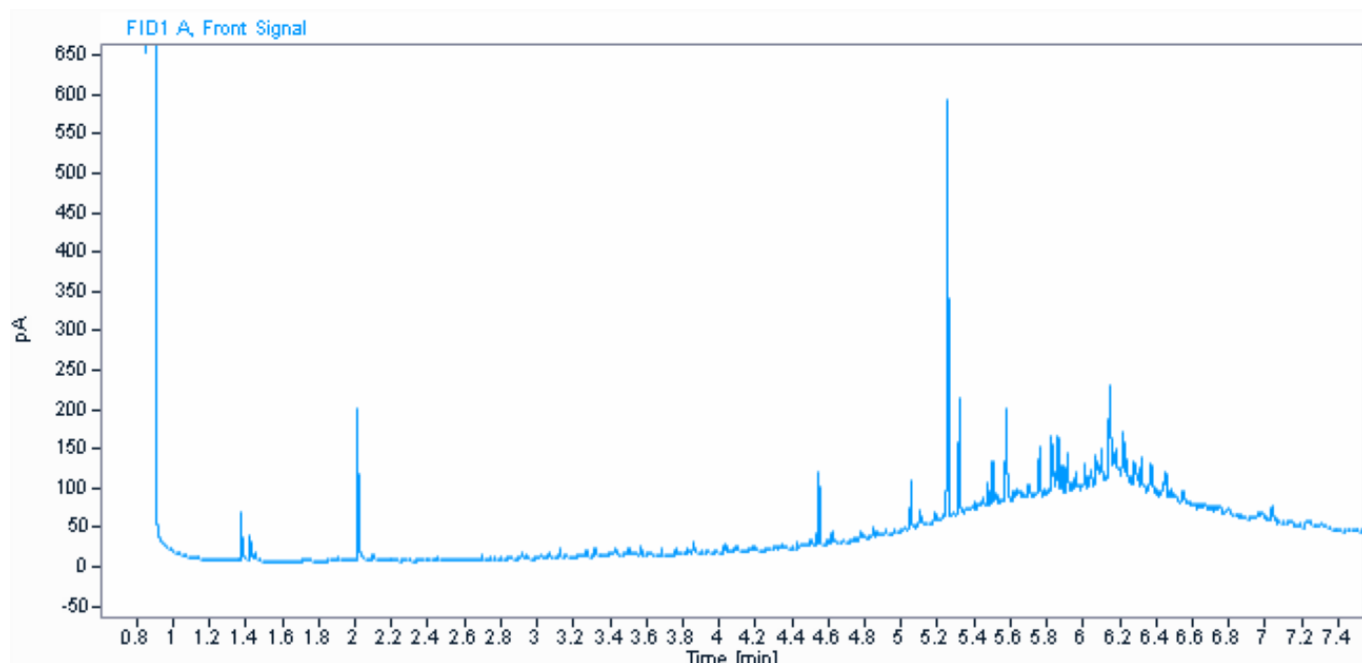
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143904
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 363
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.3	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	24	mg / kg ts.
C20-C35	280	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	36	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	320	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

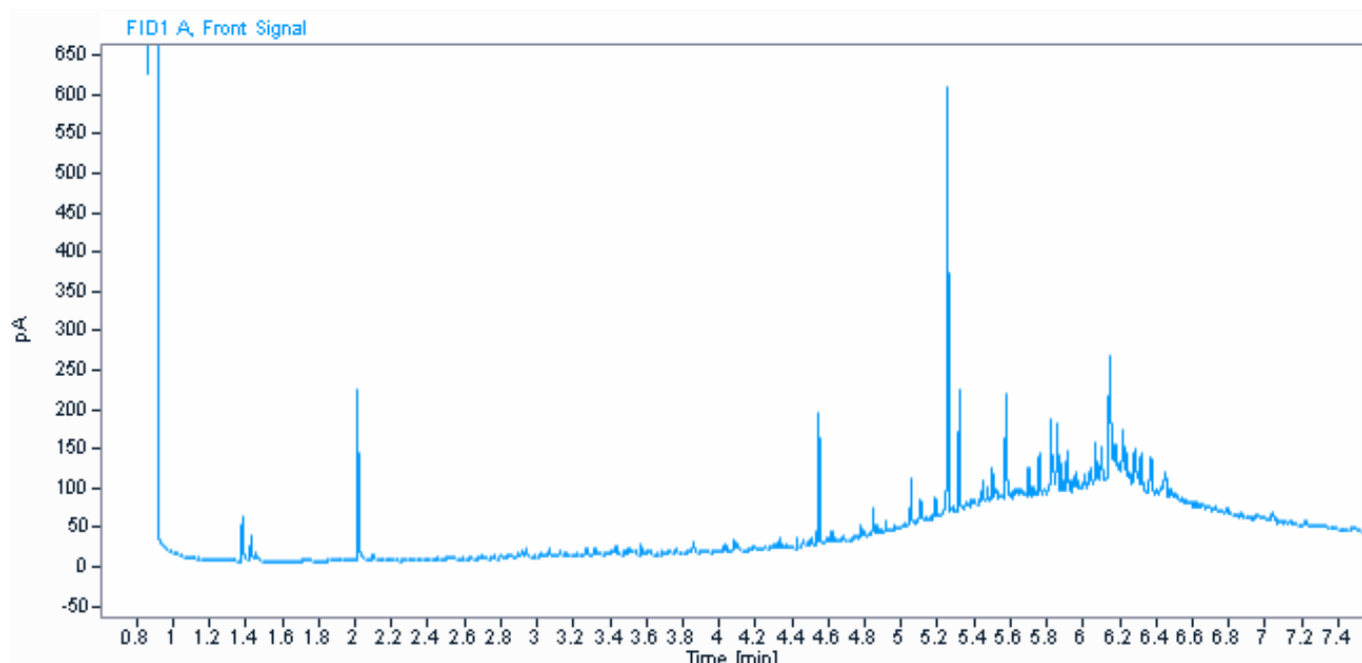
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143905
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 364
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.5	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	28	mg / kg ts.
C20-C35	320	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	44	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

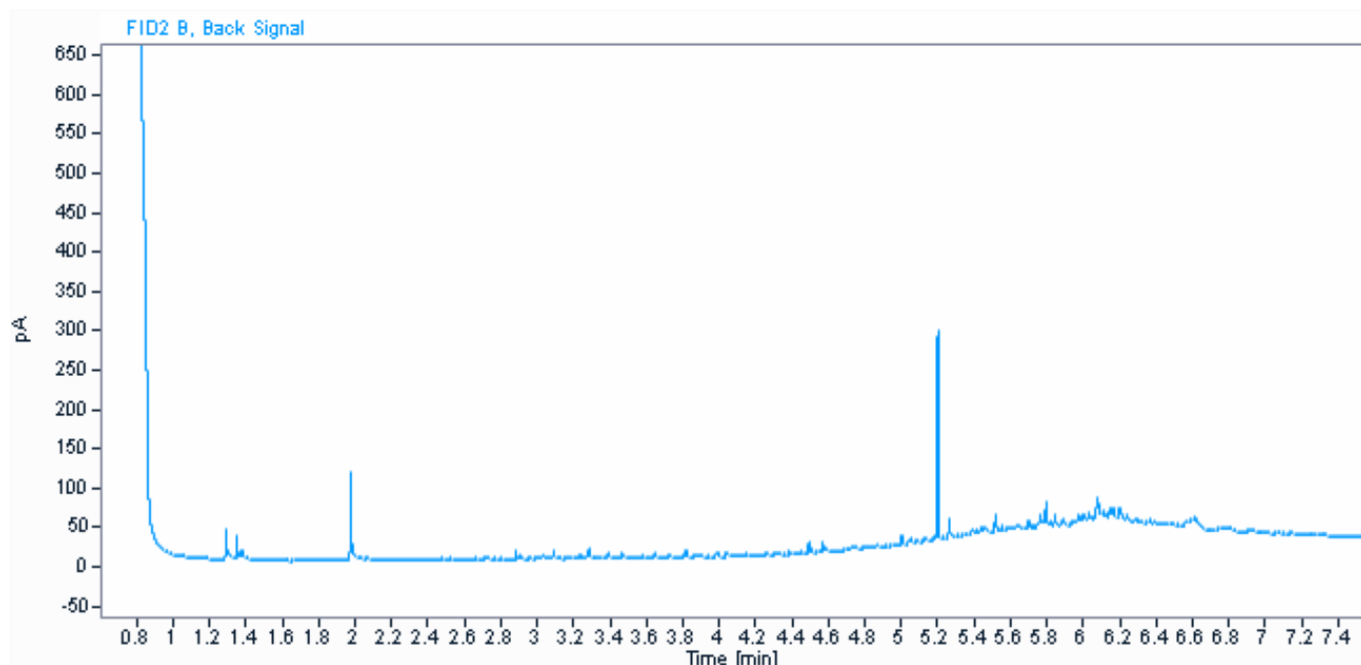
Prøve ID: 862-2024-00143906

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 365

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.7	mg / kg ts.
C10-C15	9.8	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	170	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	25	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	200	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

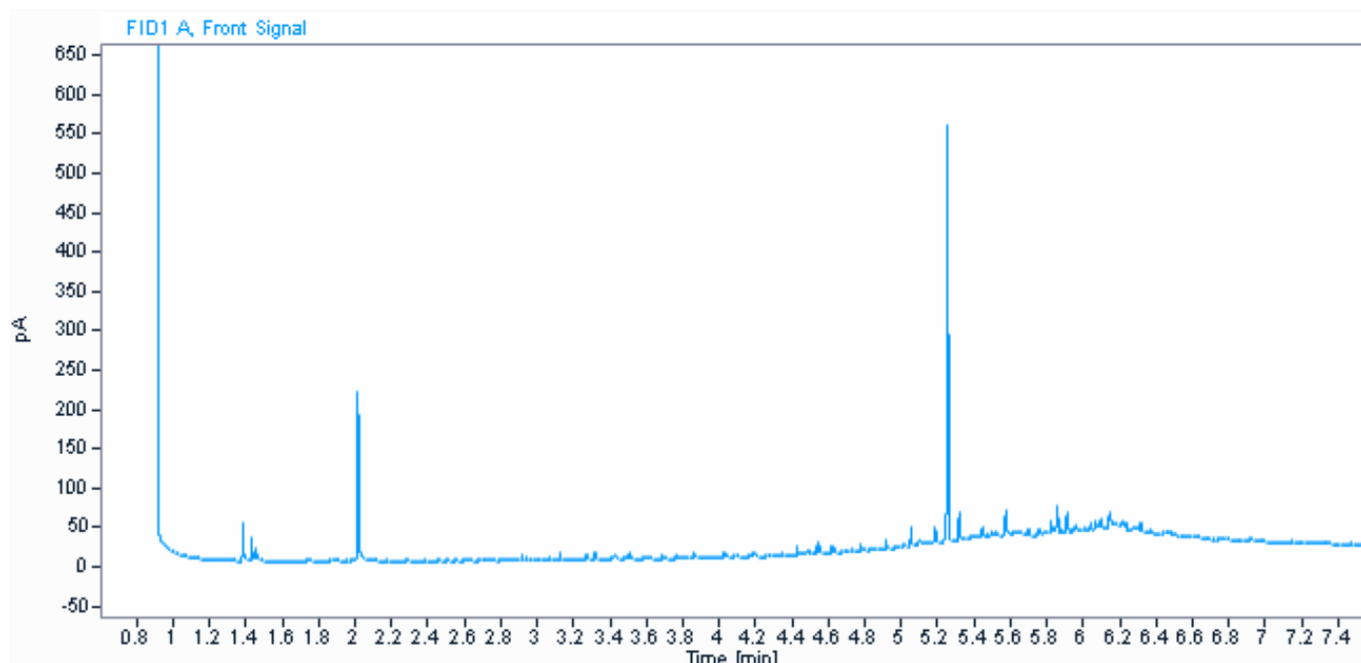
Prøve ID: 862-2024-00143907

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 366

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3.8	mg / kg ts.
C10-C15	6.1	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	110	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	18	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	130	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

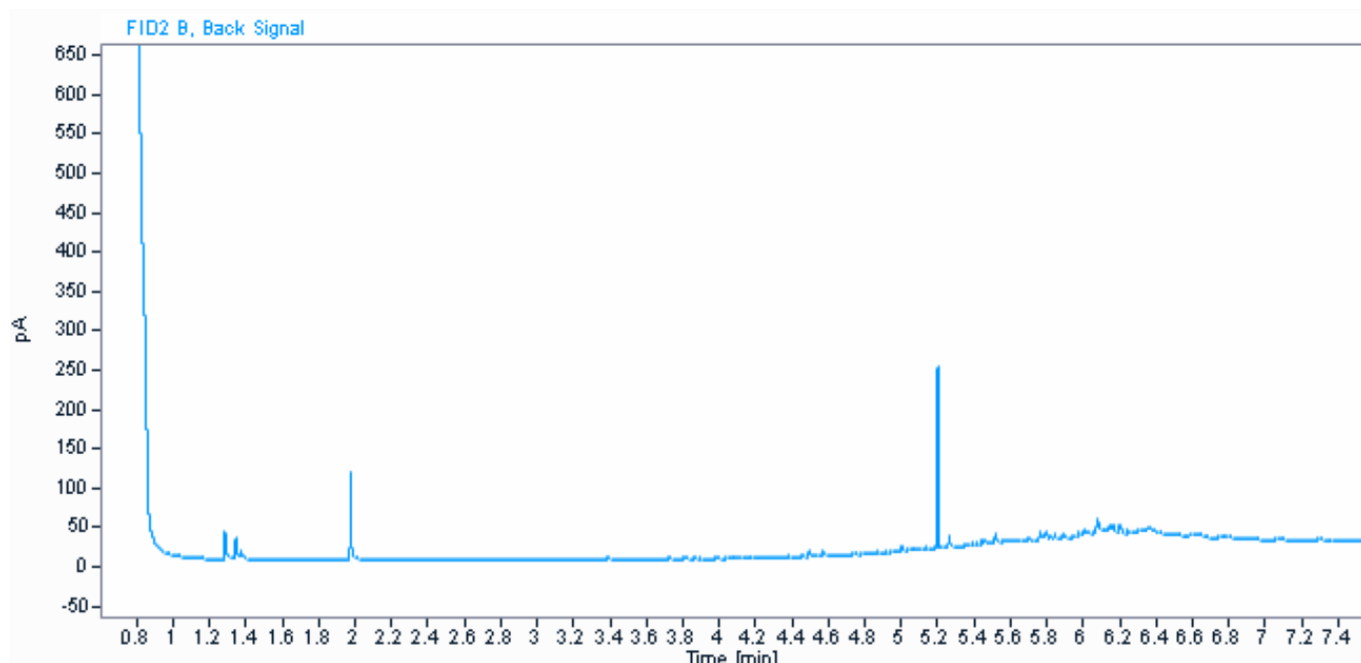
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143908
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 367
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.8	mg / kg ts.
C10-C15	6.0	mg / kg ts.
C15-C20	12	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	18	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	180	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

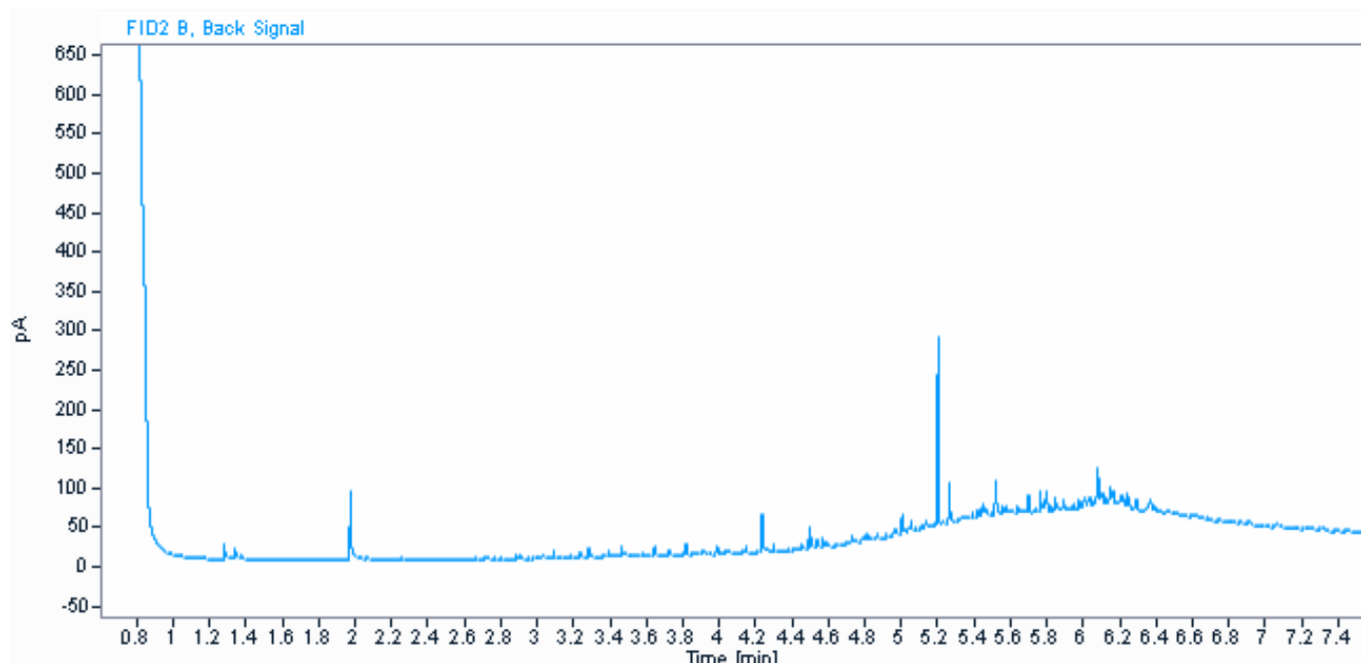
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143909
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 368
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6.4	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	33	mg / kg ts.
C20-C35	360	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	49	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	410	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

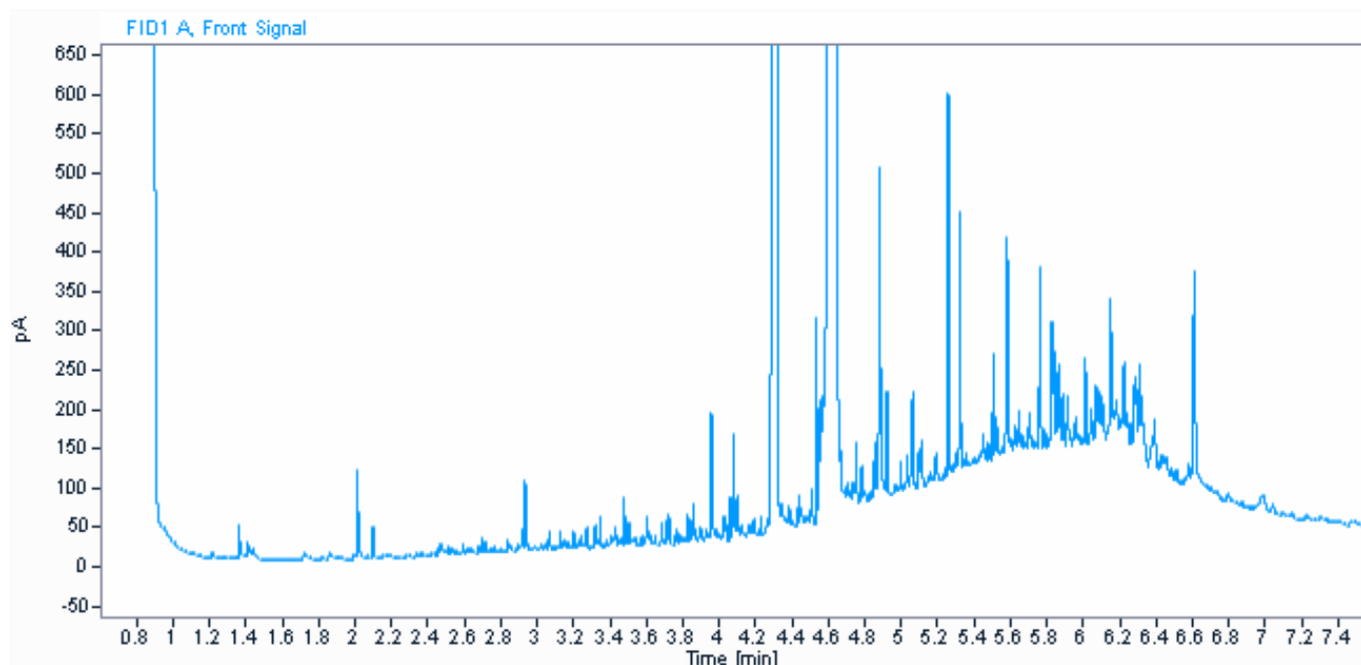
Prøve ID: 862-2024-00143910

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 369

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	11	mg / kg ts.
C10-C15	31	mg / kg ts.
C15-C20	130	mg / kg ts.
C20-C35	720	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	160	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	890	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

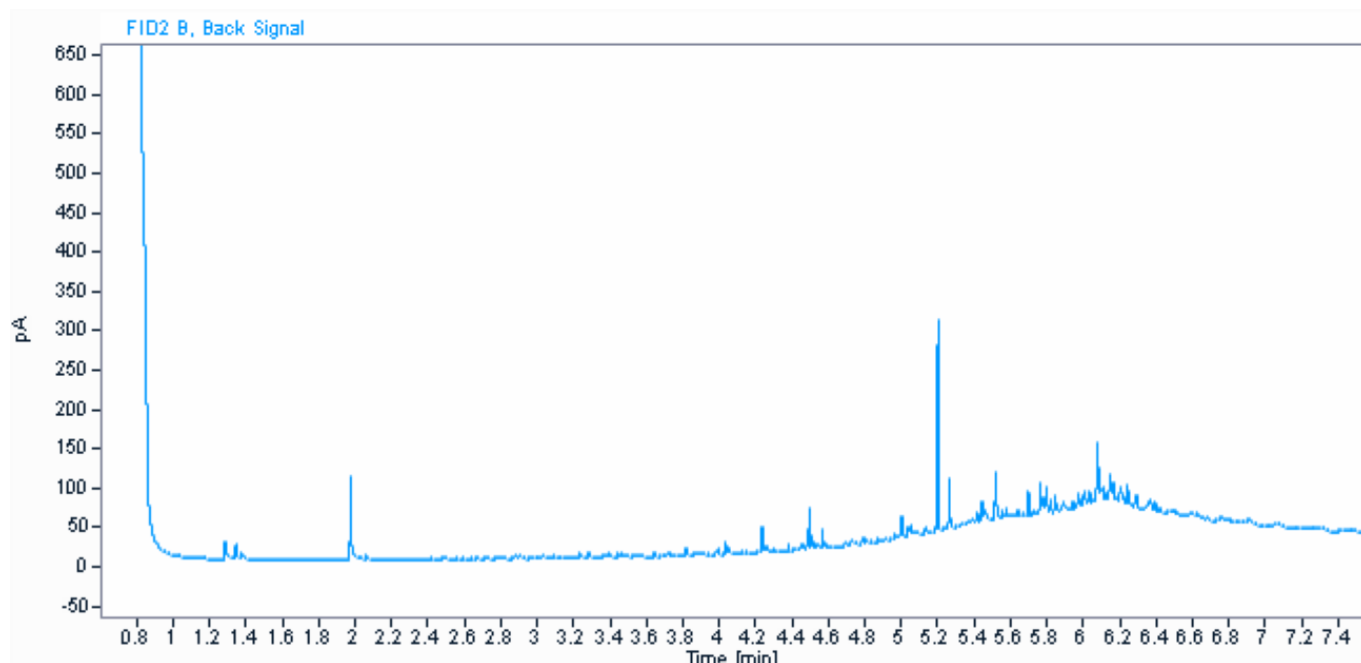
Prøve ID: 862-2024-00143911

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 370

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.7	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	230	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	32	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	270	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

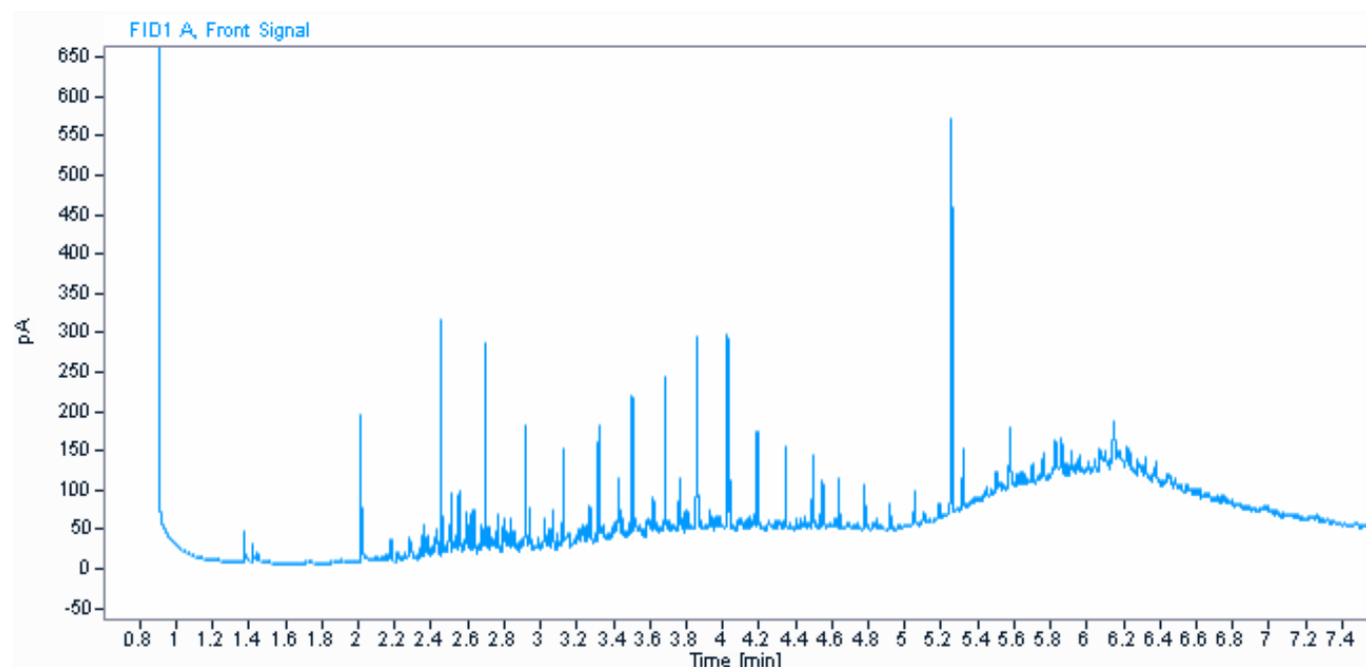
Prøve ID: 862-2024-00143912

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 371

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	16	mg / kg ts.
C10-C15	73	mg / kg ts.
C15-C20	95	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	170	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	490	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som gasolie (diesel-/fyringsolie).
- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 80°C og 490°C.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

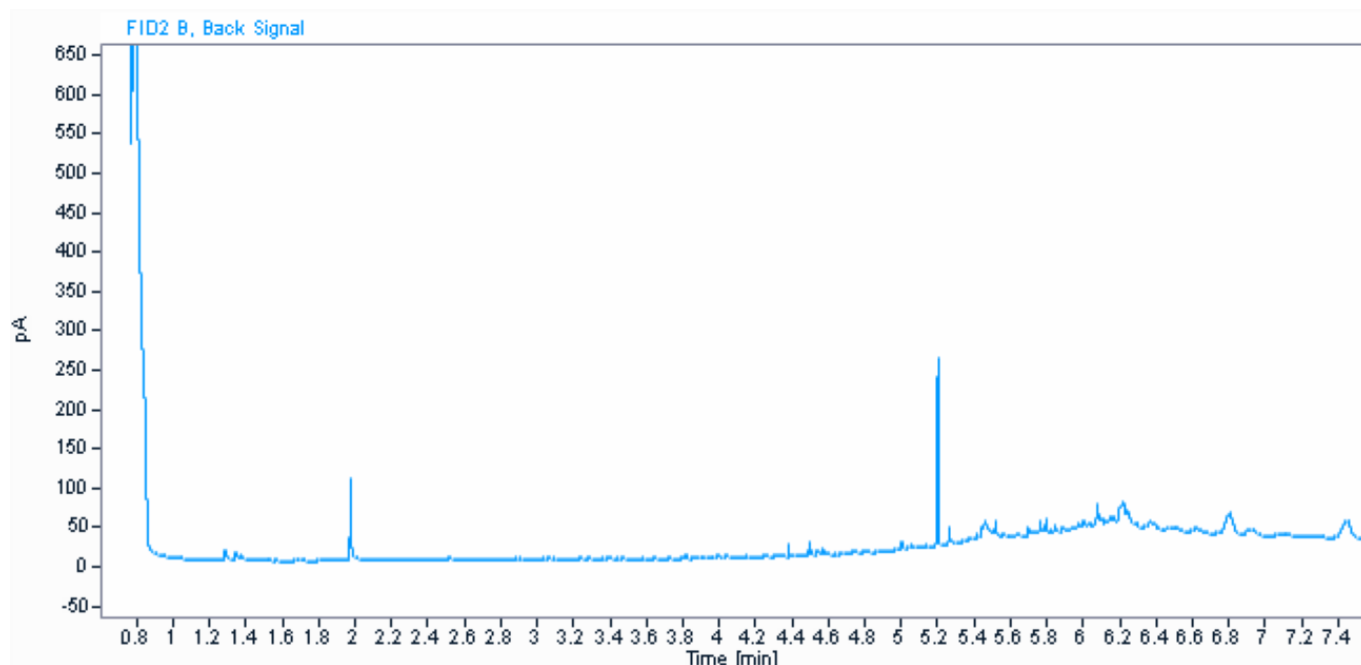
Prøve ID: 862-2024-00143913

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 372

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3.9	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	250	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	30	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	280	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

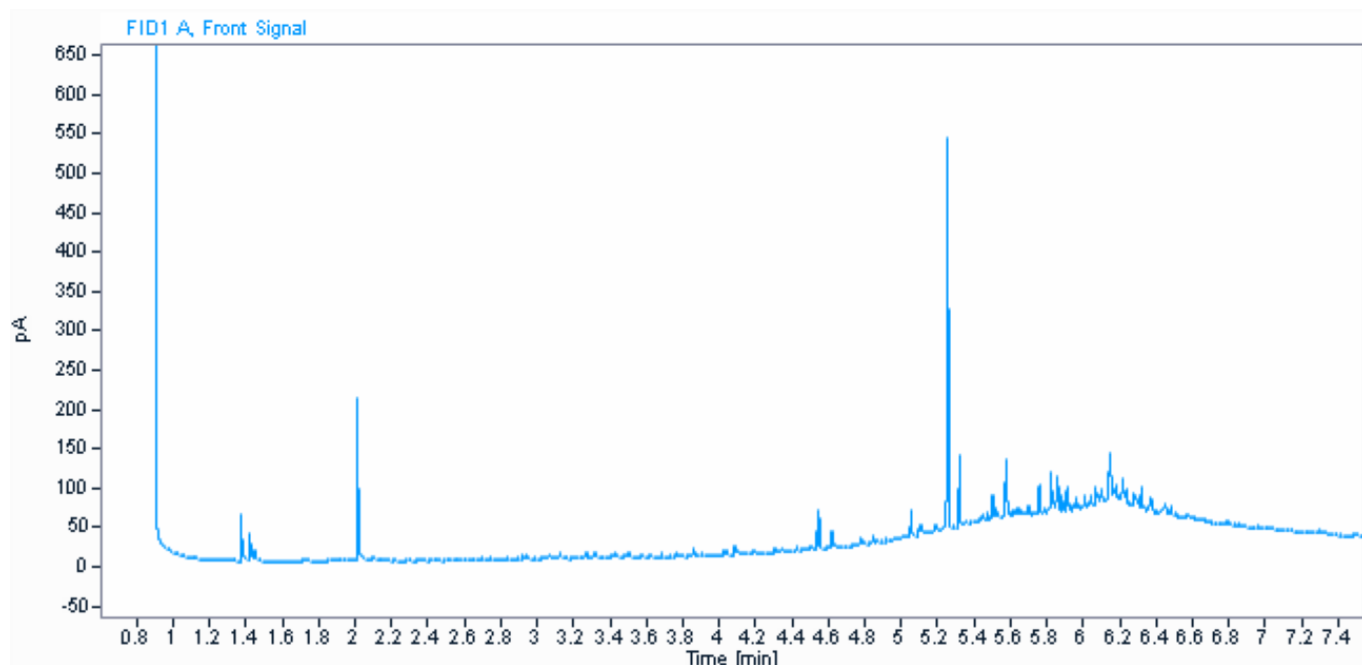
Prøve ID: 862-2024-00143914

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 373

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3.4	mg / kg ts.
C10-C15	6.8	mg / kg ts.
C15-C20	13	mg / kg ts.
C20-C35	150	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	19	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	170	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

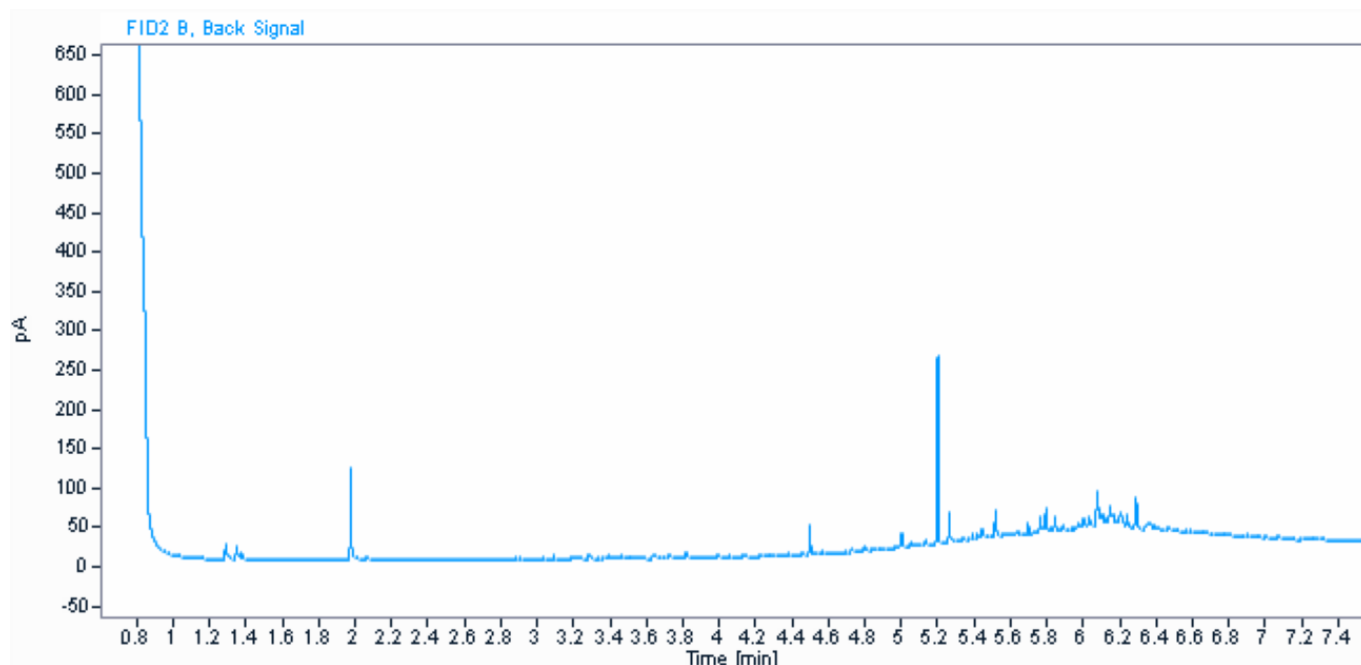
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143915
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 374
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6.0	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	22	mg / kg ts.
C20-C35	260	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	35	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	300	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

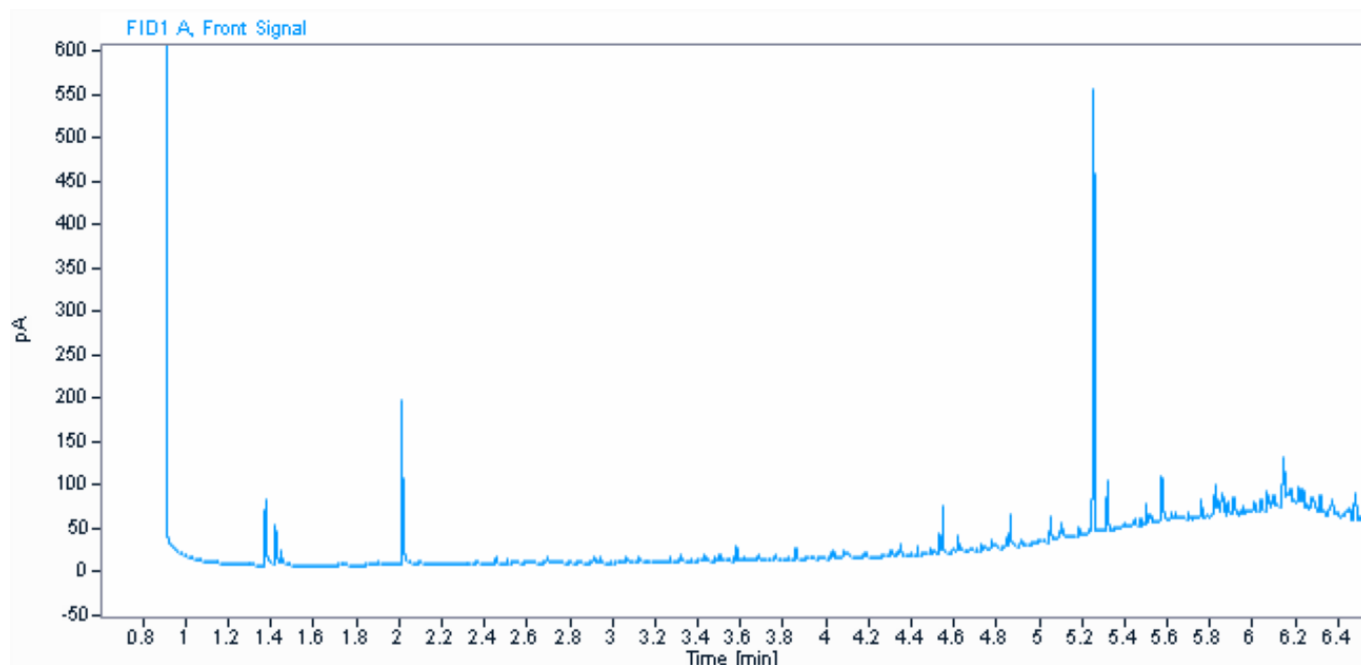
Prøve ID: 862-2024-00143916

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 375

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,7	mg / kg ts.
C10-C15	9,0	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	25	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	190	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

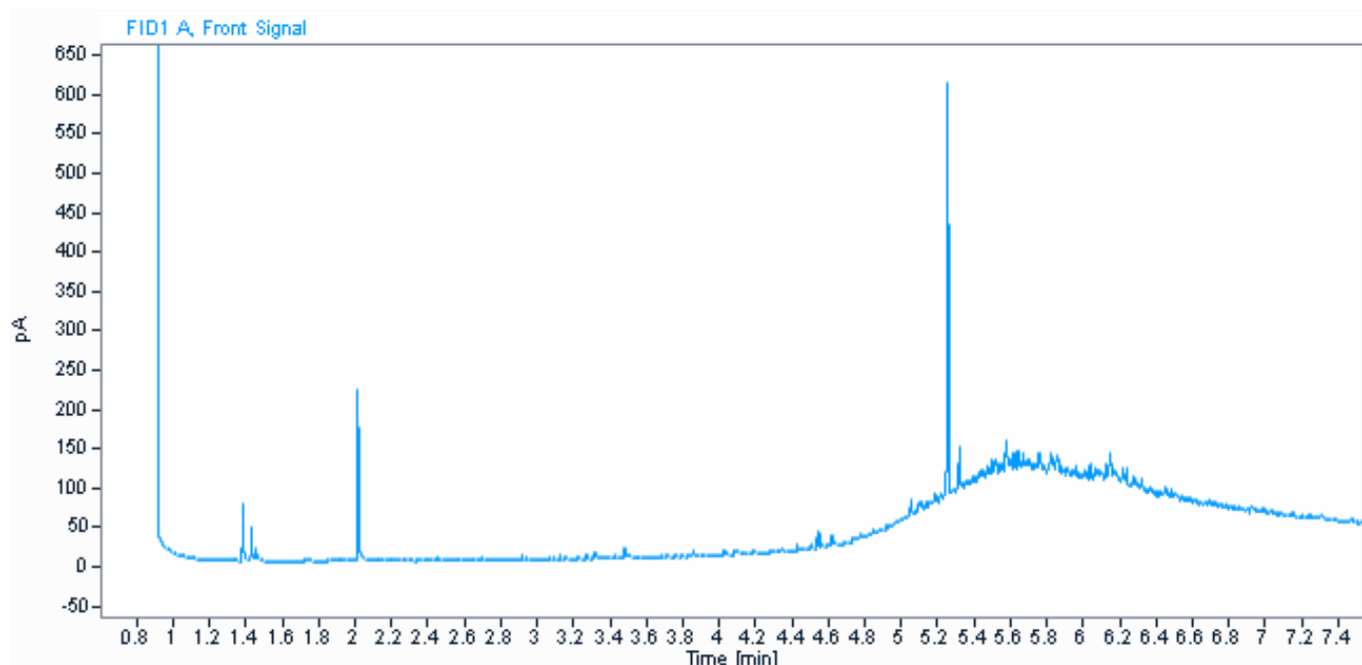
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143917
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 376
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.5	mg / kg ts.
C10-C15	6.6	mg / kg ts.
C15-C20	13	mg / kg ts.
C20-C35	270	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	20	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	290	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

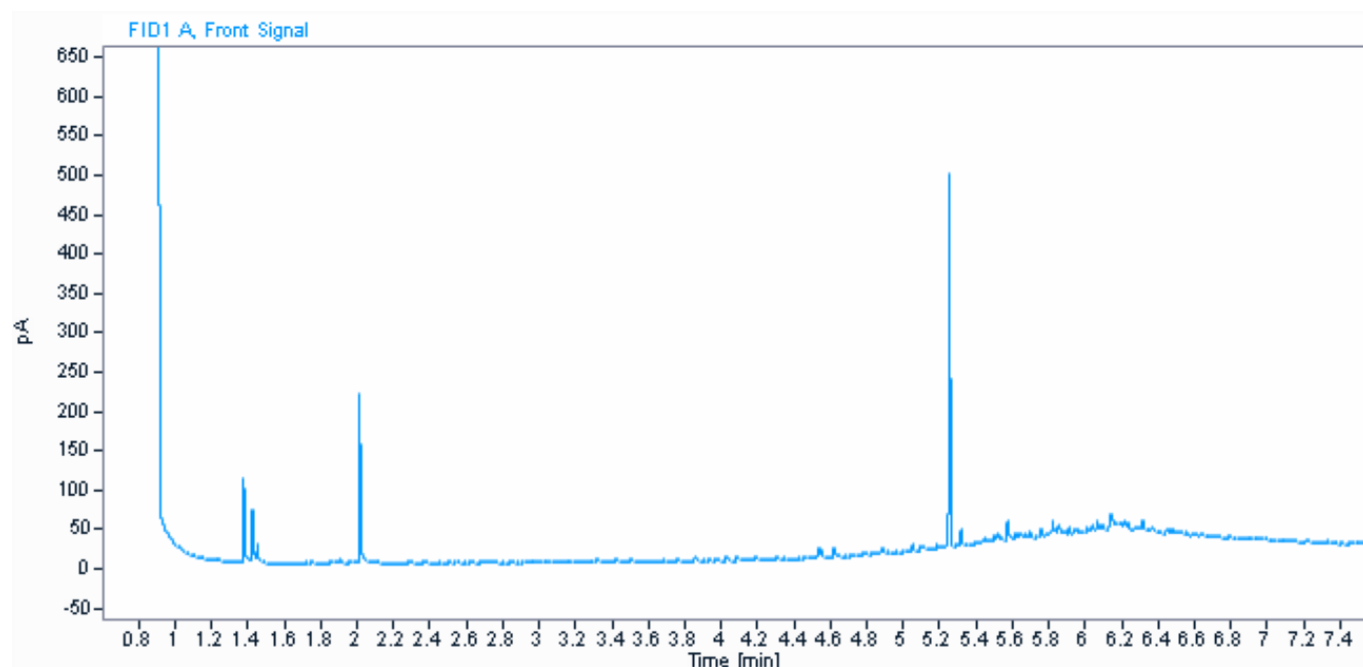
Prøve ID: 862-2024-00143918

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 377

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.2	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	5.7	mg / kg ts.
C20-C35	69	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	5.7	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	79	mg / kg ts.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

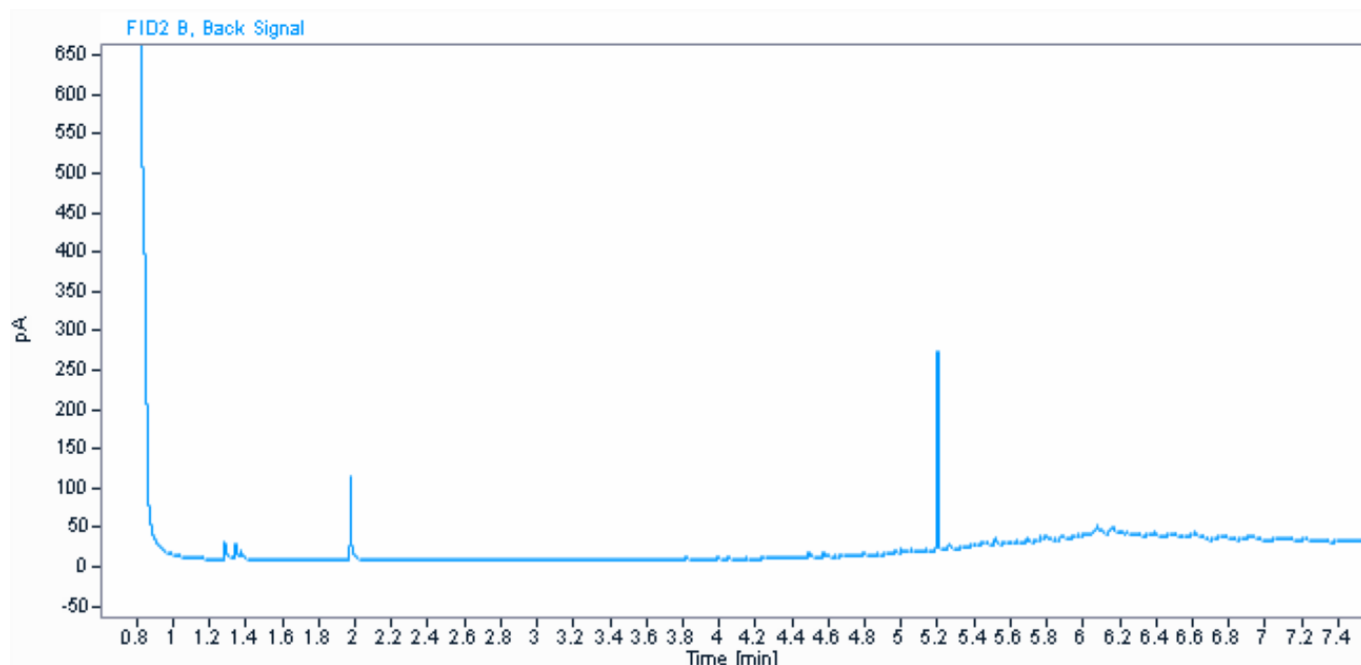
Prøve ID: 862-2024-00143919

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 378

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.9	mg / kg ts.
C10-C15	5.2	mg / kg ts.
C15-C20	9.8	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	15	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	160	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

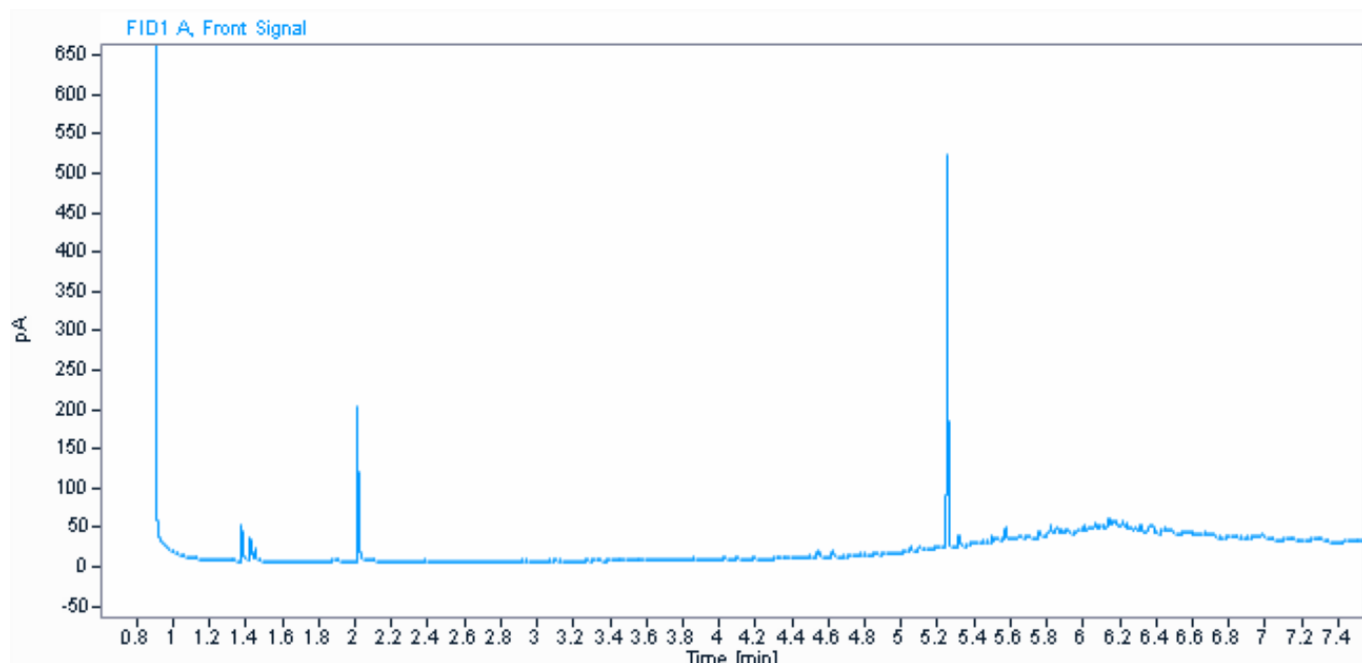
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143920
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 379
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3.4	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	6.4	mg / kg ts.
C20-C35	99	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	6.4	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	110	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

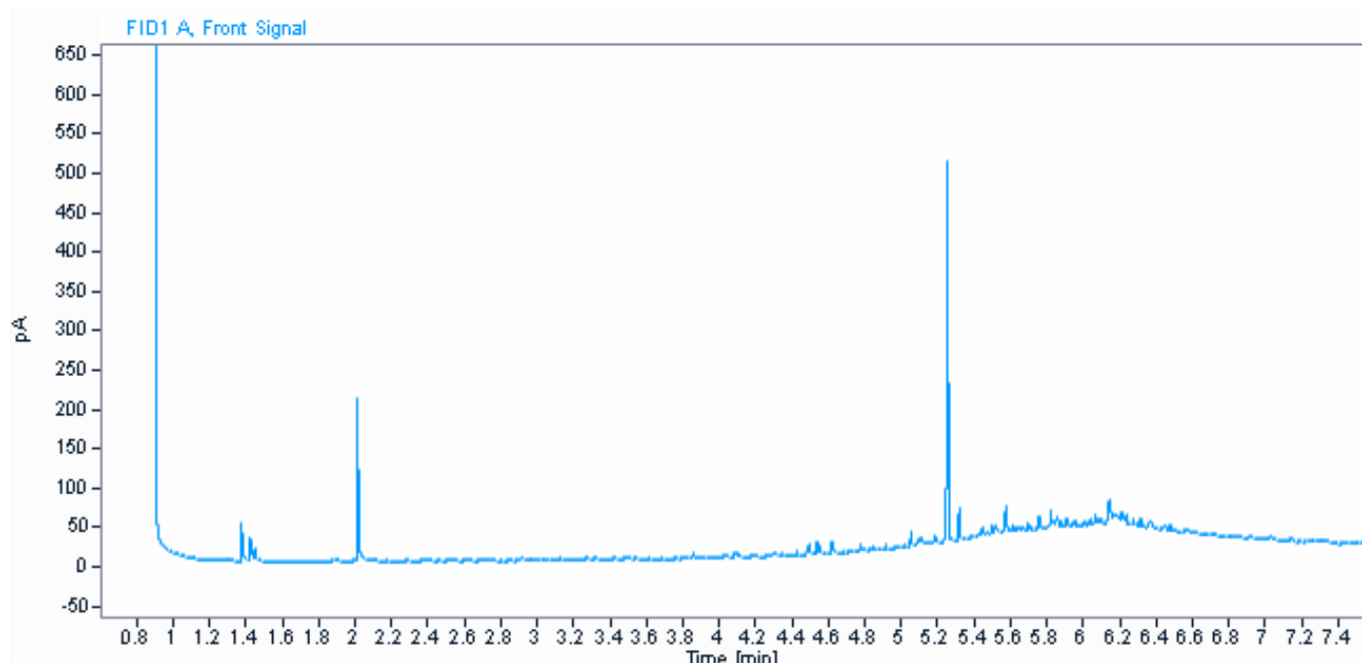
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143921
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 380
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3.3	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	9.6	mg / kg ts.
C20-C35	110	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	9.6	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	120	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

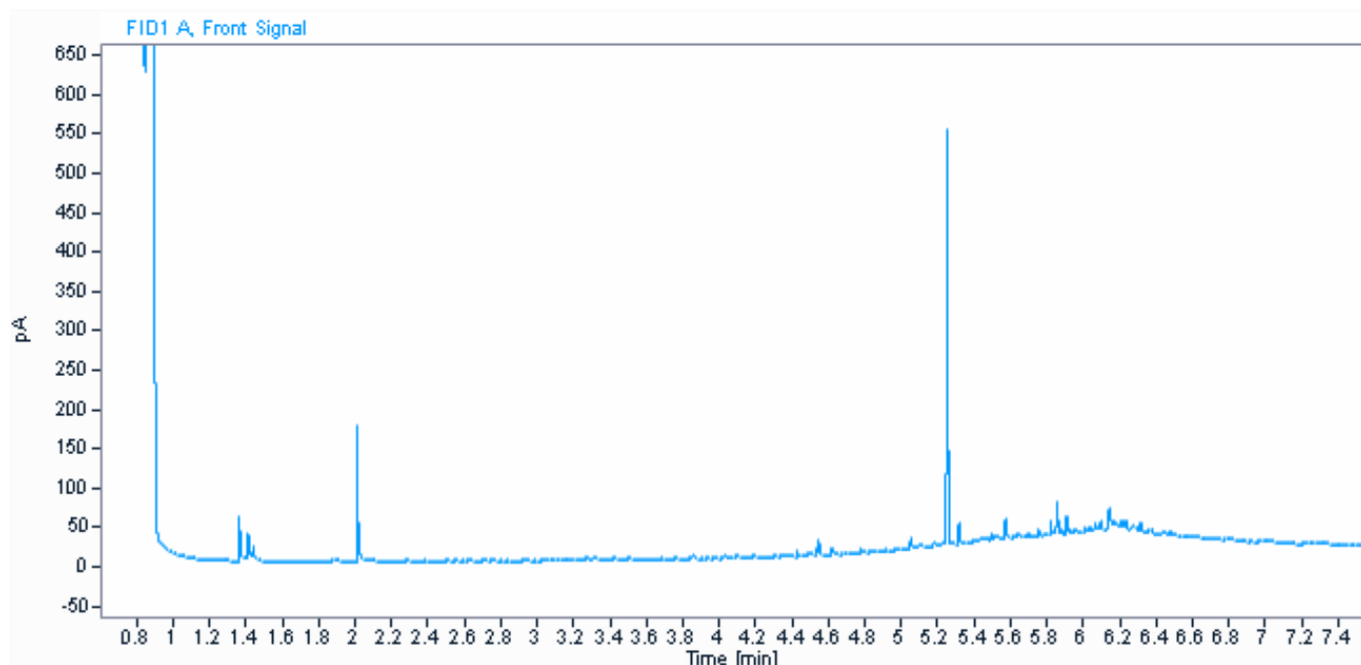
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143922
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 381
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3.4	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	7.5	mg / kg ts.
C20-C35	85	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	7.5	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	96	mg / kg ts.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

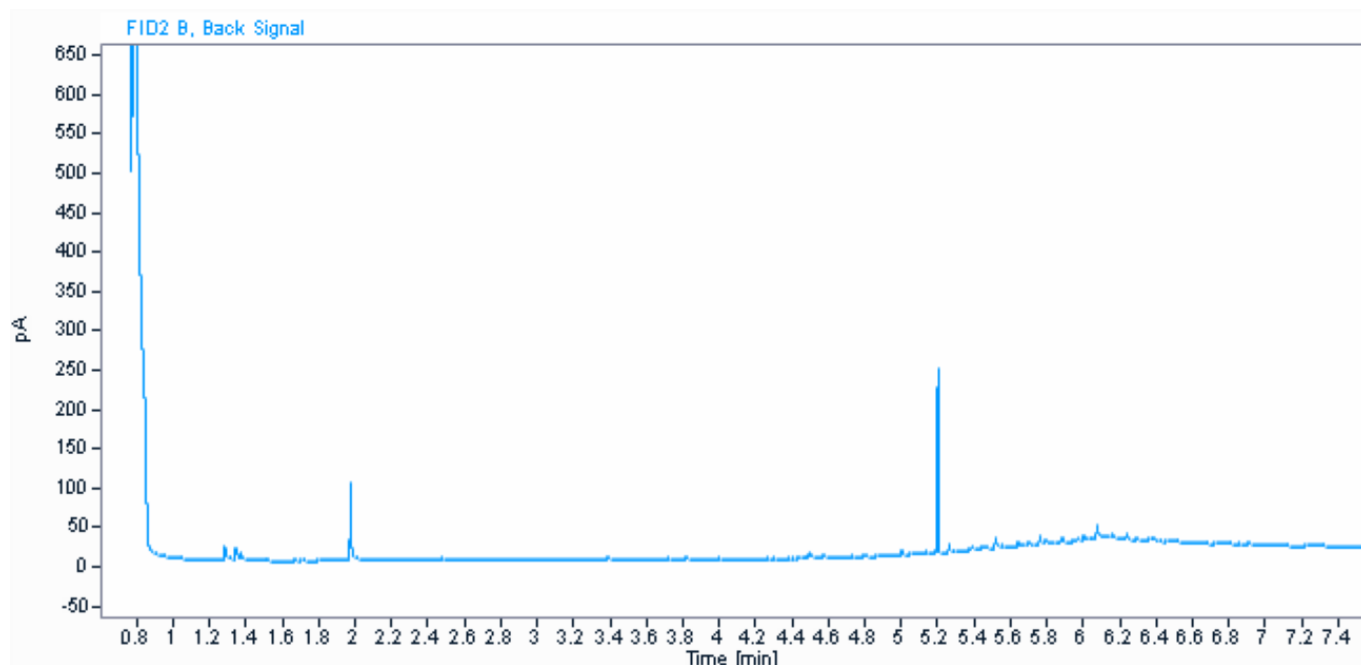
Prøve ID: 862-2024-00143923

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 382

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.2	mg / kg ts.
C10-C15	7.7	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	130	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	18	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	150	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

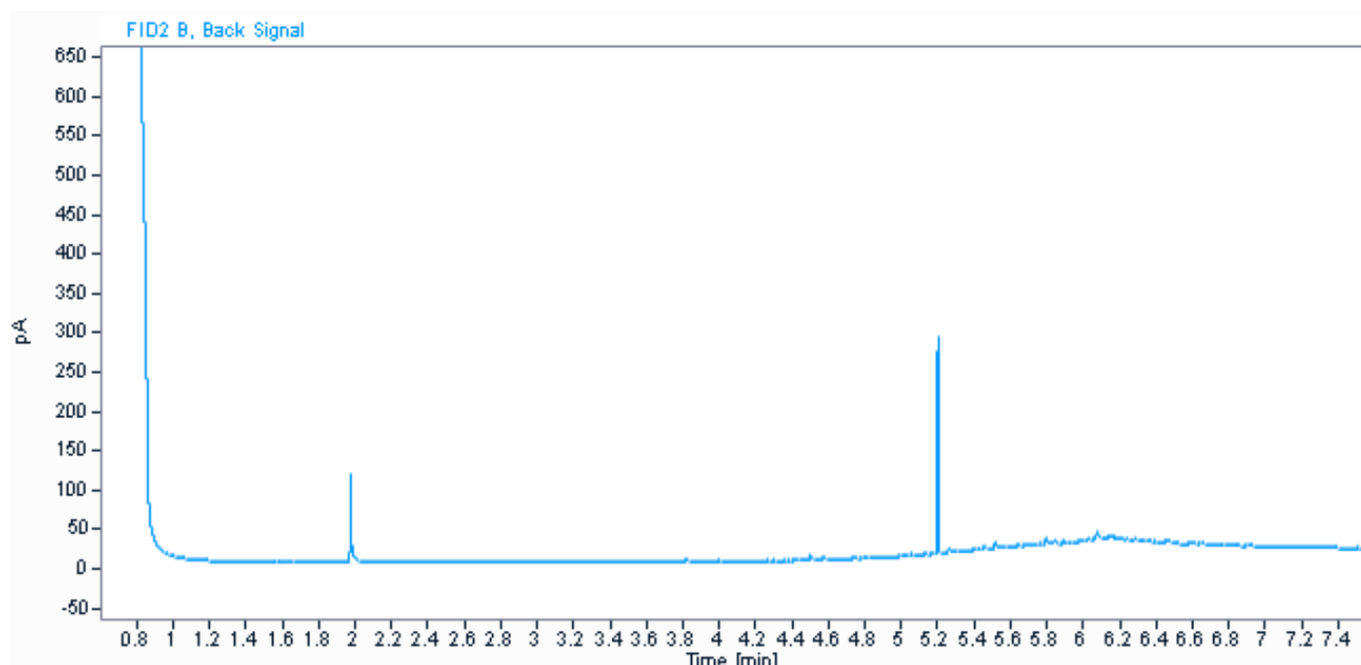
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143924
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 383
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2.8	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	7.6	mg / kg ts.
C20-C35	100	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	7.6	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	110	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

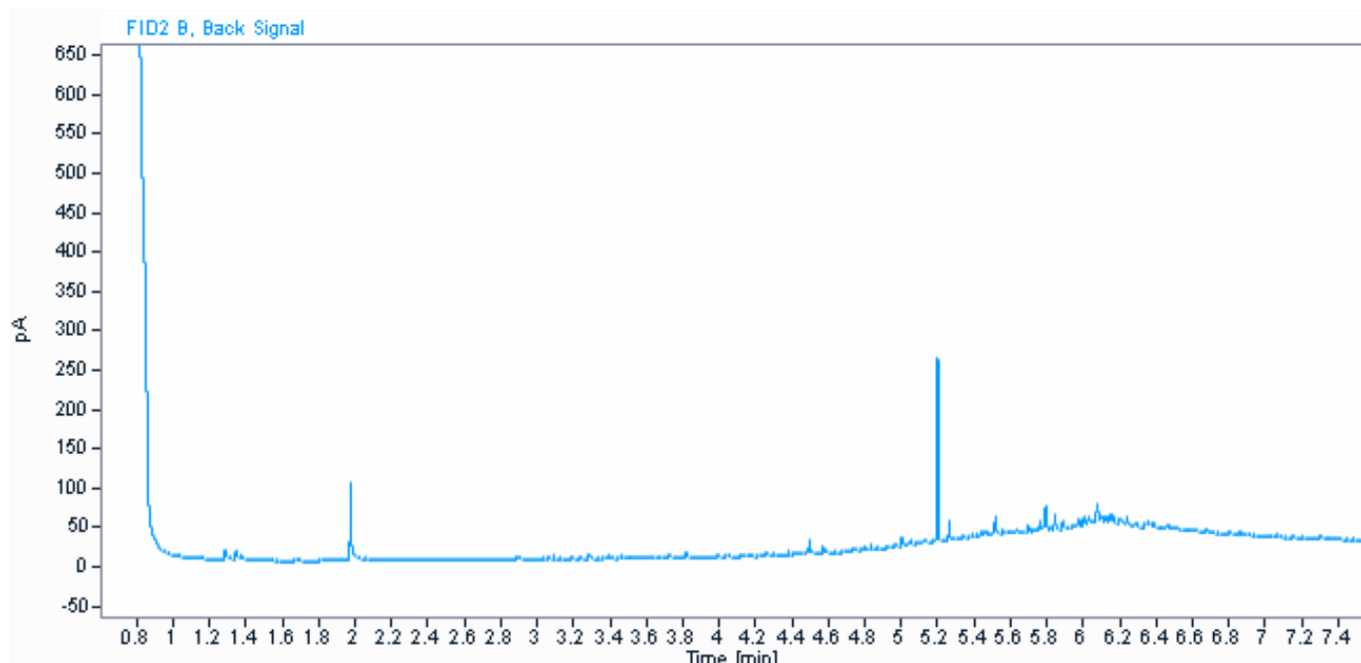
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143925
 Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic waste
 Prøvemærkning: Mile prøver nr: 384
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.9	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	22	mg / kg ts.
C20-C35	240	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	33	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	280	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

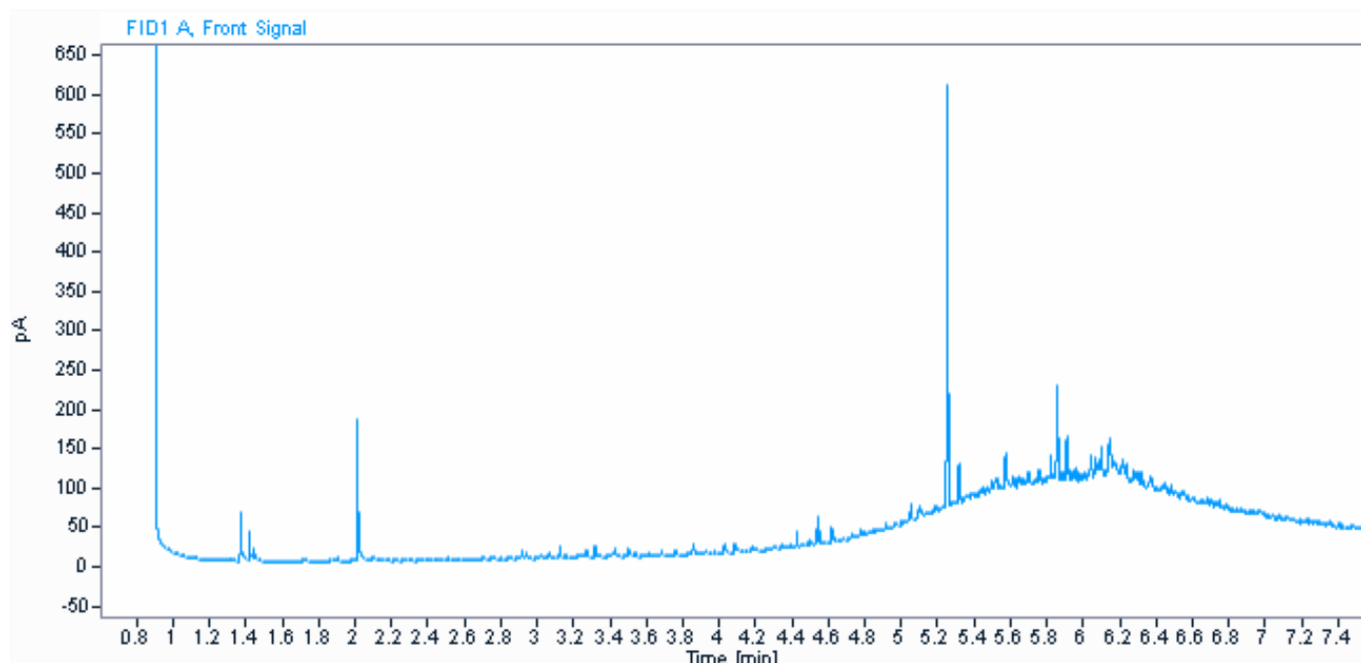
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143926
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 385
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.8	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	23	mg / kg ts.
C20-C35	320	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	35	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

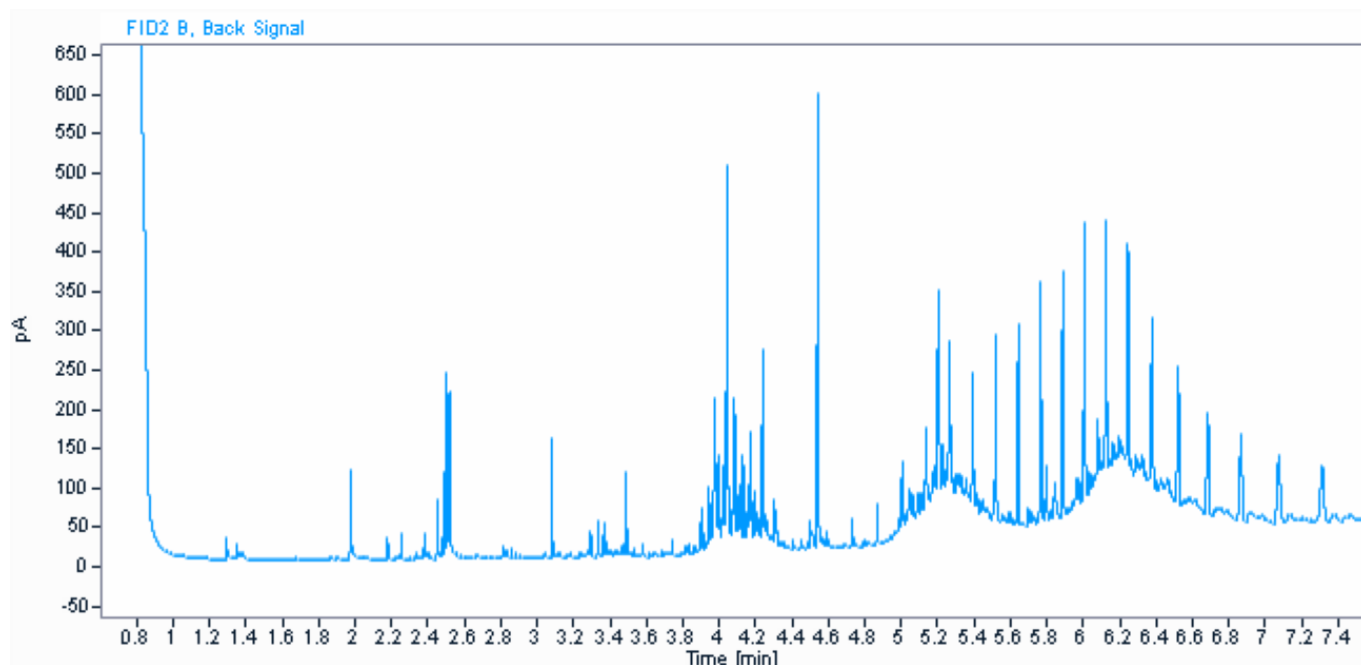
Prøve ID: 862-2024-00143927

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 386

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	9.8	mg / kg ts.
C10-C15	33	mg / kg ts.
C15-C20	100	mg / kg ts.
C20-C35	430	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	140	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	580	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 80°C og 490°C.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

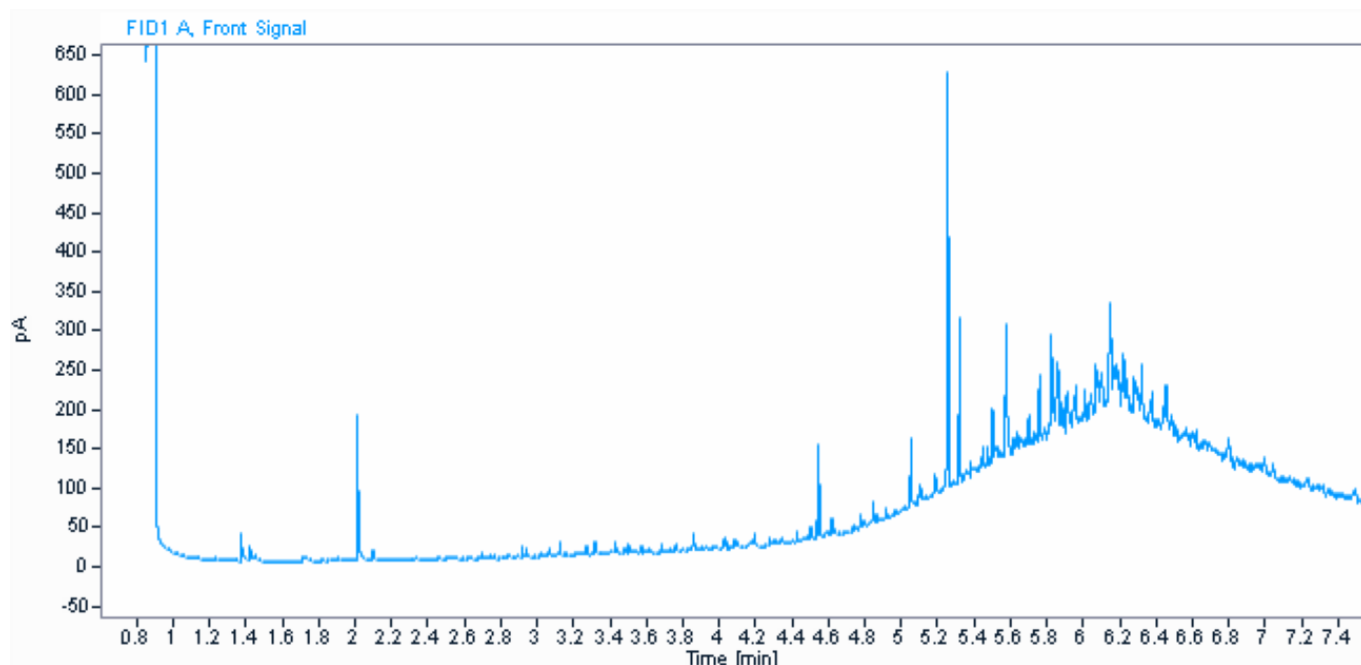
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143928
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 387
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.7	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	28	mg / kg ts.
C20-C35	420	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	42	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	470	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

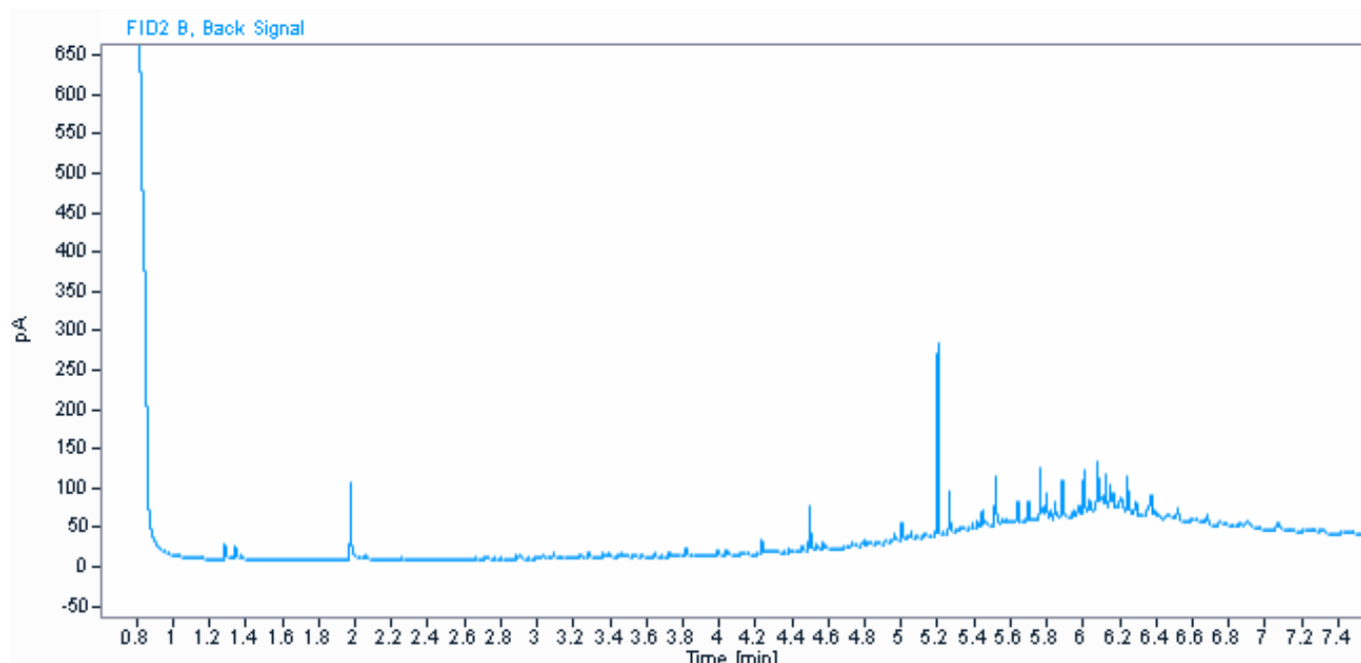
Prøve ID: 862-2024-00143929

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 388

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.7	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	23	mg / kg ts.
C20-C35	260	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	35	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	300	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

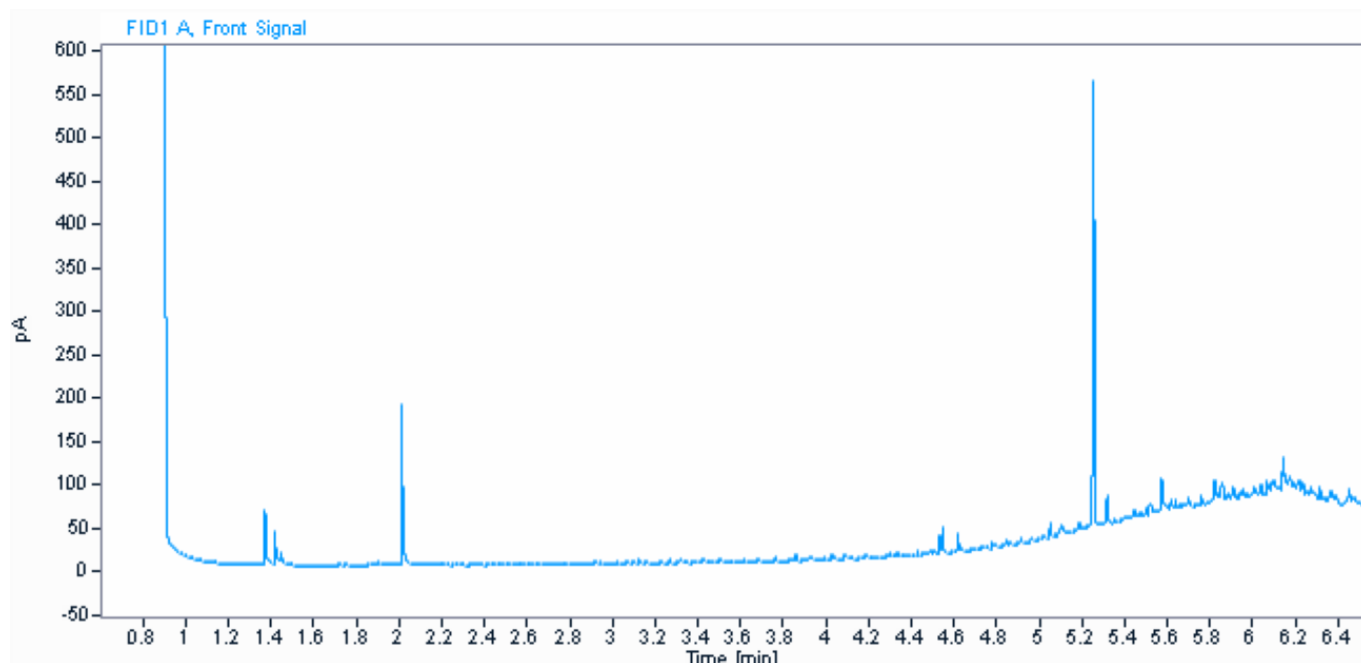
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143930
 Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic waste
 Prøvemærkning: Mile prøver nr: 389
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3.3	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	11	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	170	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

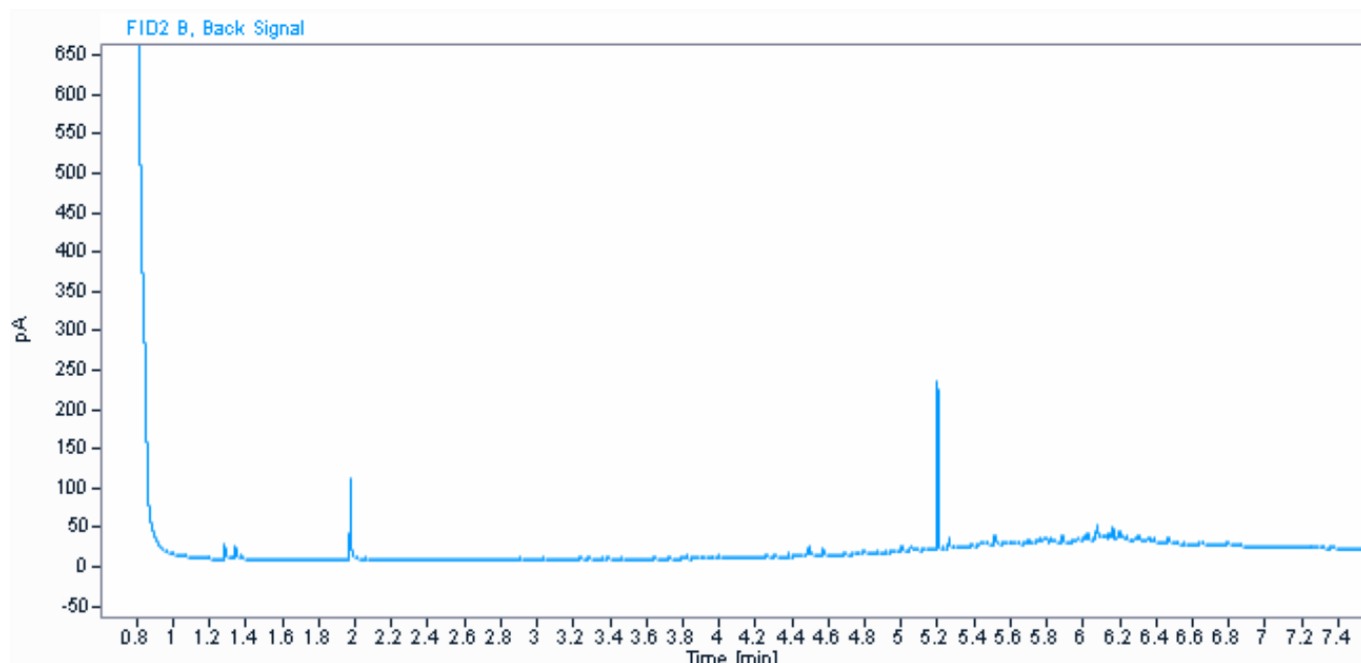
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143931
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 390
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.7	mg / kg ts.
C10-C15	7.8	mg / kg ts.
C15-C20	13	mg / kg ts.
C20-C35	120	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	21	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	140	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

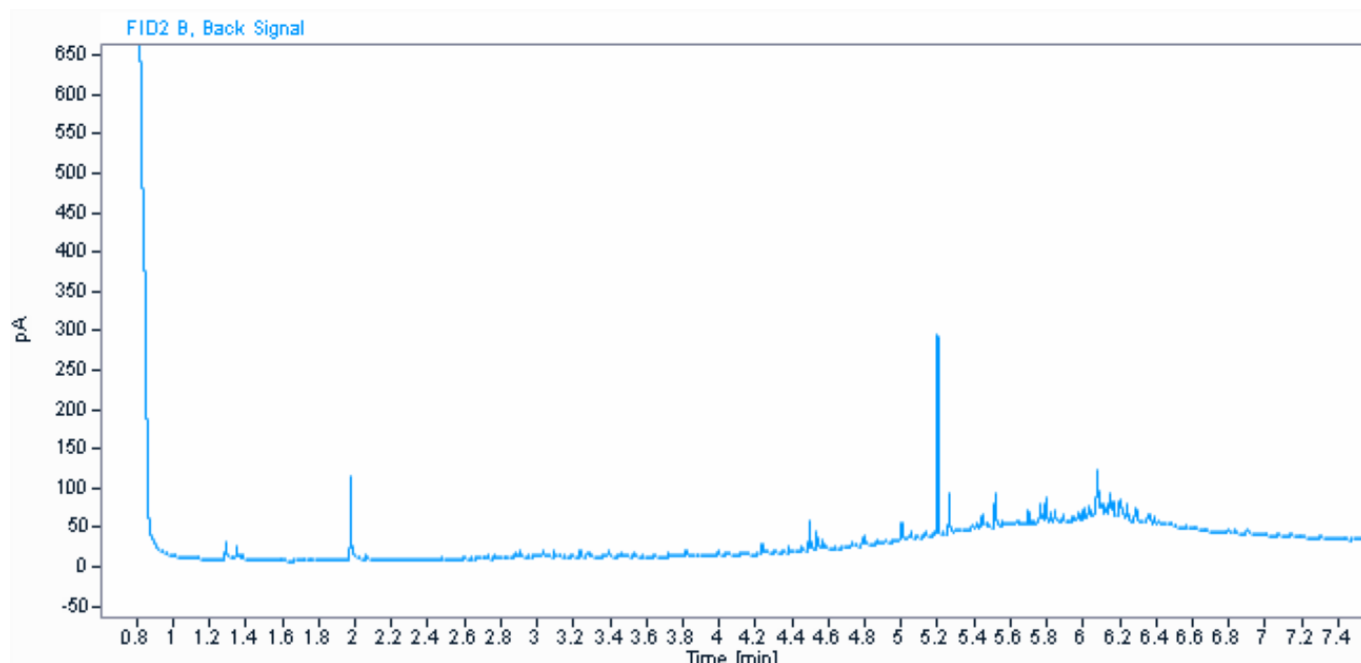
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143932
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 391
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.2	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	210	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	34	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	240	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

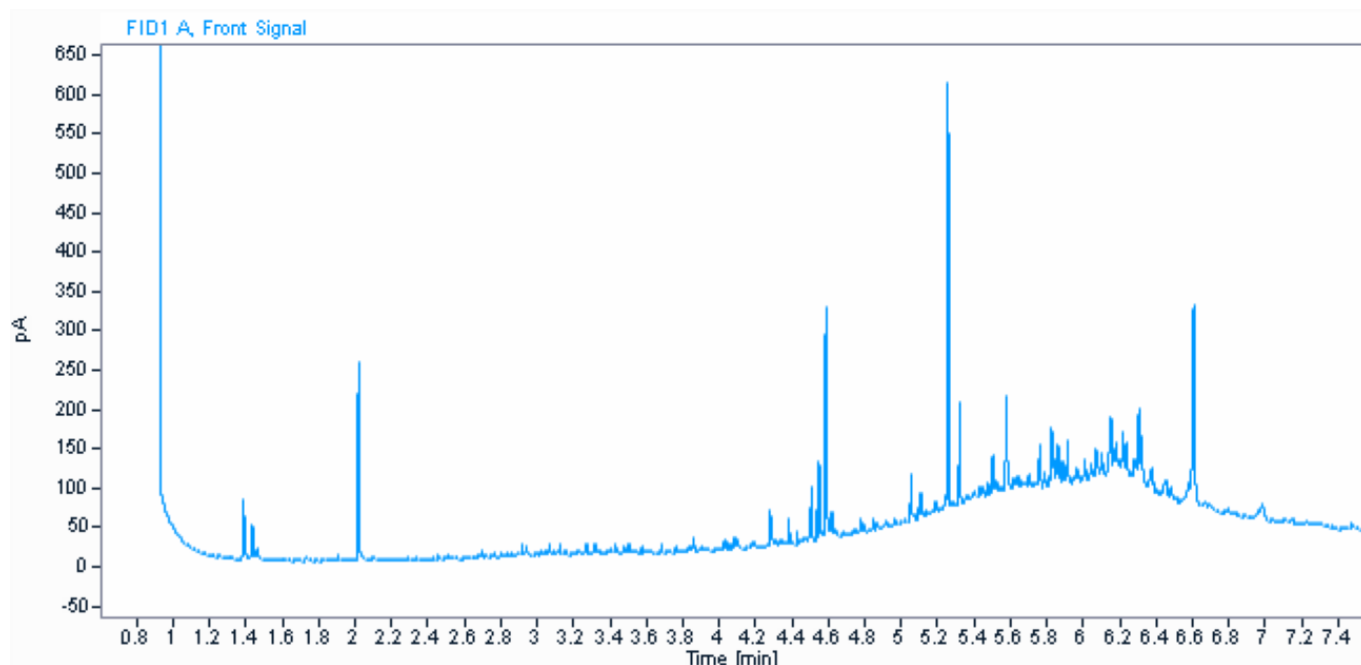
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143933
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 392
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.4	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	20	mg / kg ts.
C20-C35	210	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	33	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	250	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

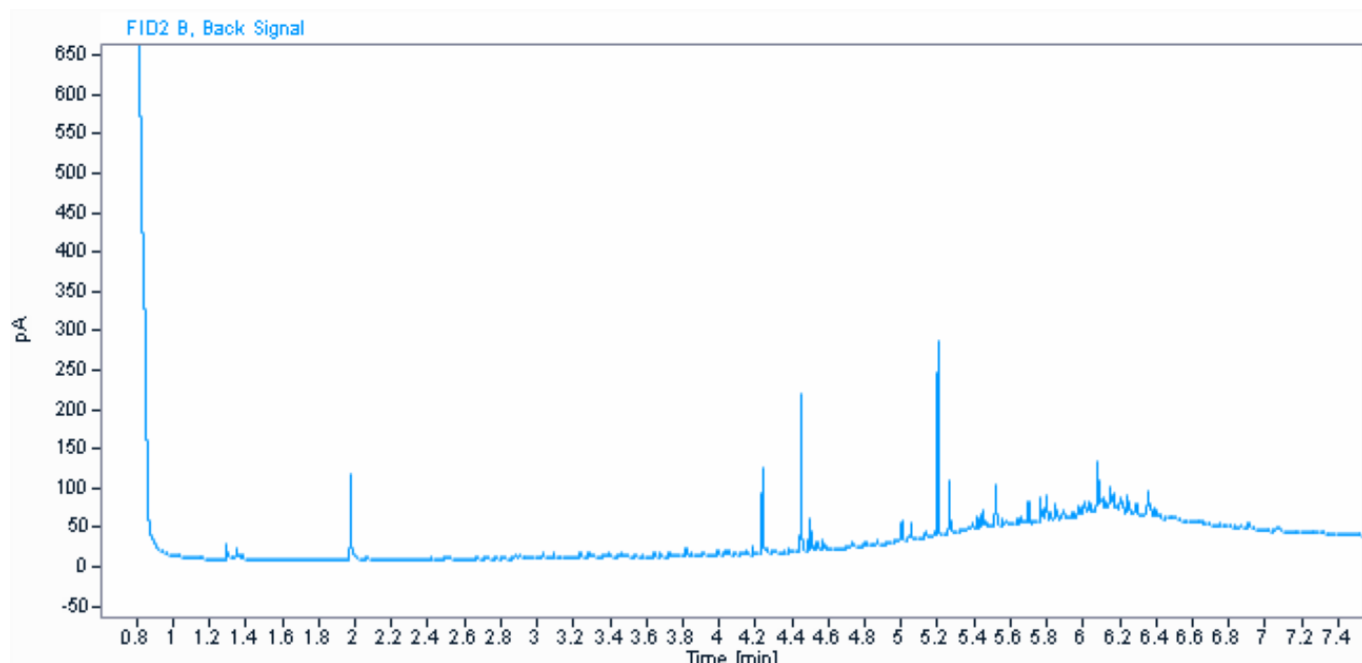
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143934
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 393
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.2	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	290	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	44	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	340	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

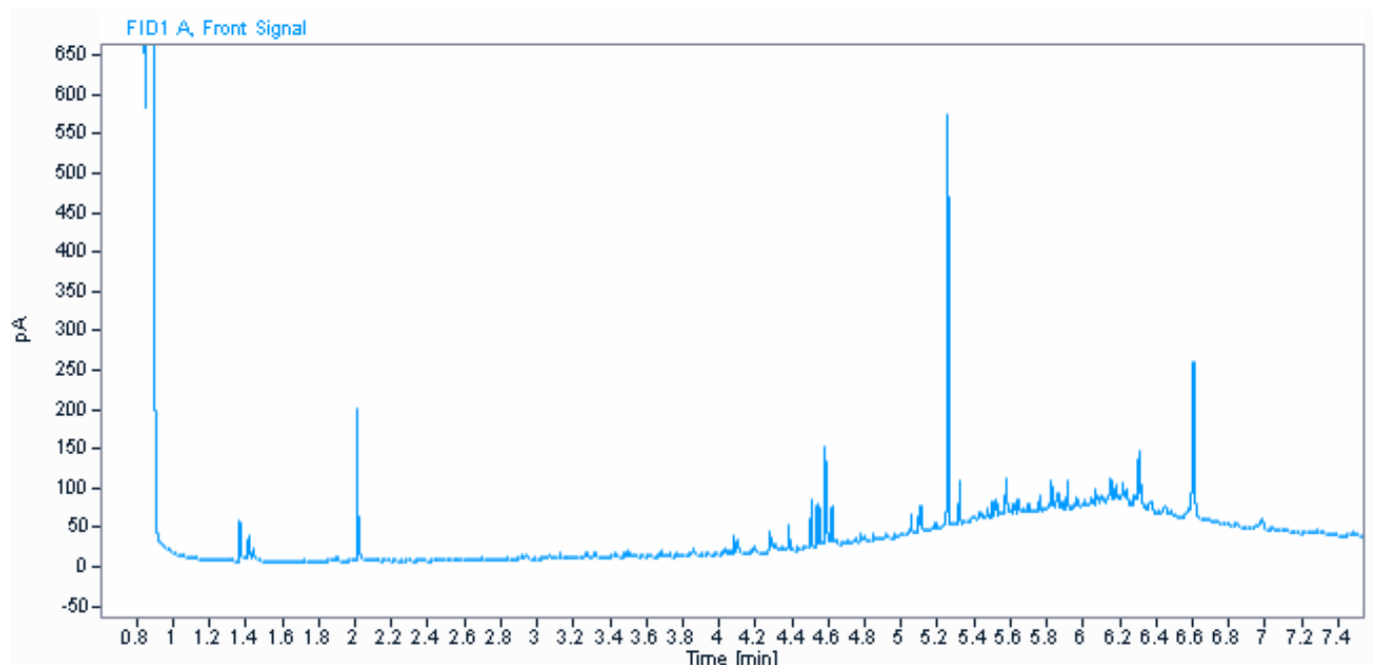
Prøve ID: 862-2024-00143935

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 394

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3.1	mg / kg ts.
C10-C15	7.2	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	170	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	23	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	190	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

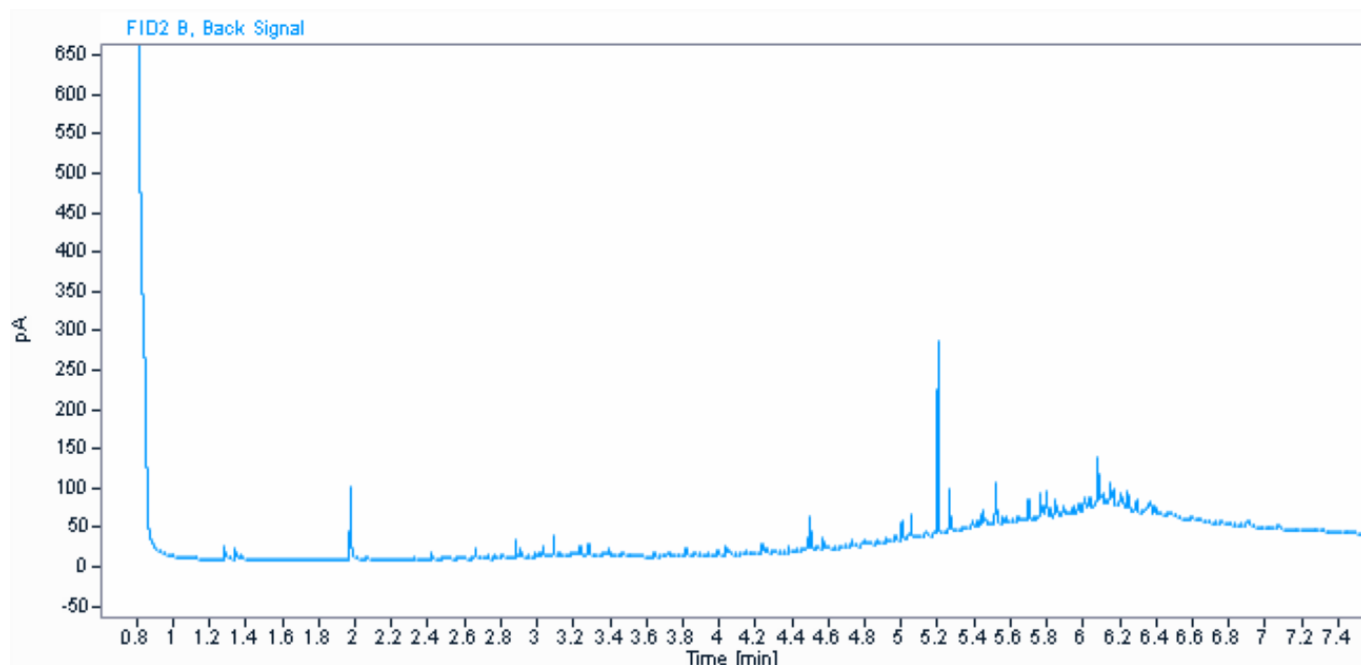
Prøve ID: 862-2024-00143936

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 395

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.1	mg / kg ts.
C10-C15	17	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	230	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	39	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	270	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

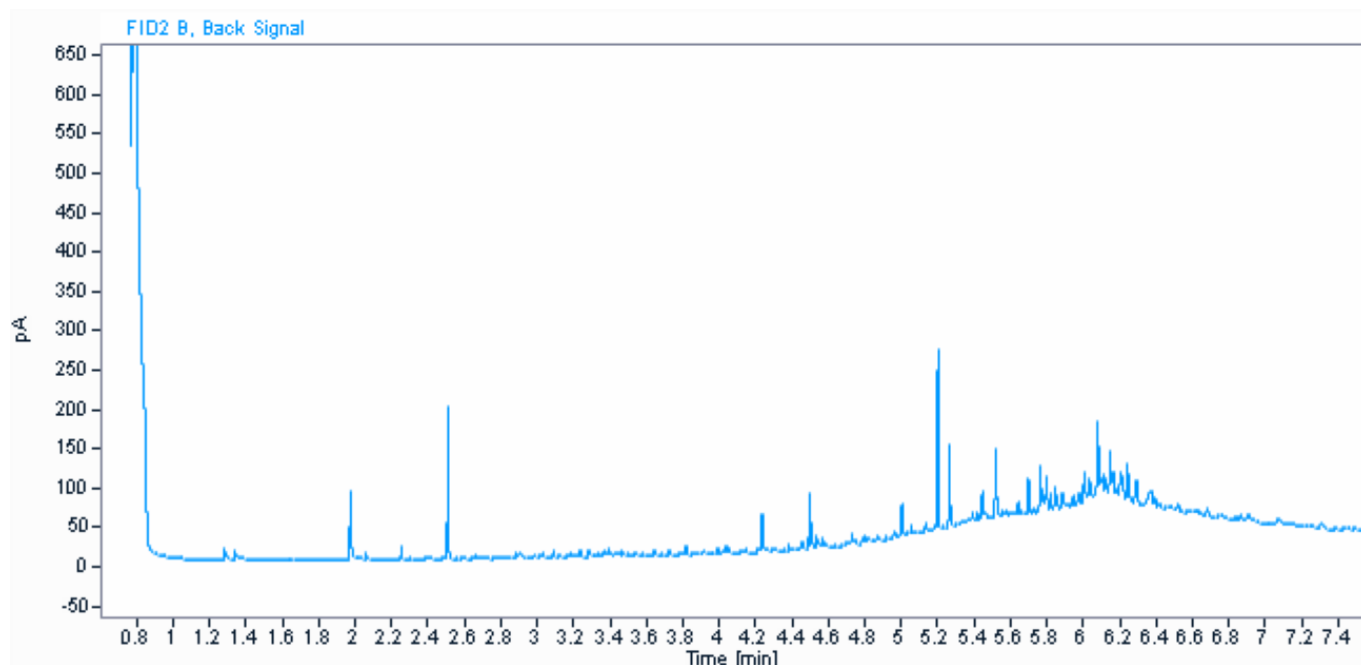
Prøve ID: 862-2024-00143937

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 396

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.0	mg / kg ts.
C10-C15	19	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	47	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

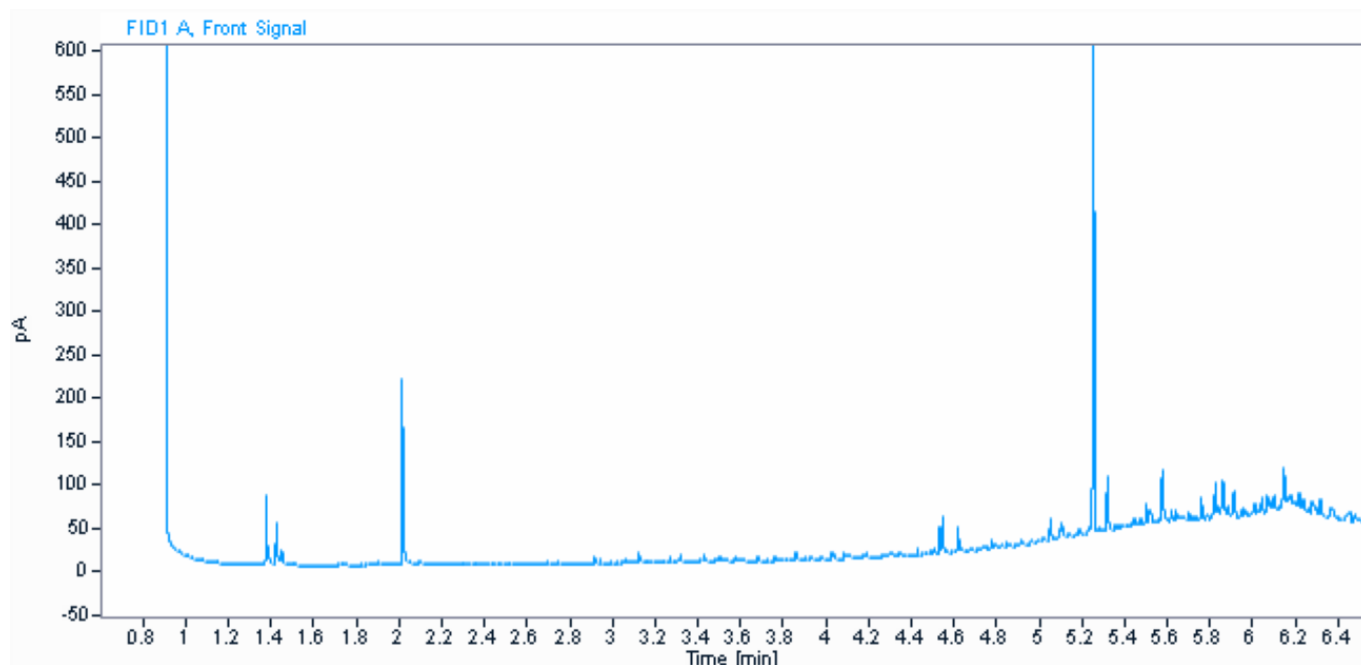
Prøve ID: 862-2024-00143938

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 397

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,6	mg / kg ts.
C10-C15	5,9	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	130	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	17	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	150	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

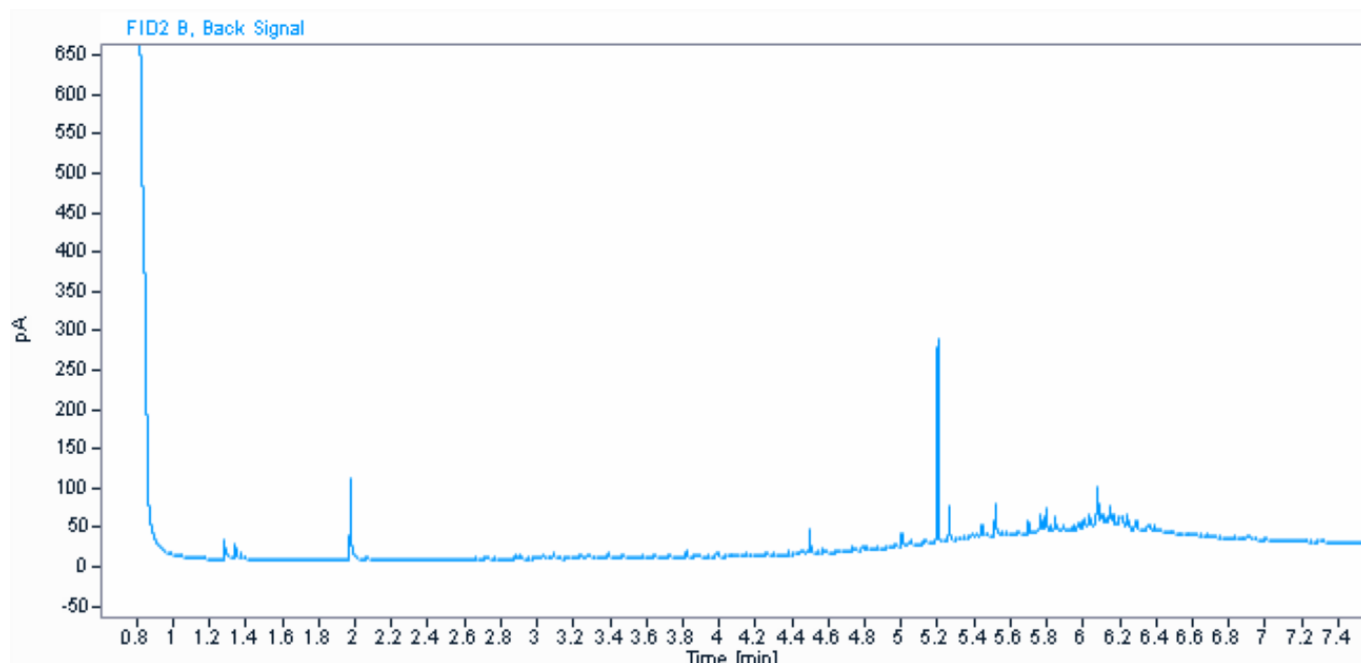
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143939
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 398
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.9	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	18	mg / kg ts.
C20-C35	180	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	28	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	210	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

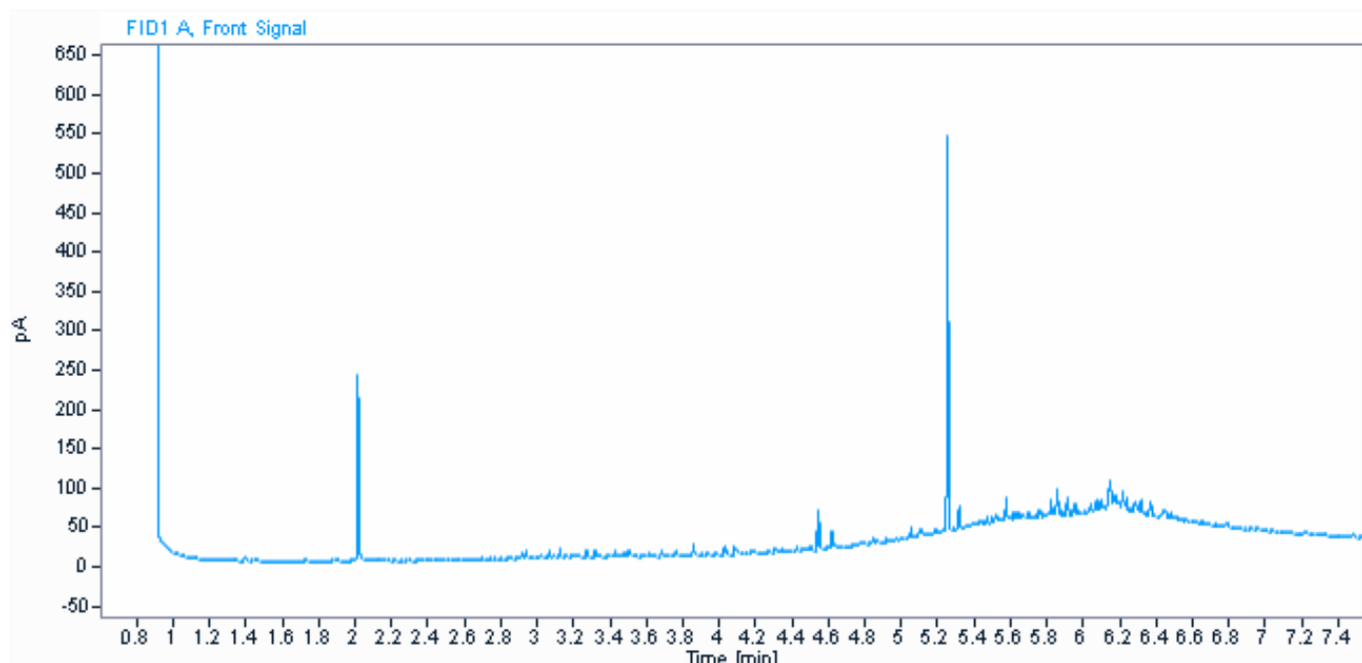
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143940
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 399
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	6.8	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	100	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	18	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	120	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

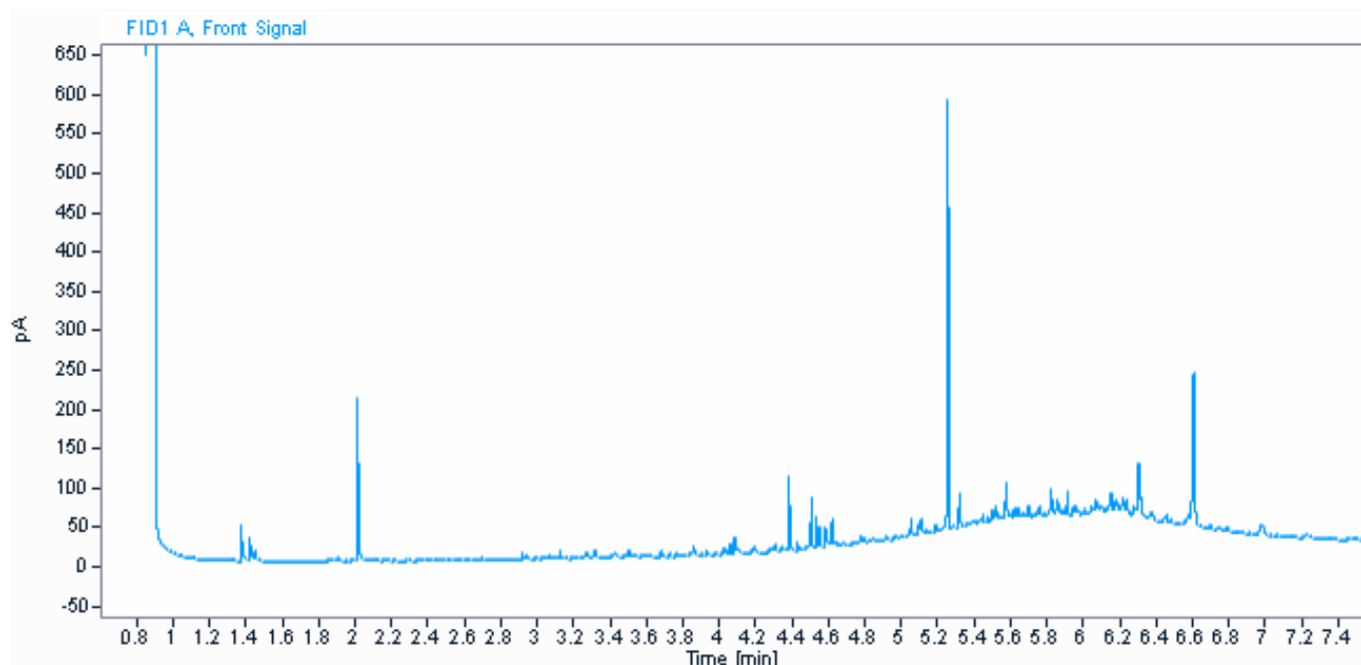
Prøve ID: 862-2024-00143941

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 400

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,7	mg / kg ts.
C10-C15	6,8	mg / kg ts.
C15-C20	14	mg / kg ts.
C20-C35	130	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	21	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	160	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

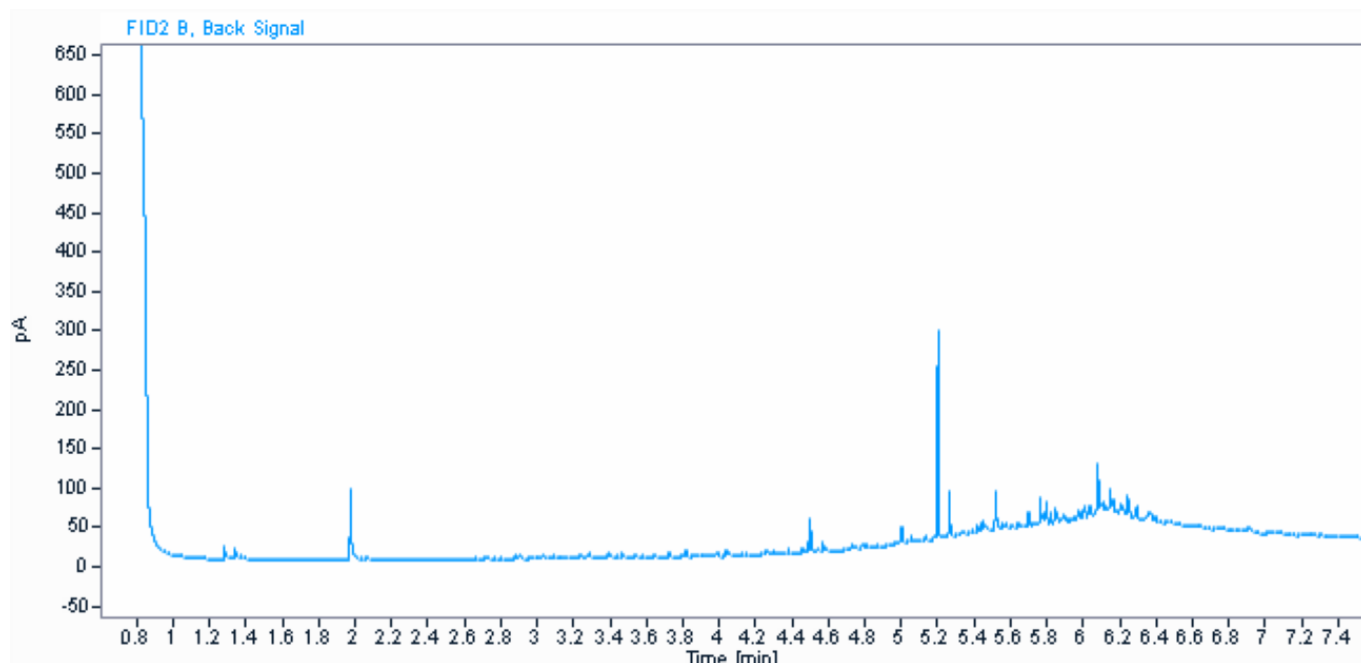
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143942
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 401
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,6	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	210	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	30	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	240	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

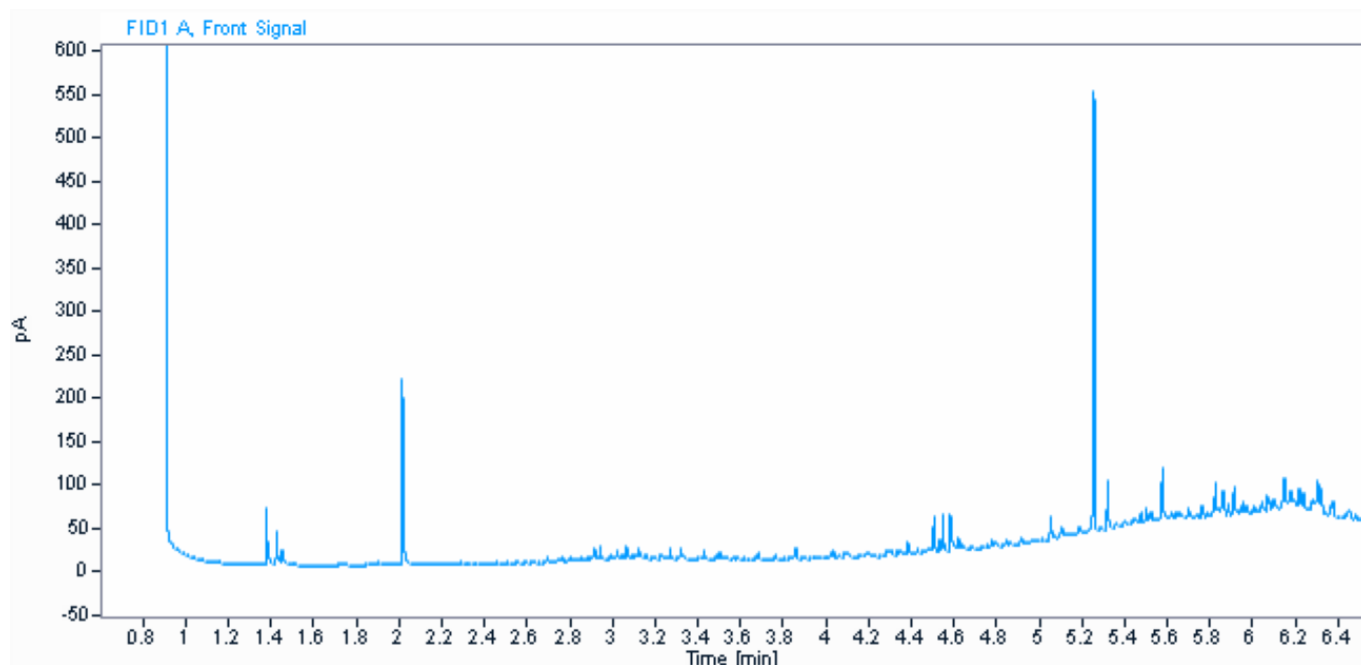
Prøve ID: 862-2024-00143943

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 402

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	30	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	190	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

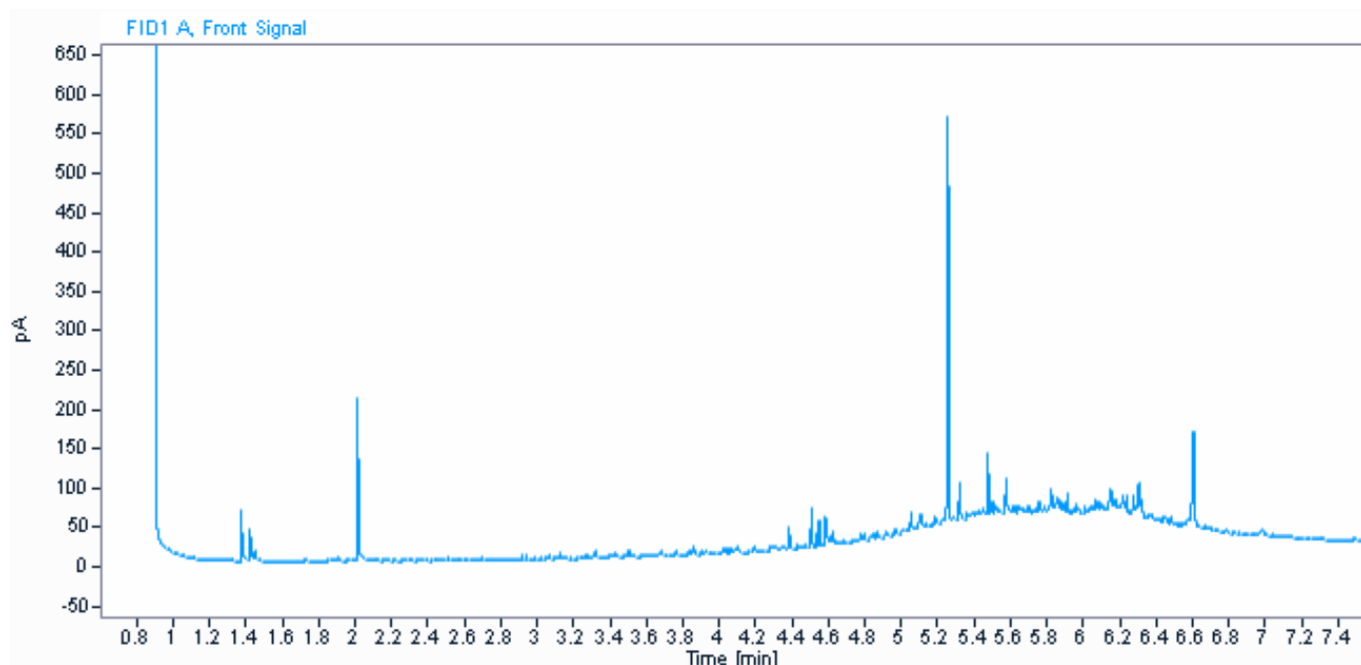
Prøve ID: 862-2024-00143944

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 403

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,4	mg / kg ts.
C10-C15	7,0	mg / kg ts.
C15-C20	17	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	24	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	190	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

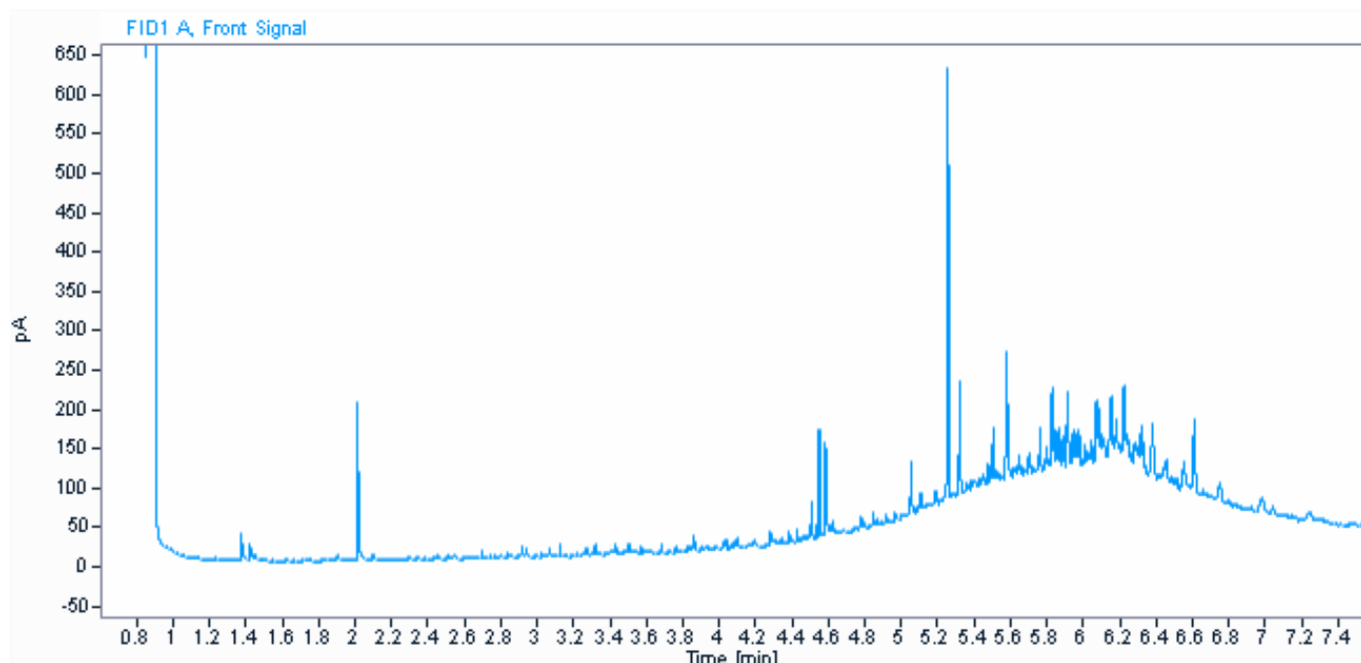
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143945
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 404
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,9	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	22	mg / kg ts.
C20-C35	260	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	34	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	310	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

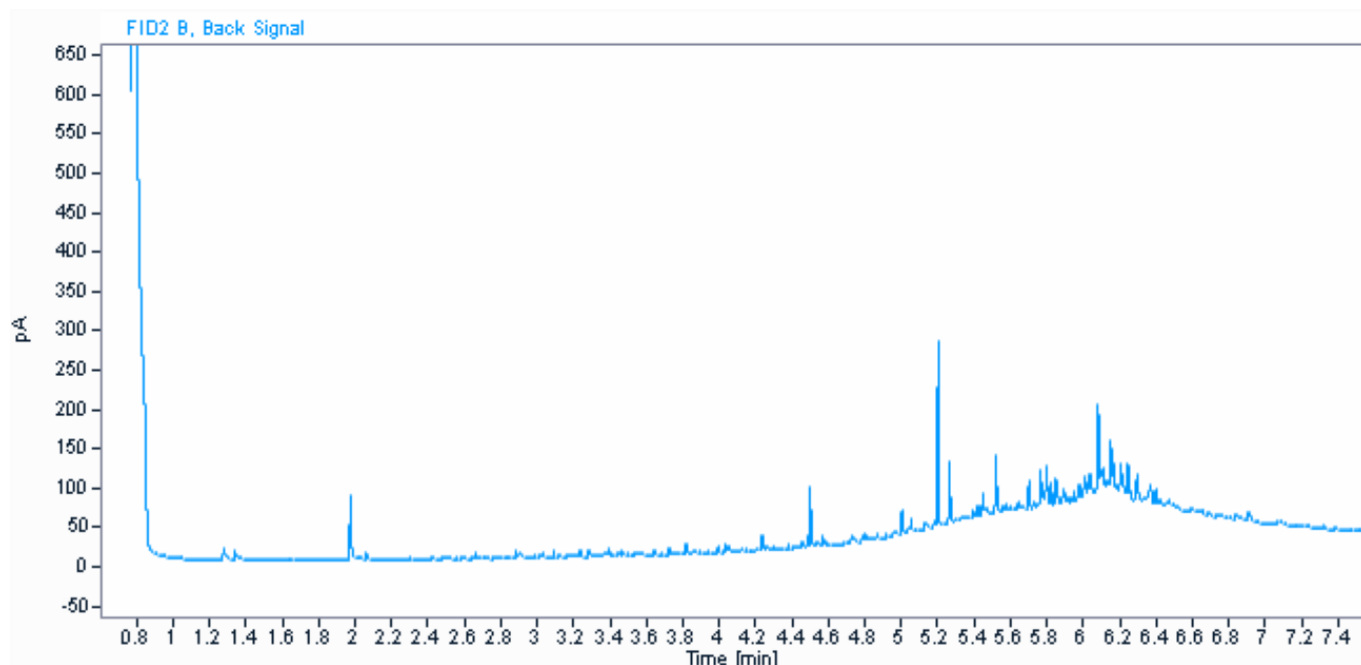
Prøve ID: 862-2024-00143946

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 405

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,5	mg / kg ts.
C10-C15	17	mg / kg ts.
C15-C20	33	mg / kg ts.
C20-C35	360	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	50	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	410	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

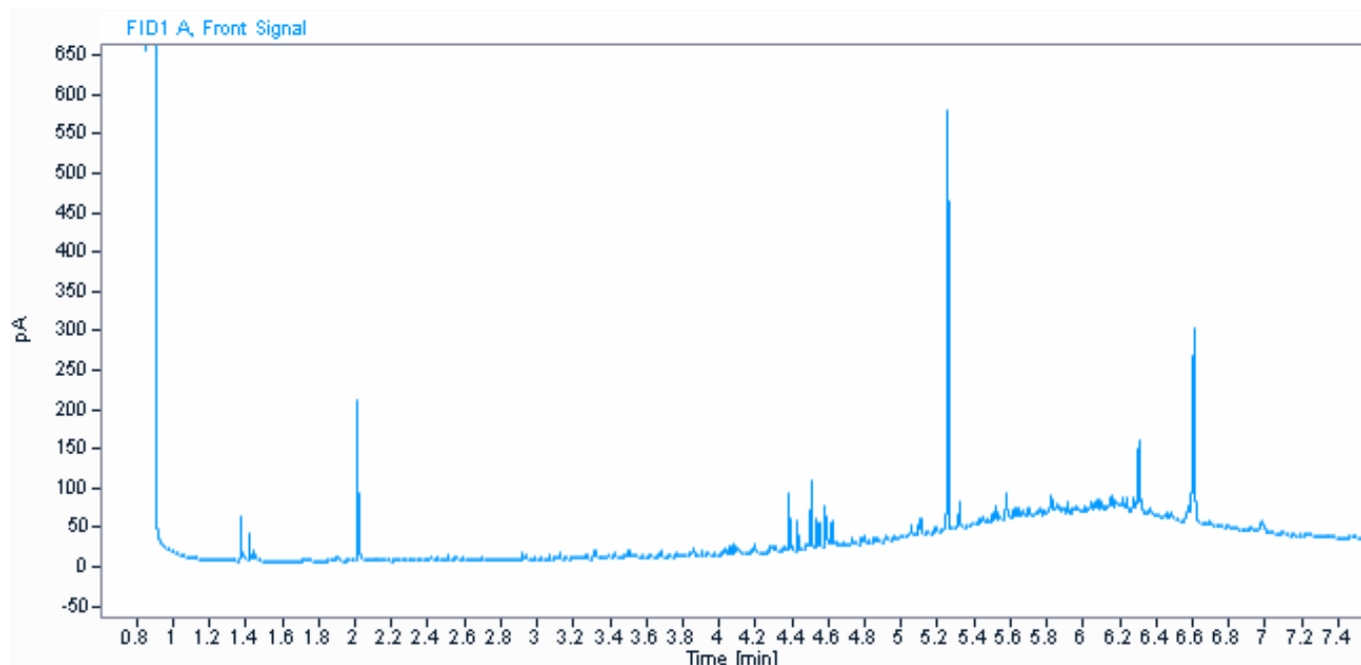
Prøve ID: 862-2024-00143947

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 406

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,0	mg / kg ts.
C10-C15	5,9	mg / kg ts.
C15-C20	12	mg / kg ts.
C20-C35	120	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	18	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	140	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

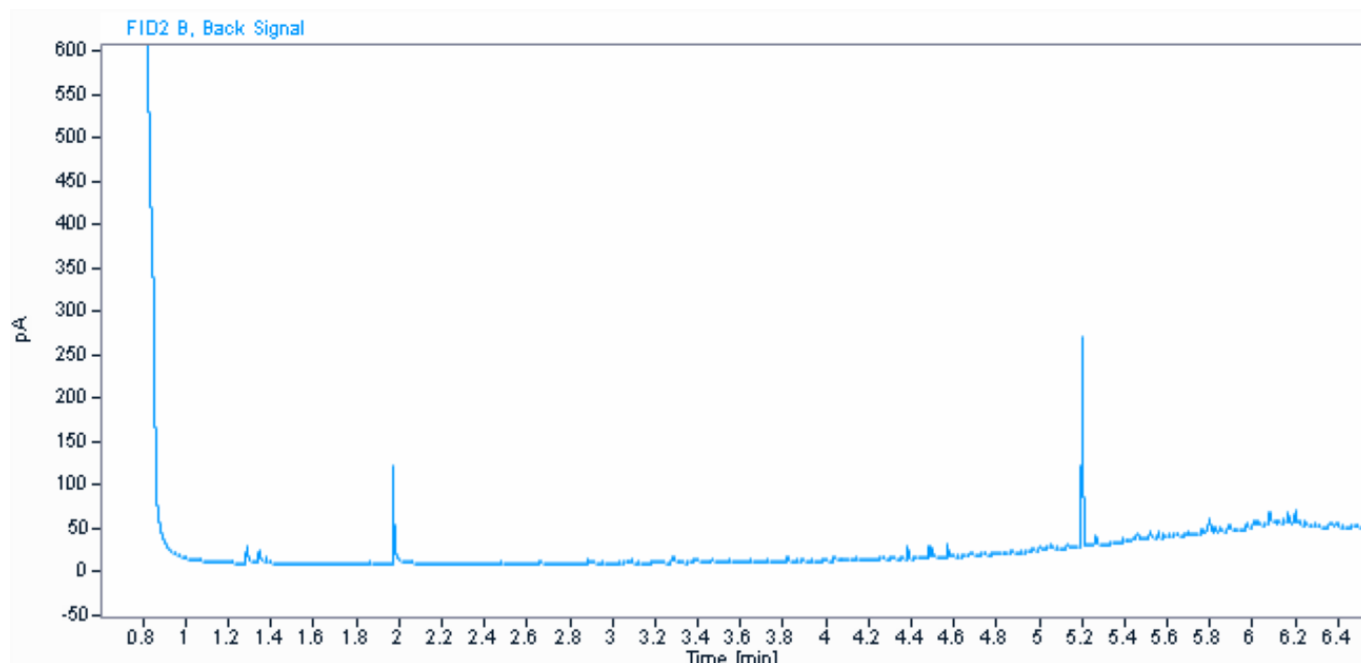
Prøve ID: 862-2024-00143948

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 407

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,8	mg / kg ts.
C10-C15	10	mg / kg ts.
C15-C20	18	mg / kg ts.
C20-C35	200	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	28	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	230	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

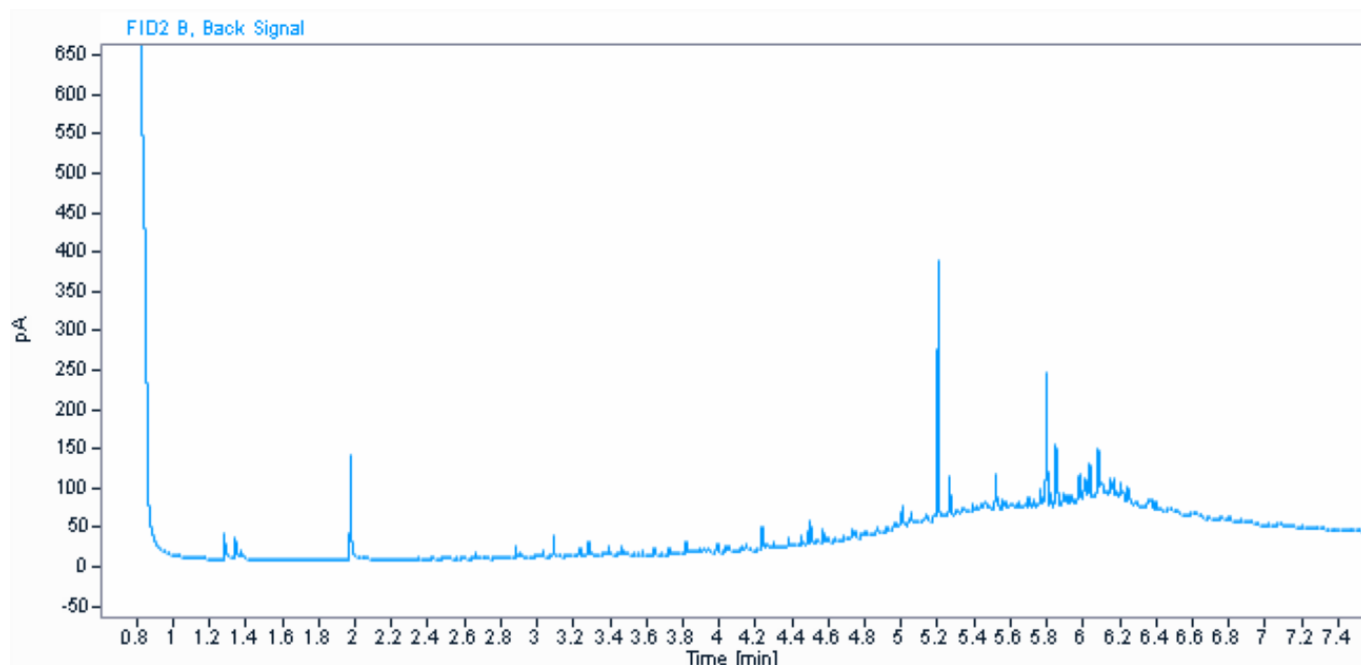
Prøve ID: 862-2024-00143949

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 408

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,2	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	24	mg / kg ts.
C20-C35	240	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	36	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	280	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

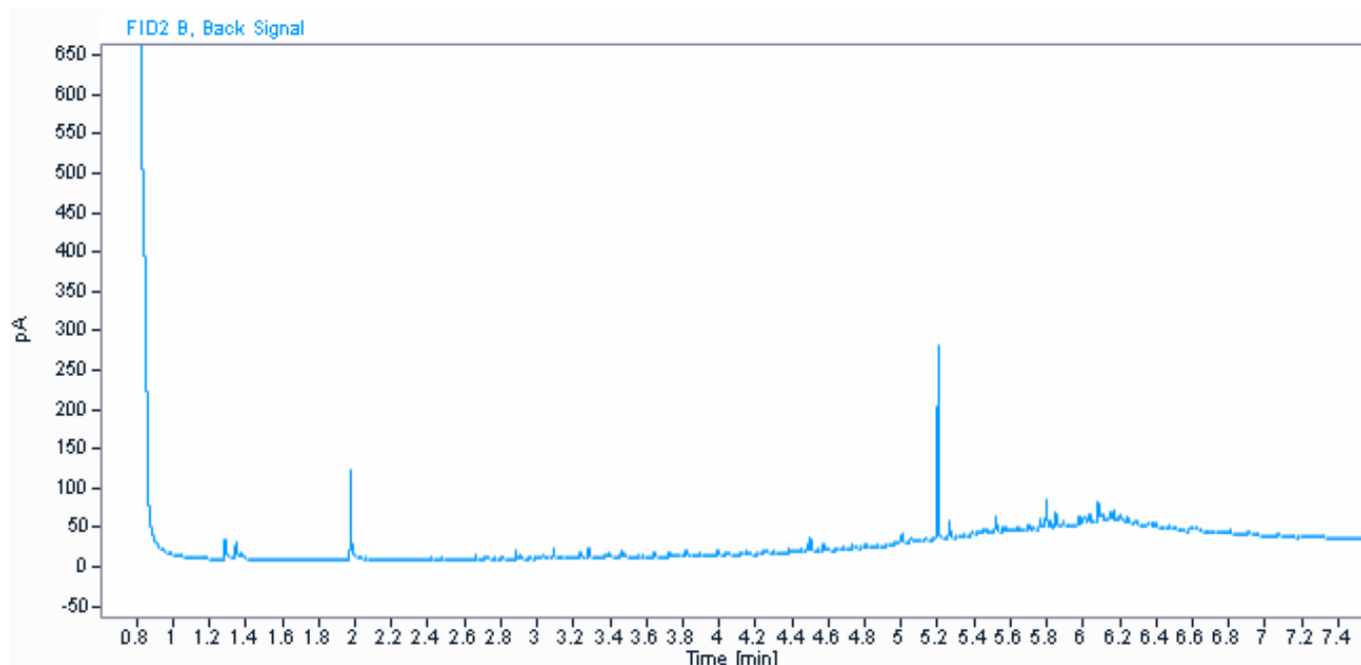
Prøve ID: 862-2024-00143950

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 409

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	7,0	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	25	mg / kg ts.
C20-C35	220	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	38	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	260	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

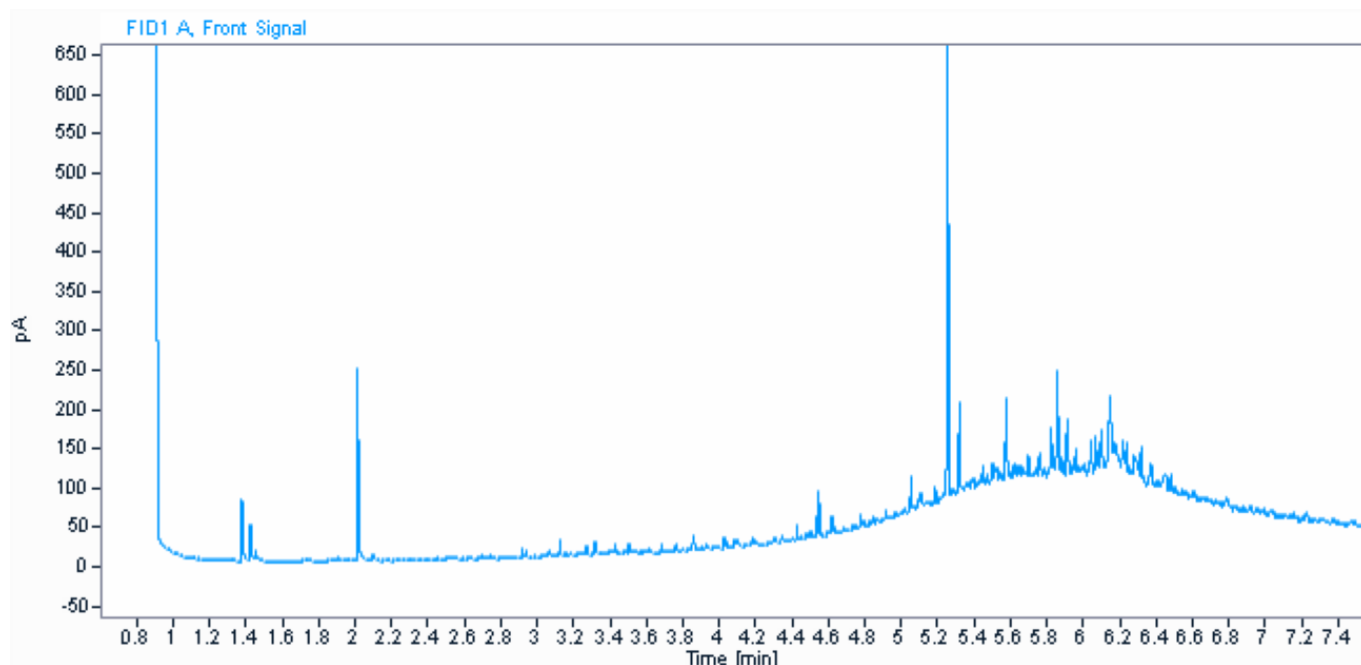
Prøve ID: 862-2024-00143951

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 410

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2.8	mg / kg ts.
C10-C15	7.4	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	170	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	23	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	190	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

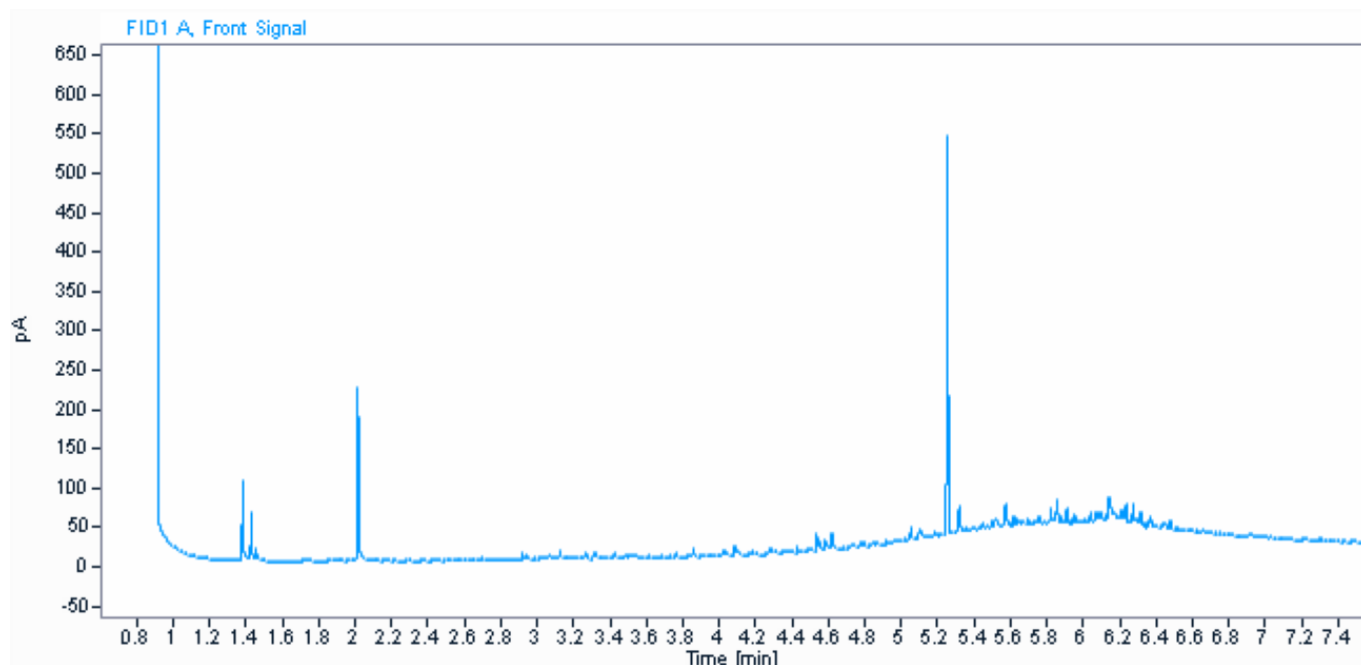
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143952
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 411
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.3	mg / kg ts.
C10-C15	7.0	mg / kg ts.
C15-C20	12	mg / kg ts.
C20-C35	110	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	19	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	140	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

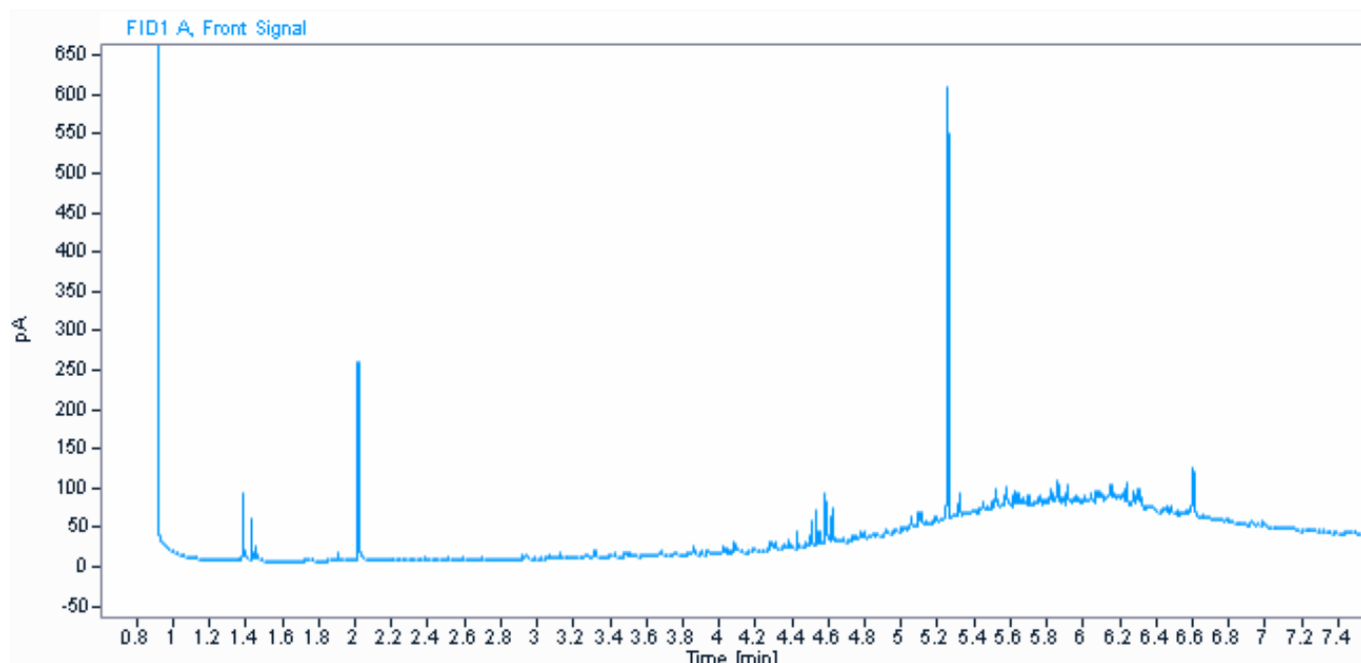
Prøve ID: 862-2024-00143953

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 412

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,4	mg / kg ts.
C10-C15	6,0	mg / kg ts.
C15-C20	14	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	20	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	170	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

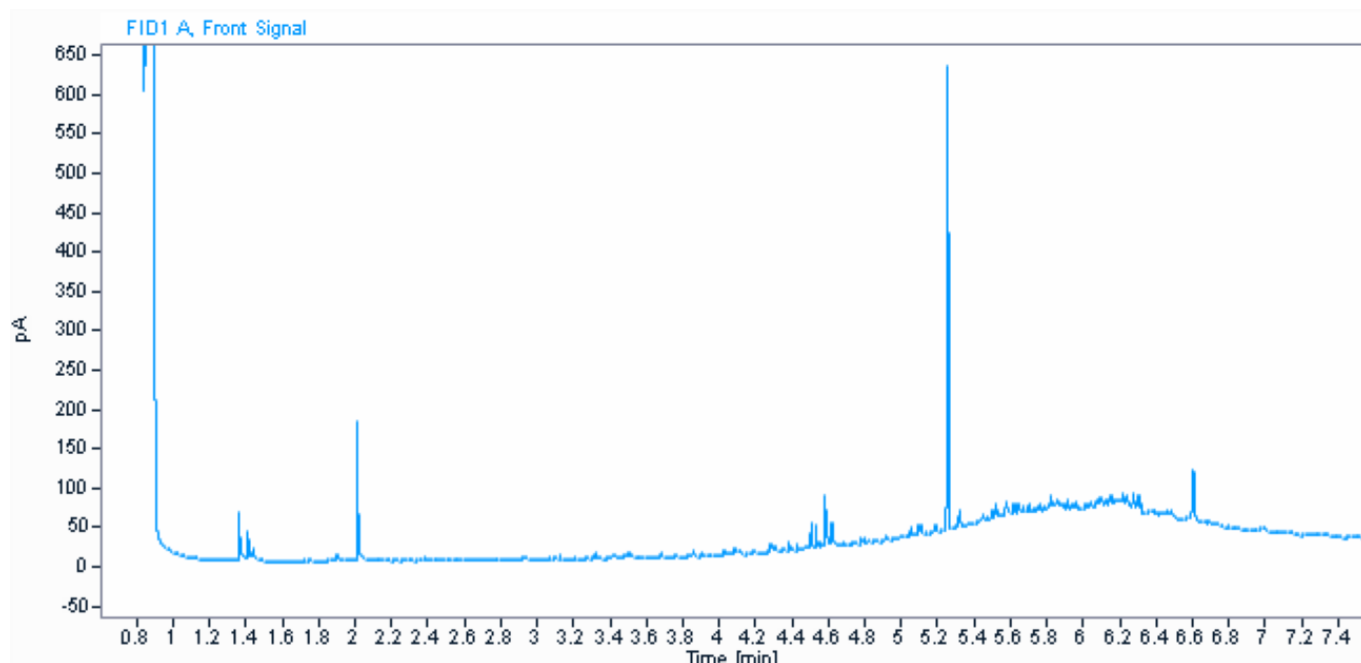
Prøve ID: 862-2024-00143954

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 413

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,2	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	120	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	11	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	130	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

eurofins | VBM Laboratoriet
Eurofins fralægger sig ethvert ansvar for anden parts brug af resultater og klassificering fremkommet ved anvendelsen af denne software.

Jordklasse ▶		Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2			
AMS-Akut Miljø Service ApS, 2420296, Nordic waste		Prøve-nummer ▶	862-2024-00143901	862-2024-00143902	862-2024-00143903	862-2024-00143904	862-2024-00143905	862-2024-00143906	862-2024-00143907	862-2024-00143908	862-2024-00143909	862-2024-00143910	862-2024-00143911	862-2024-00143912	862-2024-00143913	862-2024-00143914	862-2024-00143915	862-2024-00143916	862-2024-00143917		
ELIMS		Prøve-mærkning ▶	Mile prøver nr: 360	Mile prøver nr: 361	Mile prøver nr: 362	Mile prøver nr: 363	Mile prøver nr: 364	Mile prøver nr: 365	Mile prøver nr: 366	Mile prøver nr: 367	Mile prøver nr: 368	Mile prøver nr: 369	Mile prøver nr: 370	Mile prøver nr: 371	Mile prøver nr: 372	Mile prøver nr: 373	Mile prøver nr: 374	Mile prøver nr: 375	Mile prøver nr: 376		
Production		Prøve-dybde ▶	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m		
Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.																	
Tørstof	%																				
1 Arsen (As)	mg/kg ts.	20	20	20			81	79	83	81	81	82	80	80	77	77	83	80	84	83	85
2 Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400			3,9										5,1				
3 Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5			13	20	17	17	8,3	19	17	14	12	18	19	6,5	10	8,4	17
5 Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000			0,25	0,20	0,19	0,17	0,15	0,25	0,18	0,19	0,16	0,29	0,20	0,15	0,18	0,24	0,20
6 Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000			19	15	14	11	15	15	13	11	29	17	22	22	23	16	17
8 Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30			33	31	46	21	16	24	20	22	23	53	30	14	17	18	27
10 Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000			19	15	17	11	11	14	14	13	11	28	18	17	15	16	21
12 C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25			160	130	93	82	64	110	69	72	86	130	97	44	48	62	82
50 C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40			5,2	4,9	7,1	5,3	5,5	5,7	3,8	5,8	6,4	11	4,7	16	3,9	3,4	6,0
49 C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55			19	7,4	6,3	12	16	9,8	6,1	6,0	16	31	11	73	11	6,8	13
48 C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300			38	16	12	24	28	16	11	12	33	130	21	95	19	13	22
52 Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-			320	170	140	280	320	170	110	160	360	720	230	310	250	150	260
11 Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300			57	23	18	36	44	25	18	18	49	160	32	170	30	19	35
24 Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-			380	200	160	320	360	200	130	180	410	890	270	490	280	170	300
25 Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-			0,27	0,43	0,46	0,53	0,26	0,13	0,24	0,32	0,34	0,59	0,45	0,40	0,16	0,18	0,17
19 Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3			0,29	0,38	0,44	0,52	0,24	0,14	0,31	0,30	0,35	0,52	0,37	0,36	0,12	0,18	0,18
26 Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-			0,16	0,23	0,28	0,33	0,14	0,083	0,22	0,19	0,21	0,32	0,24	0,22	0,081	0,11	0,10
20 Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3			0,099	0,14	0,16	0,19	0,082	0,055	0,13	0,11	0,13	0,19	0,14	0,14	0,045	0,068	0,063
18 Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40			0,032	0,038	0,057	0,052	0,024	0,017	0,038	0,034	0,04	0,054	0,041	0,038	0,011	0,022	0,018
							0,85	1,2	1,4	1,6	0,75	0,43	0,93	0,96	1,1	1,7	1,2	1,2	0,42	0,57	0,54

		AMS-Akut Miljø Service Aps, 2420296, Nordic waste		Parameter ▶	Tørstof	Arsen (As)	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	C6H6-C10	C10-C15	C15-C20	C20-C35	Sum (C10-C20)	Sum (C6H6-C35)	Fluoranthen	Benzo(b+j)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren
		Enhed			%	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.
BEK nr. 1452 + 554-tilføjelser ▼	Kategori 1	<=			20	40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	-	0,3	-
	Kategori 2	<=			20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-
	Udenfor Kat.	>			20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-
Jordklasse ▼	Prøve-nummer ▼	Prøve-mærkning ▼	Prøve-dybde ▼	Resultater ▶																		
Udenfor Kat.	862-2024-00143901	Mile prøver nr: 360	Bl. prøve m	81	3,9	13	0,25	19	33	19	160	5,2	19	38	320	57	380	0,27	0,29	0,16	0,099	
Kategori 2	862-2024-00143902	Mile prøver nr: 361	Bl. prøve m	79		20	0,20	15	31	15	130	4,9	7,4	16	170	23	200	0,43	0,38	0,23	0,14	
Kategori 2	862-2024-00143903	Mile prøver nr: 362	Bl. prøve m	83		17	0,19	14	46	17	93	7,1	6,3	12	140	18	160	0,46	0,44	0,28	0,16	
Udenfor Kat.	862-2024-00143904	Mile prøver nr: 363	Bl. prøve m	81		17	0,17	11	21	11	82	5,3	12	24	280	36	320	0,53	0,52	0,33	0,19	
Udenfor Kat.	862-2024-00143905	Mile prøver nr: 364	Bl. prøve m	81		8,3	0,15	15	16	11	64	5,5	16	28	320	44	360	0,26	0,24	0,14	0,082	
Kategori 2	862-2024-00143906	Mile prøver nr: 365	Bl. prøve m	82		19	0,25	15	24	14	110	5,7	9,8	16	170	25	200	0,13	0,14	0,083	0,055	

Parameter ID	Parameter	Enhed
0	Dybde	m
1	Arsen	mg/kg TS
2	Bly	mg/kg TS
3	Cadmium	mg/kg TS
4	Chrom VI	mg/kg TS
5	Chrom total	mg/kg TS
6	Kobber	mg/kg TS
7	Kviksølv	mg/kg TS
8	Nikkel	mg/kg TS
9	Tin	mg/kg TS
10	Zink	mg/kg TS
11	Sum C6-C35 (Reflab1)	mg/kg TS
12	C6-C10 (Reflab1)	mg/kg TS
13	C10-C25 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS
14	C25-C35 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS
15	BTEX, sum	mg/kg TS
16	Benzen	mg/kg TS
17	Naphtalen	mg/kg TS
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg TS
19	Benz(a)pyren	mg/kg TS
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TS
21	Phenoler, sum	mg/kg TS
22	Cyanid, total	ug/kg TS
23	Cyanid, syreflygtig	ug/kg TS
24	Fluoranthen	mg/kg TS
25	Benz(b+j+k)fluoranthen	mg/kg TS
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TS
27	Chrom (bortset fra VI)	mg/kg TS
28	Sum C6-C40 (Reflab4)	mg/kg TS
29	C6-C10 (Reflab4)	mg/kg TS
30	C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS
31	C10-C15 (Reflab4)	mg/kg TS
32	C15-C20 (Reflab4)	mg/kg TS
33	C20-C40 (Reflab4)	mg/kg TS
34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)	mg/kg TS
35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)	mg/kg TS
36	Terpentin (C7-C12) (Reflab4)	mg/kg TS
37	Petroleum (C9-C16) (Reflab4)	mg/kg TS
39	Molybdæn	mg/kg TS
40	MTBE	mg/kg TS

Testnumber	Test ParCode	Parameter-ID	Parameter-ID
41512	CA135 7003A001	1	Arsen
41530	CA136 7003A003	2	Bly
41545	CA137 7003A016	3	Cadmium
42010	CAA31 7300G093	4	Chrom VI
42004	CA138 7003A005	5	Chrom total
42063	CA139 7001A010	6	Kobber
42072	CAA51 7003A019	7	Kviksølv
42105	CA140 7003A007	8	Nikkel
42237	CAB14 7003A009	9	Tin
42251	CA141 7001A013	10	Zink
45529	CA0E7 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
45531	CA0E7 CA000269	13	C10-C25 (Reflab1 gl.)
45532	CA0E7 CA000278	14	C25-C35 (Reflab1 gl.)
45307	CA0EE F001F063	15	BTEX, sum
45301	CA0EE 7300A124	16	Benzen
	VL30V 7300A124	16	Benzen
43841	CA144 7300G076	17	Naphtalen
4385Z	CA302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
43855	CA08I 7300A035	19	Benz(a)pyren
43858	CA302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
43847	CA302 7300A359	24	Fluoranthen
43854	CA302 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
43857	CA302 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
4653Z	CA08G CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
46521	CA08G MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
46524	CA08G CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
46527	CA08G CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
46531	CA08G CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
4552B	CA0EH CA000284	34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)
4552C	CA0EH CA000289	35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)
46321	CA08J 7300A124	16	Benzen
46327	CA08J F001F063	15	BTEX, sum
46331	CA0EB 7300A124	16	Benzen
46337	CA0EB F001F063	15	BTEX, sum
4655Z	CA0E8 CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
46541	CA0E8 MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
46544	CA0E8 CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
46547	CA0E8 CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
46551	CA0E8 CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
4685Z	CA08I CA001440	18	Sum af 7 PAH'er

41	Trichlorethylen	mg/kg TS	
42	Tetrachlorethylen	mg/kg TS	
43	Tetrachlormethan	mg/kg TS	
44	Toluen	mg/kg TS	
45	Ethylbenzen	mg/kg TS	
46	o-Xylen	mg/kg TS	
47	m+p-Xylen	mg/kg TS	
48	C20-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	
49	C15-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
50	C10-C15 (Reflab1)	mg/kg TS	
51	Sum C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	
52	Sum C10-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
53	Vinylchlorid	mg/kg TS	
54	1,1-dichlorethylen	mg/kg TS	
55	trans-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
56	1,1-dichlorethan	mg/kg TS	
57	cis-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
58	Dichlormethan	mg/kg TS	
59	1,1,2-trichlorethan	mg/kg TS	
60	1,2-dichlorethan	mg/kg TS	
61	1,2-dibromethan	mg/kg TS	
62	Chlorbenzen	mg/kg TS	
63	1,2-dichlorbenzen	mg/kg TS	
64	1,4-dichlorbenzen	mg/kg TS	
65	Chlorethan	mg/kg TS	
66	TBA (tert-butyl-alkohol)	mg/kg TS	
67	methanol	mg/kg TS	
68	Ethanol	mg/kg TS	
69	diethylether	mg/kg TS	
70	acetone	mg/kg TS	
71	isopropanol	mg/kg TS	
72	1-propanol	mg/kg TS	
73	diisopropylether	mg/kg TS	
74	MEK	mg/kg TS	
75	ethylacetat	mg/kg TS	
76	methylacrylat	mg/kg TS	
77	isobutanol	mg/kg TS	
78	isopropylacetat	mg/kg TS	
79	1-butanol	mg/kg TS	
80	methylmetacrylat	mg/kg TS	
81	MIBK	mg/kg TS	

46855	CA302 7300A035	19	Benz(a)pyren
46858	CA08I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
46847	CA08I 7300A359	24	Fluoranthen
46854	CA08I GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
46857	CA08I 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
46841	CA0H9 7300G076	17	Naphtalen
00006	CAR00 CA0015BA	0	#N/A
42093	CA144 7003A012	39	Molybdæn
43144	CA0ED F001F247	40	MTBE
43205	CA0EG 7300G081	41	Trichlorethylen
43206	CA0EG 7300G173	42	Tetrachlorethylen
43204	CA0EG 7300J058	43	Tetrachlormethan
46205	CA08K 7300G081	41	Trichlorethylen
46205	CA08K 7300G173	42	Tetrachlorethylen
46204	CA08K 7300J058	43	Tetrachlormethan
45302	CA0EE C003A459	44	Toluen
46322	CA08J C003A459	44	Toluen
	VL30V 7300A125	44	Toluen
45303	CA0EE 7300A126	45	Ethylbenzen
46323	CA08J 7300A126	45	Ethylbenzen
	VL30V 7300A126	45	Ethylbenzen
45305	CA0EE 7300A128	46	o-Xylen
46325	CA08J 7300A128	46	o-Xylen
	VL30V 7300A128	46	o-Xylen
45306	CA0EE 7300A127	47	m+p-Xylen
46326	CA08J 7300A127	47	m+p-Xylen
	VL30V Z001JJIL	47	m+p-Xylen
4556C	CA0E7 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
4556D	CA0E7 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
4556E	CA0E7 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
4556Z	CA0E7 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA10L 7003A001	1	Arsen
	CA10L 7001A010	6	Kobber
	CA10L 7003A003	2	Bly
	CA10L 7003A005	5	Chrom total
	CA10L 7003A007	8	Nikkel
	CA10L 7001M011	10	Zink
	CA10L 7003A016	3	Cadmium
	CA319 7001A010	6	Kobber
	CA319 7003A003	2	Bly
	CA319 7003A005	5	Chrom total

82	isobutylacetat	mg/kg TS	
83	butylacetat	mg/kg TS	
84	Vinylacetat	mg/kg TS	
85	Acetaldehyd	mg/kg TS	
86	Sum af xylener	mg/kg TS	
87	Svovl, total	mg/kg TS	
88	Chloroform	mg/kg TS	
89	1,1,1-trichlorethan	mg/kg TS	
90	Cyanid, total	mg/kg	
91	Pentachlorphenol	ug/kg TS	
92	Barium	mg/kg TS	
93	PCB(total)*5	mg/kg TS	
94	Chlorparaffiner C10-C13	%	
95	Chlorparaffiner C14-C17	%	
96	Asbest		
97	Aquatic Acute 1(H400)		
98	Aquatic Chronic 1 (H410)		
99	Tørstof	%	
100	Phenol	mg/kg TS	
101	Cresol (sum)	mg/kg TS	
102	Xylenols	mg/kg TS	
103	2-Methylphenol	mg/kg TS	
104	3-Methylphenol	mg/kg TS	
105	4-Methylphenol	mg/kg TS	
106	2,3-Dimethylphenol	mg/kg TS	
107	2,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
108	2,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
109	2,6-Dimethylphenol	mg/kg TS	
110	3,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
111	3,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
112	Kobolt(Co)	mg/kg	
113	Mangan(Mn)	mg/kg	
114	Vanadium(V)	mg/kg	

	CA319 7003A007	8	Nikkel
	CA319 7001M011	10	Zink
	CA319 7003A016	3	Cadmium
	CA320 7001A010	6	Kobber
	CA320 7003A003	2	Bly
	CA320 7001M011	10	Zink
	CA320 7003A016	3	Cadmium
	CA31A CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4653Y	CA31B CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4655Y	CA31C CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
4557R	CA31E CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4657Y	CA31A MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31A CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31A CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31A CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31B CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31B CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31B CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31E CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31E CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31E CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31C MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31C CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31C CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA31C CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA31A MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA3AY 7003A011	112	Kobolt(Co)
	CA31H SL000045	113	Mangan(Mn)
	CA31I 7003A014	114	Vanadium(V)
	CA31C MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA08E 7300H104	53	Vinylchlorid
	CA08E CA000026	54	1,1-dichlorethylen
	CA08E CA001494	55	trans-1,2-dichlorethylen

Filepath: [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Log: JK.log
 Logpath: C:\F76\

Filepath-elims [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Skabelon-fælles: G:\EurofinsCommon

Kilde ID	Jord
1	Vejledning Sjælland
2	BEK nr.1452 + 554+tilføjelser
3	BEK nr.1452 + 554
4	BEK nr.554
5	Odense Kommune
6	Kbh. Kommune Jordregulativ
7	KMC - Nedlagte depoter
8	KMC - Nordhavn
9	Klintholm I/S
10	Vejledning Nordjyllands Amt
11	HB Jord

Kilde ID	Materialer
BYG1	Københavns kommune
BYG2	Holstebro kommune
BYG3	Sjællandsnetværket
BYG4	Odense Kommune
BYG5	Aalborg Portland

Klassifikationsfarver	GulToner	Trafiklys5	Trafiklys4		Farve
Klasse 0	19	35	4	1	
Klasse 1	27	4	27	2	
Klasse 2	44	27	3	3	
Klasse 3	45	45	9	4	
Klasse 4	46	3	2	5	
Indgår ikke i klassificering	2	2	2	6	
	2	2	2	7	
				8	
				9	
				10	
				11	
				12	
				13	
				14	
				15	
				16	
				17	
				18	
				19	
				20	
				21	
				22	
				23	
				24	
				25	
				26	
				27	
				28	

GulToner
 Trafiklys5
 Trafiklys4

eLims databaser
Production
Training

ResSomNumerisk
VLR62 PA00ERR

Antal Tons

	CA08E 7300J048	56	1,1-dichlorethan
	CA08E F001F048	57	cis-1,2-dichlorethylen
	CA0LH 7300G083	58	Dichlormethan
	7300J045	59	1,1,2-trichlorethan
	CA0LF 7300A656	60	1,2-dichlorethan
	CA0LE F001F503	61	1,2-dibromethan
	7300G090	62	Chlorbenzen
	7300J015	63	1,2-dichlorbenzen
	7300J017	64	1,4-dichlorbenzen
	CA08E AN000011	65	Chlorethan
	CA328 F001F306	66	TBA (tert-butyl-alkohol)
	CA328 7060A080	67	methanol
	CA328 C003E413	68	Ethanol
	CA328 F001F114	69	diethylether
	CA328 7060A095	70	acetone
	CA328 C006C003	71	isopropanol
	CA328 F001F260	72	1-propanol
	CA328 LS000024	73	diisopropylether
	CA328 Z001JJ2D	74	MEK
	CA328 7059A006	75	ethylacetat
	CA328 Z001JJ4G	76	methylacrylat
	CA328 F001F225	77	isobutanol
	CA328 AA00002E	78	isopropylacetat
	CA328 F001F248	79	1-butanol
	CA328 Z001JJ4N	80	methylmetacrylat
	CA328 F001F242	81	MIBK
	CA328 C003A356	82	isobutylacetat
	CA328 C003A173	83	butylacetat
	CA328 F001F339	84	Vinylacetat
	CA328 7060A028	85	Acetaldehyd
	CA0EE CA001452	86	Sum af xylener
	VL30V CA001452	86	Sum af xylener
	CA142 F001F129	99	Tørstof
	CA101 7300G094	22	Cyanid, total
	CA102 F001F092	23	Cyanid, syreflygtig
	CAA46 7300A691	87	Svovl, total

29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	

	CA0EG 7300T015	88	Chloroform
	CA0EG 7300G080	89	1,1,1-trichlorethan
	CAF65 7300G094	90	Cyanid, total
	CA00R 7003A001	1	Arsen
	CA00W 7003A003	2	Bly
	CA00U 7001A010	6	Kobber
	CA00S 7003A016	3	Cadmium
	CA00T 7003A005	5	Chrom total
	CA00V 7003A007	8	Nikkel
	CA01C 7001A013	10	Zink
	CA143 7003A019	7	Kviksølv
	CA0S6 7300A036	91	Pentachlorphenol
	CAA29 7003A002	92	Barium
	EPHC3 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA30H MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	EPHC3 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA30H MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	EPHC3 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA30H CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	EPHC3 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA30H CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	EPHC3 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA30H CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	EPHC3 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA30H CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL601 GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL60K GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL604 CY00208	94	Chlorparaffiner C10-C13
	VL604 CY00359Q	95	Chlorparaffiner C14-C17
	VL300 CA000213	96	Asbest
	VL003 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	EP0GJ 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL504 7001A010	6	Kobber

	VL505 7003A019	7	Kviksølv
	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL507 7001A013	10	Zink
	VL04T 7003A001	1	Arsen
	VL50B 7003A001	1	Arsen
	VL00T 7003A001	1	Arsen
	VL00V 7003A003	2	Bly
	VL50B 7003A003	2	Bly
	EP0GK 7003A003	2	Bly
	VL04U 7003A003	2	Bly
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL00M 7003A003	2	Bly
	VL015 7003A016	3	Cadmium
	VL04Y 7003A016	3	Cadmium
	VL50B 7003A016	3	Cadmium
	EP04X 7003A016	3	Cadmium
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	VL00Q 7003A016	3	Cadmium
	VL04V 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7003A005	5	Chrom total
	VL00W 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL00N 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7001A010	6	Kobber
	VL050 7001A010	6	Kobber
	VL01C 7001A010	6	Kobber
	VL504 7001A010	6	Kobber
	EP0H3 7001A010	6	Kobber
	VL00R 7001A010	6	Kobber
	VL50A 7003A019	7	Kviksølv
	VL511 7003A019	7	Kviksølv
	VL509 7003A019	7	Kviksølv
	VL00Y 7003A007	8	Nikkel
	VL50B 7003A007	8	Nikkel
	VL04W 7003A007	8	Nikkel
	EP0GM 7003A007	8	Nikkel

	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL00P 7003A007	8	Nikkel
	VL01E 7001A013	10	Zink
	VL051 7001A013	10	Zink
	VL50B 7001A013	10	Zink
	VL507 7001A013	10	Zink
	EP0HC 7001A013	10	Zink
	VL00S 7001A013	10	Zink
	VL010 7003A009	9	Tin
	VL052 7300A035	19	Benz(a)pyren
	EPAH5 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL30H 7300A124	16	Benzen
	VL30I 7300A124	16	Benzen
	VL304 7300A124	16	Benzen
	VL046 7300A124	16	Benzen
	VL054 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04L 7300G076	17	Naphtalen
	VL30J 7300G076	17	Naphtalen
	VL053 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL04B CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	EPAH5 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL004 CA001442	18	Sum af 7 PAH'er
	VL309 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL30U CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL309 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL30U CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL309 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL30U CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL309 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL30U CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL304 F001F063	15	BTEX, sum
	VL044 F001F063	15	BTEX, sum
	VL30H F001F063	15	BTEX, sum
	VL30I F001F063	15	BTEX, sum

	VL30V F001F063	15	BTEX, sum
	VL309 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL30U MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL309 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL30U MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL04C 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL305 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300G076	17	Naphtalen
	VL302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	CA0EC 7300G076	17	Naphtalen
	CA0EC 7300A359	24	Fluoranthen
	CA0EC GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	CA0EC 7300A035	19	Benz(a)pyren
	CA0EC 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	EPAH5 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	CA0EC 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	EPAH5 7300A359	24	Fluoranthen
	VL04J 7300A359	24	Fluoranthen
	EPAH5 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	VL04N GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	EPAH5 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL04K 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL00L 7003A001	1	Arsen
	CA5FS 7300G093	4	Chrom VI
	AQAC1 AqAcute1	97	Aquatic Acute 1(H400)
	AQCH AqAchro1	98	Aquatic Chronic 1 (H410)

Flurosil

	CA31D CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA31D MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31D CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31D CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)

Dokumentnavn: Rapport AR-24-VL-01001439-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 12-01-2024 (2420296, Nordic waste) (EUAA59-0124001439-01_2.pdf)

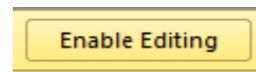
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 15. januar 2024

CA31D CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
CA31D MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)

Vejledning i hvorledes du anvender vores klassificeringsark med de ekstra muligheder du har for at tilrette den efter dit behov.

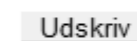
Hvis du vil ændre noget i regearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



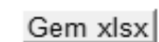
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



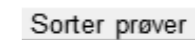
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



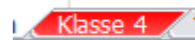
Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



Hvis du trykker på denne knap vil du få sorteret alle dine prøver efter kategori på hvert sit faneblad

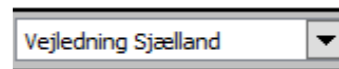


Du vil få ekstra faneblade

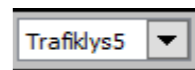


Ændring af klassificeringsmetode:

Du kan i dette felt ændre hvilken metode du vil have dine jordprøver klassificeret efter



Du kan vælge andre farver i klassificering end det forvalgte (3 muligheder)



AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	12.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	12.01.2024							
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00143901	862-2024-00143902	862-2024-00143903	862-2024-00143904	862-2024-00143905	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 360	Mile prøver nr: 361	Mile prøver nr: 362	Mile prøver nr: 363	Mile prøver nr: 364			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	79	83	81	81	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	3,9					mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	20	17	17	8,3	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,25	0,20	0,19	0,17	0,15	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	15	14	11	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	33	31	46	21	16	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	15	17	11	11	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	160	130	93	82	64	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,2	4,9	7,1	5,3	5,5	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	19	7,4	6,3	12	16	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	38	16	12	24	28	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	320	170	140	280	320	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	57	23	18	36	44	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	380	200	160	320	360	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,27	0,43	0,46	0,53	0,26	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,29	0,38	0,44	0,52	0,24	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,16	0,23	0,28	0,33	0,14	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,099	0,14	0,16	0,19	0,082	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,032	0,038	0,057	0,052	0,024	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,85	1,2	1,4	1,6	0,75	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 12.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 12.01.2024
Analyseperiode: 12.01.2024 - 15.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00143901	862-2024-00143902	862-2024-00143903	862-2024-00143904	862-2024-00143905	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 360	Mile prøver nr: 361	Mile prøver nr: 362	Mile prøver nr: 363	Mile prøver nr: 364			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143901 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143902 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143903 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143904 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143905 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	12.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	12.01.2024							
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00143906	862-2024-00143907	862-2024-00143908	862-2024-00143909	862-2024-00143910	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 365	Mile prøver nr: 366	Mile prøver nr: 367	Mile prøver nr: 368	Mile prøver nr: 369			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	82	80	80	77	77	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	17	14	12	18	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,25	0,18	0,19	0,16	0,29	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	15	13	11	29	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	24	20	22	23	53	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	14	13	11	28	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	110	69	72	86	130	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,7	3,8	5,8	6,4	11	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,8	6,1	6,0	16	31	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	16	11	12	33	130	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	170	110	160	360	720	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	25	18	18	49	160	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	200	130	180	410	890	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,24	0,32	0,34	0,59	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,14	0,31	0,30	0,35	0,52	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,083	0,22	0,19	0,21	0,32	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,055	0,13	0,11	0,13	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,017	0,038	0,034	0,04	0,054	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,43	0,93	0,96	1,1	1,7	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	12.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	12.01.2024		
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00143906	862-2024-00143907	862-2024-00143908	862-2024-00143909	862-2024-00143910	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 365	Mile prøver nr: 366	Mile prøver nr: 367	Mile prøver nr: 368	Mile prøver nr: 369			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143906 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143907 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143908 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143909 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143910 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	12.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	12.01.2024							
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00143911	862-2024-00143912	862-2024-00143913	862-2024-00143914	862-2024-00143915	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 370	Mile prøver nr: 371	Mile prøver nr: 372	Mile prøver nr: 373	Mile prøver nr: 374			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	83	80	84	83	83	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					5,1	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	6,5	10	8,4	17	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,20	0,20	0,15	0,18	0,24	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	22	23	17	16	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	30	14	17	18	27	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	17	15	16	18	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	97	44	48	62	110	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,7	16	3,9	3,4	6,0	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	11	73	11	6,8	13	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	95	19	13	22	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	230	310	250	150	260	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	32	170	30	19	35	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	270	490	280	170	300	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,45	0,40	0,16	0,18	0,17	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,37	0,36	0,12	0,18	0,18	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,22	0,081	0,11	0,10	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,14	0,14	0,045	0,068	0,063	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,041	0,038	0,011	0,022	0,018	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,2	1,2	0,42	0,57	0,54	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	12.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	12.01.2024		
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00143911	862-2024-00143912	862-2024-00143913	862-2024-00143914	862-2024-00143915	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 370	Mile prøver nr: 371	Mile prøver nr: 372	Mile prøver nr: 373	Mile prøver nr: 374			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143911 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143912 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som gasolie (diesel-/fyringsolie).

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 80°C og 490°C.

00143913 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143914 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143915 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	12.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	12.01.2024							
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00143916	862-2024-00143917	862-2024-00143918	862-2024-00143919	862-2024-00143920	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 375	Mile prøver nr: 376	Mile prøver nr: 377	Mile prøver nr: 378	Mile prøver nr: 379			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	85	91	84	81	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					3,9	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	17	16	15	15	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,20	0,20	0,17	0,20	0,19	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	14	13	15	18	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	20	21	18	19	20	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	16	14	15	17	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	82	64	63	72	69	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,7	4,5	4,2	5,9	3,4	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,0	6,6	< 5	5,2	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	16	13	5,7	9,8	6,4	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	160	270	69	140	99	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	25	20	5,7	15	6,4	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	190	290	79	160	110	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,0	0,34	0,43	0,35	0,24	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,2	0,29	0,40	0,41	0,24	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,75	0,19	0,26	0,26	0,15	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,41	0,12	0,15	0,18	0,094	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,035	0,05	0,054	0,029	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	4,4	0,97	1,3	1,3	0,75	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	12.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	12.01.2024		
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00143916	862-2024-00143917	862-2024-00143918	862-2024-00143919	862-2024-00143920	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 375	Mile prøver nr: 376	Mile prøver nr: 377	Mile prøver nr: 378	Mile prøver nr: 379			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143916 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143917 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143919 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143920 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	12.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	12.01.2024							
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00143921	862-2024-00143922	862-2024-00143923	862-2024-00143924	862-2024-00143925	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 380	Mile prøver nr: 381	Mile prøver nr: 382	Mile prøver nr: 383	Mile prøver nr: 384			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	70	81	82	82	85	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,1	9,5	12	10,0	14	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,16	0,18	0,27	0,34	0,21	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	32	16	23	15	42	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	22	16	25	13	24	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	26	17	19	16	15	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	50	53	76	44	76	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,3	3,4	4,2	2,8	4,9	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	7,7	< 5	12	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,6	7,5	11	7,6	22	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	110	85	130	100	240	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,6	7,5	18	7,6	33	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	120	96	150	110	280	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,3	0,33	0,94	0,044	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,065	0,24	0,62	0,049	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,042	0,15	0,39	0,031	0,07	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,023	0,075	0,23	0,024	0,042	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	0,024	0,073	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,4	0,82	2,3	0,15	0,36	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 12.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 12.01.2024
Analyseperiode: 12.01.2024 - 15.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00143921	862-2024-00143922	862-2024-00143923	862-2024-00143924	862-2024-00143925	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 380	Mile prøver nr: 381	Mile prøver nr: 382	Mile prøver nr: 383	Mile prøver nr: 384			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143921 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143923 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143924 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143925 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	12.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	12.01.2024							
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00143926	862-2024-00143927	862-2024-00143928	862-2024-00143929	862-2024-00143930	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 385	Mile prøver nr: 386	Mile prøver nr: 387	Mile prøver nr: 388	Mile prøver nr: 389			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	79	84	76	80	83	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	11	13	100	14	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,19	0,17	0,19	0,23	0,26	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	14	16	14	35	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	26	16	72	40	33	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	16	15	15	20	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	100	53	100	160	85	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,8	9,8	4,7	5,7	3,3	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	12	33	14	12	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	23	100	28	23	11	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	320	430	420	260	160	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	35	140	42	35	11	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	360	580	470	300	170	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,34	0,27	0,35	0,50	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,39	0,23	0,37	0,44	0,10	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,15	0,21	0,27	0,064	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,09	0,13	0,15	0,034	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,035	0,027	0,039	0,043	0,011	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,1	0,77	1,1	1,4	0,34	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 12.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 12.01.2024
Analyseperiode: 12.01.2024 - 15.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00143926	862-2024-00143927	862-2024-00143928	862-2024-00143929	862-2024-00143930	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 385	Mile prøver nr: 386	Mile prøver nr: 387	Mile prøver nr: 388	Mile prøver nr: 389			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143926 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143927 Prøvekommentar:

Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 80°C og 490°C.

00143928 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143929 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143930 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 12.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 12.01.2024
Analyseperiode: 12.01.2024 - 15.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00143931	862-2024-00143932	862-2024-00143933	862-2024-00143934	862-2024-00143935	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 390	Mile prøver nr: 391	Mile prøver nr: 392	Mile prøver nr: 393	Mile prøver nr: 394			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	82	80	83	76	81	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	54	15	12	14	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,18	0,23	0,18	0,21	0,21	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	15	16	23	19	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	20	22	26	24	21	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	16	16	24	18	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	67	71	70	73	65	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,7	4,2	5,4	5,2	3,1	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,8	14	13	15	7,2	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	13	19	20	29	16	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	120	210	210	290	170	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	34	33	44	23	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	140	240	250	340	190	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,23	0,45	0,44	0,37	0,17	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,25	0,41	0,39	0,35	0,15	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,15	0,25	0,24	0,21	0,089	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,086	0,16	0,13	0,13	0,049	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,025	0,043	0,046	0,037	0,013	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,74	1,3	1,2	1,1	0,47	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	12.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	12.01.2024		
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00143931	862-2024-00143932	862-2024-00143933	862-2024-00143934	862-2024-00143935	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 390	Mile prøver nr: 391	Mile prøver nr: 392	Mile prøver nr: 393	Mile prøver nr: 394			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143931 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143932 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143933 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

00143934 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143935 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 12.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 12.01.2024
Analyseperiode: 12.01.2024 - 15.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00143936	862-2024-00143937	862-2024-00143938	862-2024-00143939	862-2024-00143940	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 395	Mile prøver nr: 396	Mile prøver nr: 397	Mile prøver nr: 398	Mile prøver nr: 399			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	83	81	82	83	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	13	11	17	13	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,16	0,22	0,18	0,69	0,22	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	25	13	16	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	33	21	26	18	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	15	16	21	15	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	49	110	88	110	65	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,1	4,0	3,6	4,9	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	17	19	5,9	11	6,8	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	29	11	18	11	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	230	310	130	180	100	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	39	47	17	28	18	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	270	360	150	210	120	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,34	0,42	1,1	0,27	0,26	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,33	0,41	0,81	0,29	0,25	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,20	0,24	0,52	0,17	0,16	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,11	0,15	0,29	0,11	0,10	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,029	0,044	0,081	0,033	0,028	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,0	1,3	2,8	0,87	0,80	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 12.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 12.01.2024
Analyseperiode: 12.01.2024 - 15.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00143936	862-2024-00143937	862-2024-00143938	862-2024-00143939	862-2024-00143940	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 395	Mile prøver nr: 396	Mile prøver nr: 397	Mile prøver nr: 398	Mile prøver nr: 399			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143936 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143937 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143938 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143939 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143940 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 12.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 12.01.2024
Analyseperiode: 12.01.2024 - 15.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00143941	862-2024-00143942	862-2024-00143943	862-2024-00143944	862-2024-00143945	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 400	Mile prøver nr: 401	Mile prøver nr: 402	Mile prøver nr: 403	Mile prøver nr: 404			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	82	82	77	85	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	12	13	14	9,8	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,39	0,22	0,25	0,21	0,19	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	19	26	20	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	20	24	31	21	21	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	19	20	15	12	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	75	69	83	83	66	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,7	6,6	2,8	3,4	6,9	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,8	11	14	7,0	12	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	14	19	16	17	22	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	130	210	160	160	260	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	30	30	24	34	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	160	240	190	190	310	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,59	0,65	0,28	0,28	0,14	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,46	0,54	0,27	0,33	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,29	0,36	0,16	0,30	0,077	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,18	0,21	0,099	0,26	0,047	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,048	0,06	0,029	0,081	0,014	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,6	1,8	0,83	1,3	0,40	mg/kg ts.		



INDUSTRIVEJ 1
 DK-9440 AABYBRO
 TLF: +45 98 21 32 00
 FAX: +45 98 21 34 54
 SH-aabybro@etn.eurofins.com

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	12.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	12.01.2024		
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00143941	862-2024-00143942	862-2024-00143943	862-2024-00143944	862-2024-00143945	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 400	Mile prøver nr: 401	Mile prøver nr: 402	Mile prøver nr: 403	Mile prøver nr: 404			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143941 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143942 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143943 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143944 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143945 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	12.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	12.01.2024							
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00143946	862-2024-00143947	862-2024-00143948	862-2024-00143949	862-2024-00143950	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 405	Mile prøver nr: 406	Mile prøver nr: 407	Mile prøver nr: 408	Mile prøver nr: 409			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	87	81	83	84	70	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	6,3	12	17	18	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,19	0,20	0,26	0,23	0,20	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	19	16	16	30	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	17	27	22	32	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	16	16	16	49	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	45	66	72	78	73	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,5	3,0	6,8	5,2	7,0	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	17	5,9	10	12	14	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	33	12	18	24	25	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	360	120	200	240	220	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	50	18	28	36	38	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	410	140	230	280	260	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,026	0,50	0,53	0,17	0,36	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,027	0,46	0,45	0,15	0,30	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,016	0,29	0,27	0,093	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,011	0,18	0,15	0,055	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	0,048	0,044	0,016	0,036	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,081	1,5	1,4	0,49	0,99	mg/kg ts.		



INDUSTRIVEJ 1
 DK-9440 AABYBRO
 TLF: +45 98 21 32 00
 FAX: +45 98 21 34 54
 SH-aabybro@etn.eurofins.com

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 12.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 12.01.2024
Analyseperiode: 12.01.2024 - 15.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00143946	862-2024-00143947	862-2024-00143948	862-2024-00143949	862-2024-00143950	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 405	Mile prøver nr: 406	Mile prøver nr: 407	Mile prøver nr: 408	Mile prøver nr: 409			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143946 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143947 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143948 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143949 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143950 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	12.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	12.01.2024		
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00143951	862-2024-00143952	862-2024-00143953	862-2024-00143954	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 410	Mile prøver nr: 411	Mile prøver nr: 412	Mile prøver nr: 413			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	82	70	79	%	1	15
---	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	4,3				mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	26	12	24	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,19	0,20	0,21	0,22	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	17	33	21	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	24	37	23	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	17	55	25	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	70	82	75	65	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,8	4,3	3,4	3,2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,4	7,0	6,0	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	16	12	14	11	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	170	110	140	120	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	23	19	20	11	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	190	140	170	130	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,48	0,43	0,52	0,37	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,39	0,39	0,38	0,32	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,24	0,24	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,16	0,15	0,14	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,042	0,044	0,04	0,031	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,3	1,3	1,3	1,0	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
 Batchnr.: EUAA59-24001439
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 12.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 12.01.2024
 Analyseperiode: 12.01.2024 - 15.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00143951	862-2024-00143952	862-2024-00143953	862-2024-00143954	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 410	Mile prøver nr: 411	Mile prøver nr: 412	Mile prøver nr: 413			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143951 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143952 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143953 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143954 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Batchkommentar:

"Sum af 7 PAH'er": Fluoranthen, Benz(b+j+k)fluoranthen, Benz(a)pyren, Indeno(1,2,3)pyren og Dibenz(a,h)anthracen.

Ekstraktionstiden for Reflab 1 analyser er 12 timer.

I henhold til Reflab1:2010 foretages en kvalitativ tolkning af chromatogrammet med angivelse af olietyper for prøver med et kulbrinteindhold over 100 mg/kg TS.

Med mindre andet er angivet, er REFLAB 1 ekstraktionen lavet på indsendte membranglas og REFLAB 4 ekstraktionen ud fra indsendte pose.

Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.

Kopi til:

Randers Kommune, Annemarie Karlsen, Laksetorvet 1, 8900 Randers C

15.01.2024

Eurofins VBM
 Laboratoriet Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143901

Prøve mærke: Mile prøver nr: 360/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	3,9	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,25	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	33	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	19	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	160	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	38	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	320	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	57	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	380	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,099	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,032	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,85	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143902

Prøve mærke: Mile prøver nr: 361/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	31	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	130	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,4	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	170	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	23	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	200	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,43	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,38	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,038	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143903

Prøve mærke: Mile prøver nr: 362/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	46	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	93	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	7,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6,3	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	140	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	18	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	160	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,46	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,057	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143904

Prøve mærke: Mile prøver nr: 363/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	82	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	24	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	280	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	36	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	320	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,53	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,52	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,052	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,6	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143905

Prøve mærke: Mile prøver nr: 364/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,3	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	64	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	28	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	320	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	44	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,082	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,024	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,75	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Batch EUAA59-24001439
 Sagsnavn Nordic waste
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 12-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01
 Prøvenummer 862-2024-00143906
 Prøve mærke Mile prøver nr: 365/Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,25	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	9,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	170	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	25	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	200	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,083	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,055	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,017	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,43	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143907

Prøve mærke: Mile prøver nr: 366/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	69	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6,1	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	110	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	18	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	130	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,31	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,038	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,93	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143908

Prøve mærke Mile prøver nr: 367/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	72	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	18	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	180	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,034	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,96	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 12-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01
 Prøvenummer 862-2024-00143909
 Prøve mærke Mile prøver nr: 368/Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	77	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	86	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	33	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	360	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	49	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	410	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,35	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,04	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143910

Prøve mærke: Mile prøver nr: 369/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	77	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,29	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	29	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	53	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	28	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	130	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	11	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	31	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	130	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	720	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	160	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	890	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,59	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,52	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,054	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143911

Prøve mærke: Mile prøver nr: 370/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	30	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	18	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	97	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	230	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	32	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	270	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,45	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,041	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143912

Prøve mærke: Mile prøver nr: 371/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,5	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	44	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	16	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	73	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	95	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	310	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	170	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	490	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,36	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,038	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143913

Prøve mærke: Mile prøver nr: 372/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	48	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	250	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	30	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	280	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,081	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,045	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,011	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,42	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Batch EUAA59-24001439
 Sagsnavn Nordic waste
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 12-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01
 Prøvenummer 862-2024-00143914
 Prøve mærke Mile prøver nr: 373/Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,4	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	62	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	150	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	19	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	170	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,068	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,022	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,57	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143915

Prøve mærke Mile prøver nr: 374/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	5,1	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,24	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	27	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	18	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	260	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	35	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	300	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,063	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,018	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,54	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-124 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143916

Prøve mærke: Mile prøver nr: 375/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	21	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	82	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	9	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	25	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	190	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,75	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	4,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 12-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01
 Prøvenummer 862-2024-00143917
 Prøve mærke Mile prøver nr: 376/Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	64	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6,6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	270	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	20	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	290	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,035	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,97	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143918

Prøve mærke: Mile prøver nr: 377/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	91	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	63	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	5,7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	69	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	5,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	79	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,43	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,05	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Batch EUAA59-24001439
 Sagsnavn Nordic waste
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 12-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01
 Prøvenummer 862-2024-00143919
 Prøve mærke Mile prøver nr: 378/Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	72	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	5,2	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	9,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	140	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	15	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	160	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,35	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,054	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143920

Prøve mærke Mile prøver nr: 379/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	3,9	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	69	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	6,4	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	99	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	6,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	110	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,094	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,029	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,75	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143921

Prøve mærke: Mile prøver nr: 380/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	70	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	7,1	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	32	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	26	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	50	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	9,6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	110	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	9,6	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	120	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	1,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,065	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,042	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,023	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143922

Prøve mærke: Mile prøver nr: 381/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	9,5	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	53	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	7,5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	85	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	7,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	96	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,075	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,024	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,82	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Batch EUAA59-24001439
 Sagsnavn Nordic waste
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 12-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01
 Prøvenummer 862-2024-00143923
 Prøve mærke Mile prøver nr: 382/Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,27	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	19	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	76	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	130	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	18	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	150	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,94	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,62	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,073	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143924

Prøve mærke Mile prøver nr: 383/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,34	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	44	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	7,6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	100	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	7,6	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	110	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,044	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,049	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,031	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,024	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,15	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143925

Prøve mærke: Mile prøver nr: 384/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	42	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	76	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	240	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	33	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	280	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,07	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,042	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,36	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143926

Prøve mærke: Mile prøver nr: 385/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	21	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	100	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	23	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	320	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	35	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,035	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143927

Prøve mærke: Mile prøver nr: 386/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	53	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	9,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	33	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	100	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	430	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	140	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	580	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,09	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,027	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,77	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143928

Prøve mærke: Mile prøver nr: 387/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	72	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	100	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	28	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	420	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	42	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	470	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,35	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,039	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Batch EUAA59-24001439
 Sagsnavn Nordic waste
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 12-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01
 Prøvenummer 862-2024-00143929
 Prøve mærke Mile prøver nr: 388/Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	100	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,23	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	40	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	160	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	23	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	260	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	35	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	300	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,5	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,043	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143930

Prøve mærke Mile prøver nr: 389/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,26	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	35	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	33	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	20	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	85	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	11	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	170	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,064	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,034	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,011	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,34	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143931

Prøve mærke Mile prøver nr: 390/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	67	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	120	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	21	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	140	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,086	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,025	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,74	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143932

Prøve mærke: Mile prøver nr: 391/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	54	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,23	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	71	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	210	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	34	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	240	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,45	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,043	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143933

Prøve mærke: Mile prøver nr: 392/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	70	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	20	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	210	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	33	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	250	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,046	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143934

Prøve mærke: Mile prøver nr: 393/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	24	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	73	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	290	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	44	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	340	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,35	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,037	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143935

Prøve mærke: Mile prøver nr: 394/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	18	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	65	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,2	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	170	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	23	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	190	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,089	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,049	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,013	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,47	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 12-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01
 Prøvenummer 862-2024-00143936
 Prøve mærke Mile prøver nr: 395/BI. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	49	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	17	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	230	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	39	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	270	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,029	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143937

Prøve mærke: Mile prøver nr: 396/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,22	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	33	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	310	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	47	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,42	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,044	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143938

Prøve mærke: Mile prøver nr: 397/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	88	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	5,9	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	130	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	17	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	150	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	1,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,81	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,52	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,081	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,8	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143939

Prøve mærke: Mile prøver nr: 398/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,69	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	21	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	180	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	28	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	210	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,033	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,87	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143940

Prøve mærke: Mile prøver nr: 399/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,22	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	65	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	100	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	18	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	120	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,028	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,8	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143941

Prøve mærke: Mile prøver nr: 400/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,39	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	18	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	75	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	130	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	21	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	160	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,59	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,46	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,048	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,6	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143942

Prøve mærke: Mile prøver nr: 401/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,22	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	19	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	69	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	210	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	30	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	240	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,65	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,54	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,36	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,06	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,8	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143943

Prøve mærke: Mile prøver nr: 402/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,25	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	31	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	20	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	83	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	30	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	190	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,099	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,029	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,83	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143944

Prøve mærke: Mile prøver nr: 403/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	77	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	83	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	17	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	24	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	190	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,081	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143945

Prøve mærke Mile prøver nr: 404/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	9,8	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	66	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	260	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	34	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	310	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,077	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,047	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,014	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143946

Prøve mærke: Mile prøver nr: 405/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	87	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,3	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	45	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	17	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	33	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	360	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	50	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	410	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,026	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,027	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,016	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,011	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,081	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143947

Prøve mærke: Mile prøver nr: 406/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	66	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	5,9	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	120	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	18	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	140	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,5	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,46	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,048	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143948

Prøve mærke: Mile prøver nr: 407/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,26	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	27	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	72	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	10	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	200	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	28	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	230	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,53	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,45	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,044	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143949

Prøve mærke: Mile prøver nr: 408/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,23	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	78	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	24	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	240	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	36	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	280	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,093	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,055	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,016	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,49	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143950

Prøve mærke Mile prøver nr: 409/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	70	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	30	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	32	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	49	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	73	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	25	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	220	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	38	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	260	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,36	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,036	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,99	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143951

Prøve mærke: Mile prøver nr: 410/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	4,3	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	19	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	70	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,4	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	170	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	23	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	190	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,48	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,042	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143952

Prøve mærke: Mile prøver nr: 411/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	82	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	110	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	19	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	140	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,43	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,044	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143953

Prøve mærke Mile prøver nr: 412/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	70	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	33	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	37	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	55	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	75	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	140	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	20	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	170	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,52	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,38	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,04	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143954

Prøve mærke Mile prøver nr: 413/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,22	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	25	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	65	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	120	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	11	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	130	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,031	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Fra: "Eurofins VBM Laboratoriet" <rapportVBM@eurofins.dk>
Til: "Lars Bjørn Hansen" <lbh@akut-miljoe.dk>
Cc: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Sendt dato: 15-01-2024 11:00
Vedrørende: Rapport AR-24-VL-01001439-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 12-01-2024 (2420296, Nordic waste)
Vedhæftninger: AR-24-VL-01001439-01.pdf, EUAA59-24001439_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0124001439-01.xlsm, AllResults_AR-24-VL-01001439-01.xlsx

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-24001439				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2024-00143901	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 360	Bl. prøve
862-2024-00143902	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 361	Bl. prøve
862-2024-00143903	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 362	Bl. prøve
862-2024-00143904	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 363	Bl. prøve
862-2024-00143905	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 364	Bl. prøve
862-2024-00143906	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 365	Bl. prøve
862-2024-00143907	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 366	Bl. prøve
862-2024-00143908	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 367	Bl. prøve
862-2024-00143909	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 368	Bl. prøve
862-2024-00143910	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 369	Bl. prøve
862-2024-00143911	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 370	Bl. prøve
862-2024-00143912	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 371	Bl. prøve
862-2024-00143913	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 372	Bl. prøve
862-2024-00143914	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 373	Bl. prøve
862-2024-00143915	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 374	Bl. prøve
862-2024-00143916	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 375	Bl. prøve
862-2024-00143917	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 376	Bl. prøve
862-2024-00143918	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 377	Bl. prøve
862-2024-00143919	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 378	Bl. prøve
862-2024-00143920	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 379	Bl. prøve
862-2024-00143921	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 380	Bl. prøve
862-2024-00143922	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 381	Bl. prøve
862-2024-00143923	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 382	Bl. prøve
862-2024-00143924	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 383	Bl. prøve

BATCH: EUAA59-24001439

862-2024-00143925	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 384	Bl. prøve
862-2024-00143926	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 385	Bl. prøve
862-2024-00143927	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 386	Bl. prøve
862-2024-00143928	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 387	Bl. prøve
862-2024-00143929	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 388	Bl. prøve
862-2024-00143930	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 389	Bl. prøve
862-2024-00143931	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 390	Bl. prøve
862-2024-00143932	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 391	Bl. prøve
862-2024-00143933	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 392	Bl. prøve
862-2024-00143934	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 393	Bl. prøve
862-2024-00143935	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 394	Bl. prøve
862-2024-00143936	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 395	Bl. prøve
862-2024-00143937	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 396	Bl. prøve
862-2024-00143938	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 397	Bl. prøve
862-2024-00143939	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 398	Bl. prøve
862-2024-00143940	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 399	Bl. prøve
862-2024-00143941	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 400	Bl. prøve
862-2024-00143942	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 401	Bl. prøve
862-2024-00143943	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 402	Bl. prøve
862-2024-00143944	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 403	Bl. prøve
862-2024-00143945	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 404	Bl. prøve
862-2024-00143946	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 405	Bl. prøve
862-2024-00143947	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 406	Bl. prøve
862-2024-00143948	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 407	Bl. prøve
862-2024-00143949	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 408	Bl. prøve
862-2024-00143950	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 409	Bl. prøve
862-2024-00143951	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 410	Bl. prøve
862-2024-00143952	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 411	Bl. prøve
862-2024-00143953	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 412	Bl. prøve
862-2024-00143954	2420296	Nordic waste	Mile prøver nr: 413	Bl. prøve

Ved spørgsmål til rapportering kan denne mail besvares eller laboratoriet kan kontaktes på 98 213 200.

Da der med faste mellemrum kommer nye og opdateret krav mv., bedes du altid bruge de nyeste rekvisitioner – disse kan altid findes på www.vbmlab.dk/rekvisitioner

OBS! Såfremt du ønsker ekstra-analyser udført på prøver, vi allerede har i laboratoriet (dette inkluderer jord, hvor der er målt PID), bedes du sende en rekvisition i en mail til mab@eurofins.dk, hvor du i emnefeltet skriver "Efterbestilling". Skriv også prøvenummer/batchnummer på de omhandlede prøver, da prøverne er arkiveret under dette nummer.

Bæredygtigt tiltag

I vores jagt på at arbejde mere bæredygtigt, ser vi ind i optimering af vores kølelager og jord-håndtering, og i den forbindelse arbejder vi på at udbrede, at poserne til jord-analyser kun behøver ca. 200 gram jord, for at kunne lave en jordpakke. Du kan læse mere på vores hjemmeside: www.vbmlab.dk/om-vbm/baeredygtige-tiltag.

Tak for din hjælp!

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet
Industrivej 1
9440 Aabybro
www.vbmlab.dk



VBM Laboratoriet

[G30]

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

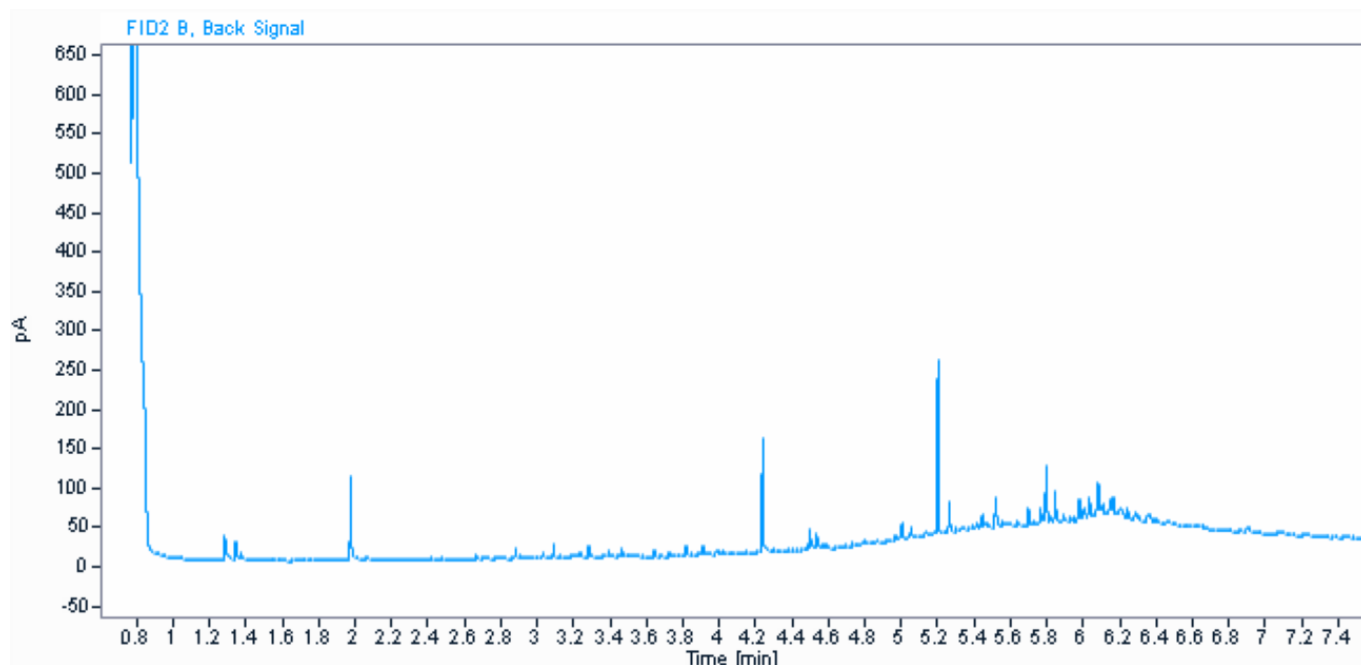
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143901
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 360
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.2	mg / kg ts.
C10-C15	19	mg / kg ts.
C15-C20	38	mg / kg ts.
C20-C35	320	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	57	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	380	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

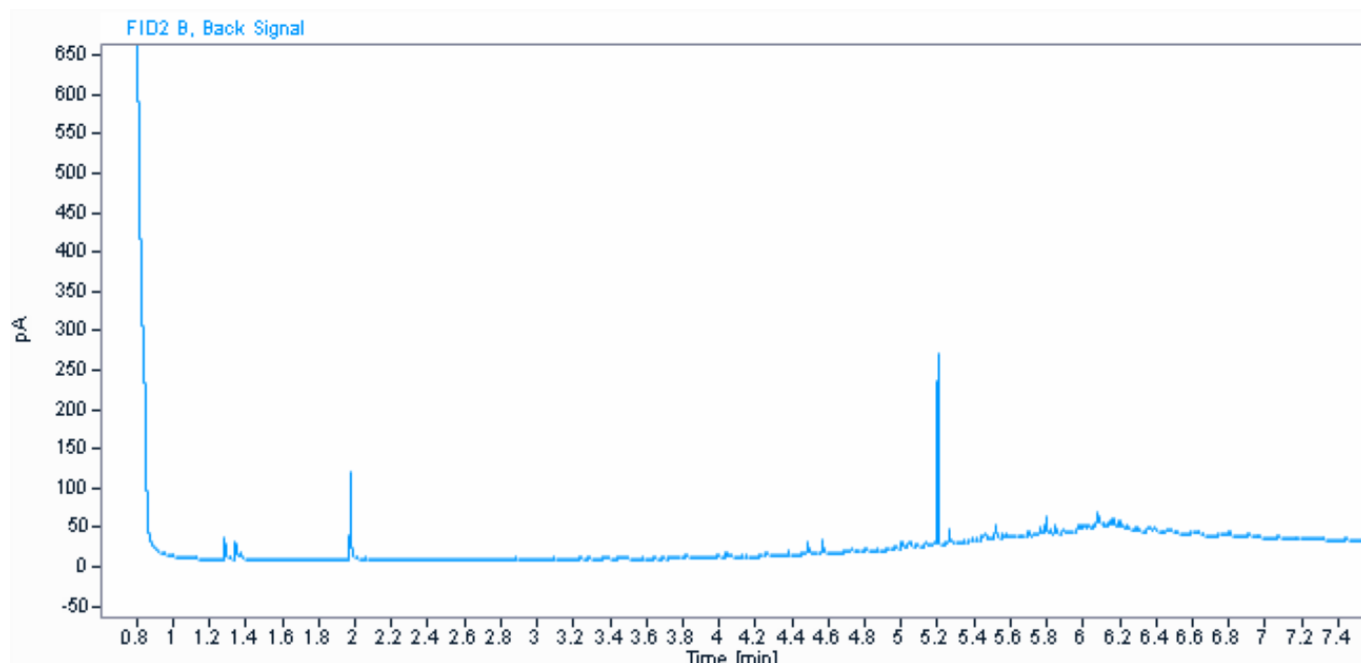
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143902
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 361
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.9	mg / kg ts.
C10-C15	7.4	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	170	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	23	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	200	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

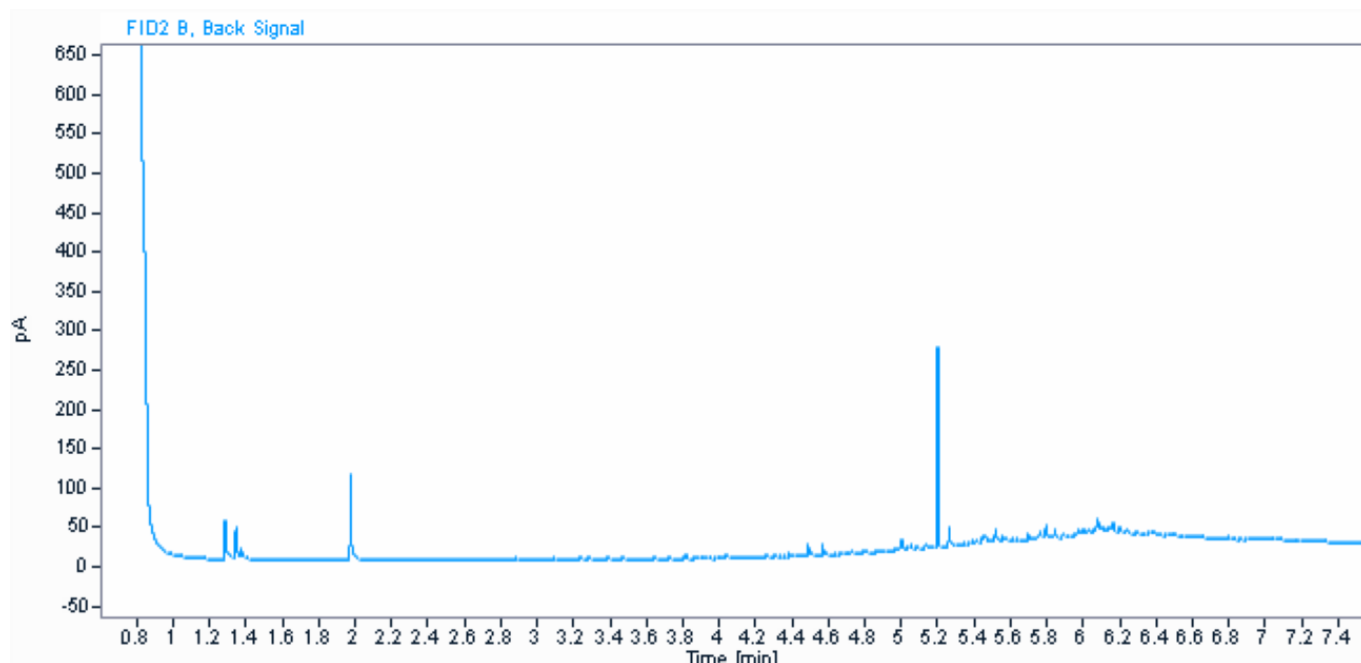
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143903
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 362
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	7.1	mg / kg ts.
C10-C15	6.3	mg / kg ts.
C15-C20	12	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	18	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	160	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

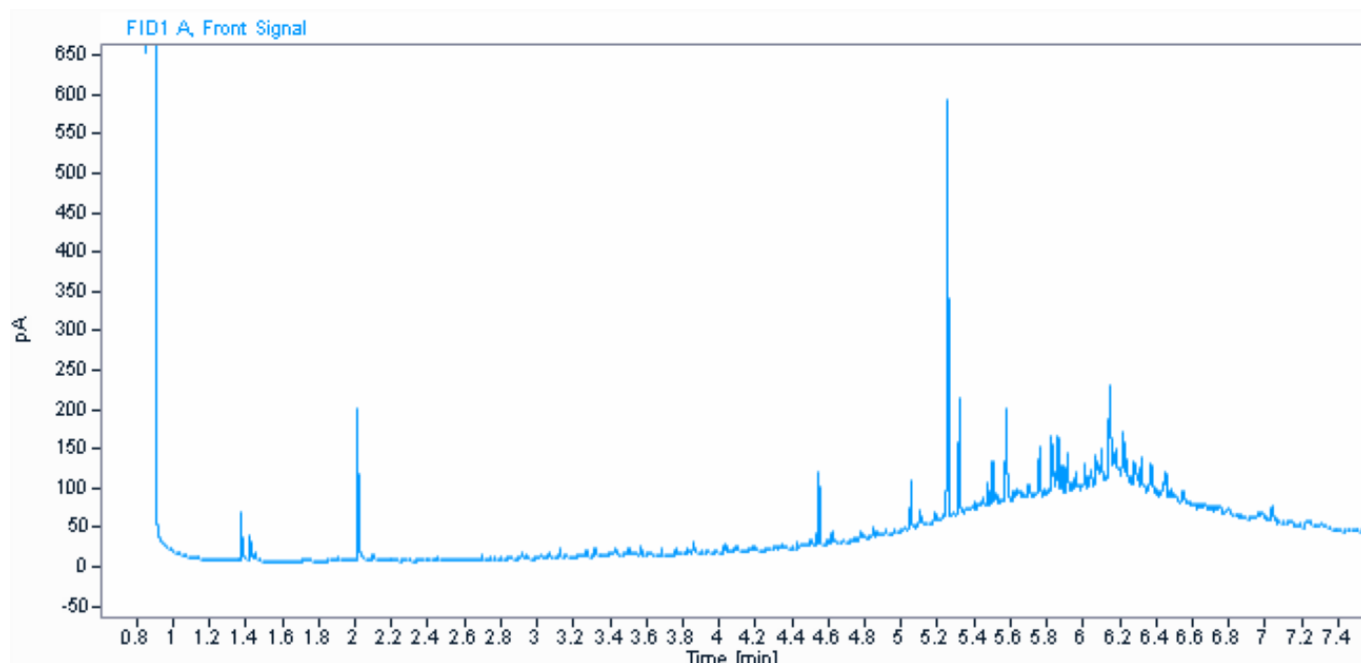
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143904
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 363
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.3	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	24	mg / kg ts.
C20-C35	280	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	36	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	320	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

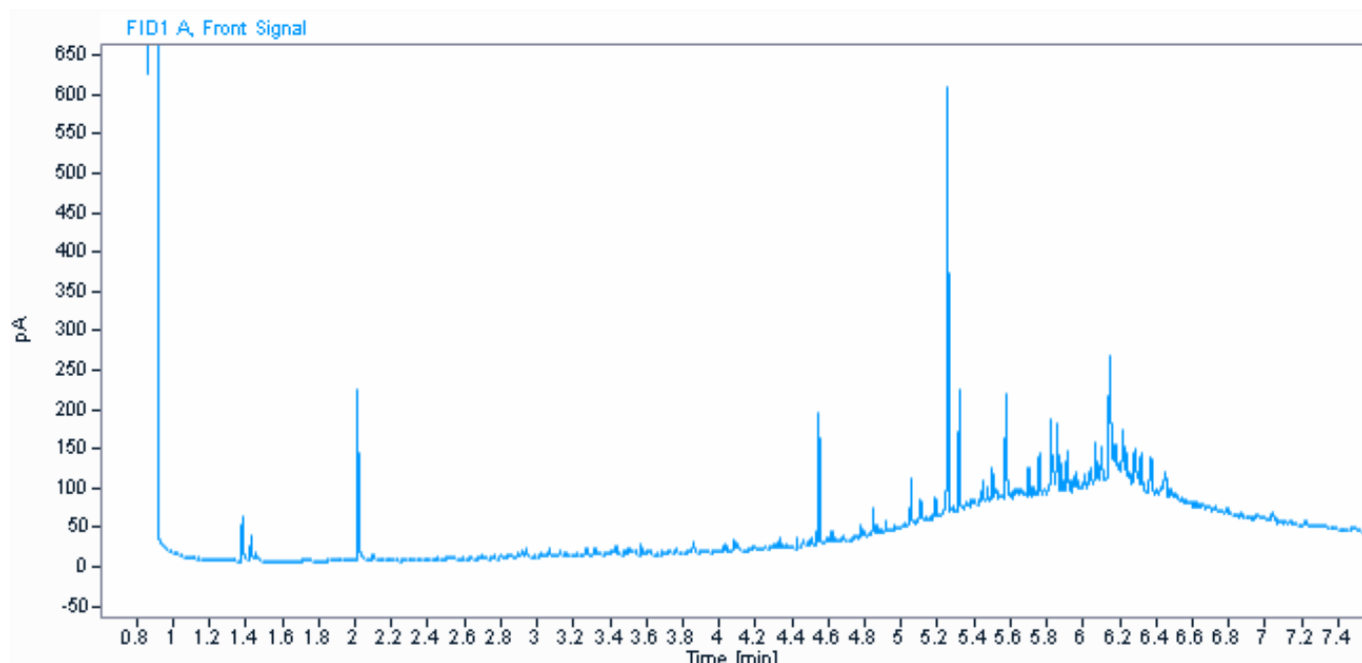
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143905
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 364
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.5	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	28	mg / kg ts.
C20-C35	320	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	44	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

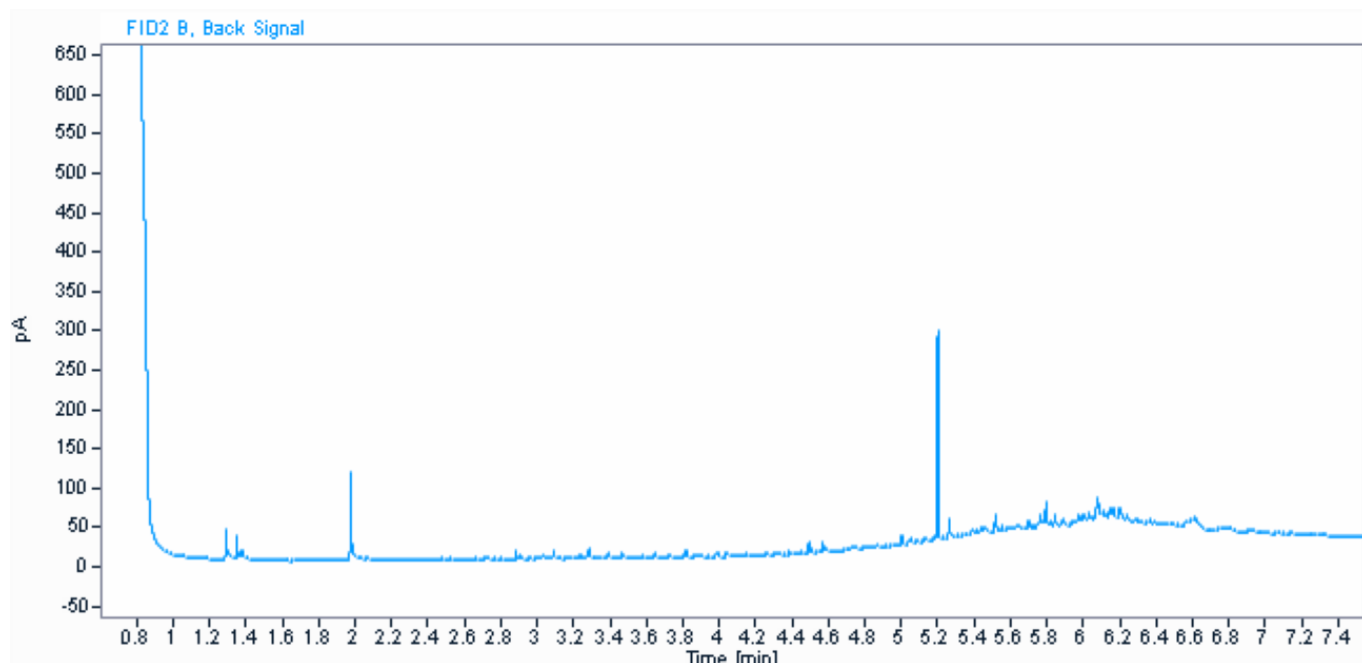
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143906
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 365
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.7	mg / kg ts.
C10-C15	9.8	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	170	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	25	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	200	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

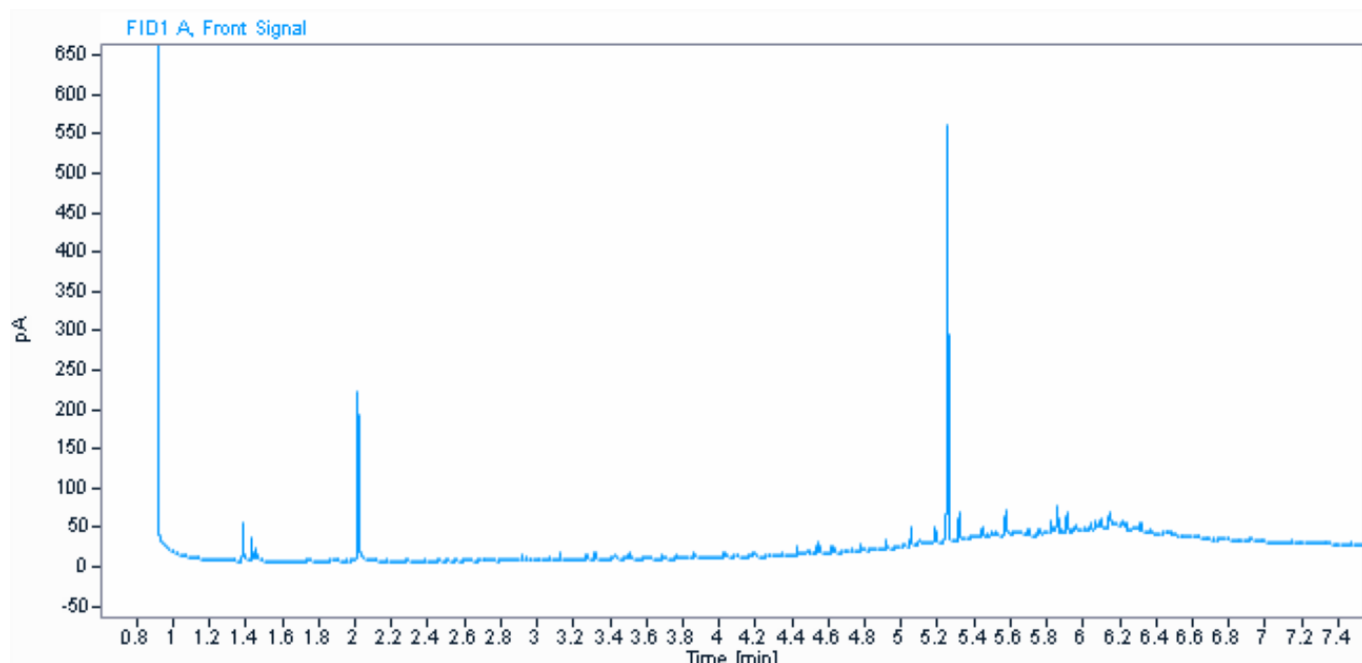
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143907
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 366
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3.8	mg / kg ts.
C10-C15	6.1	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	110	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	18	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	130	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

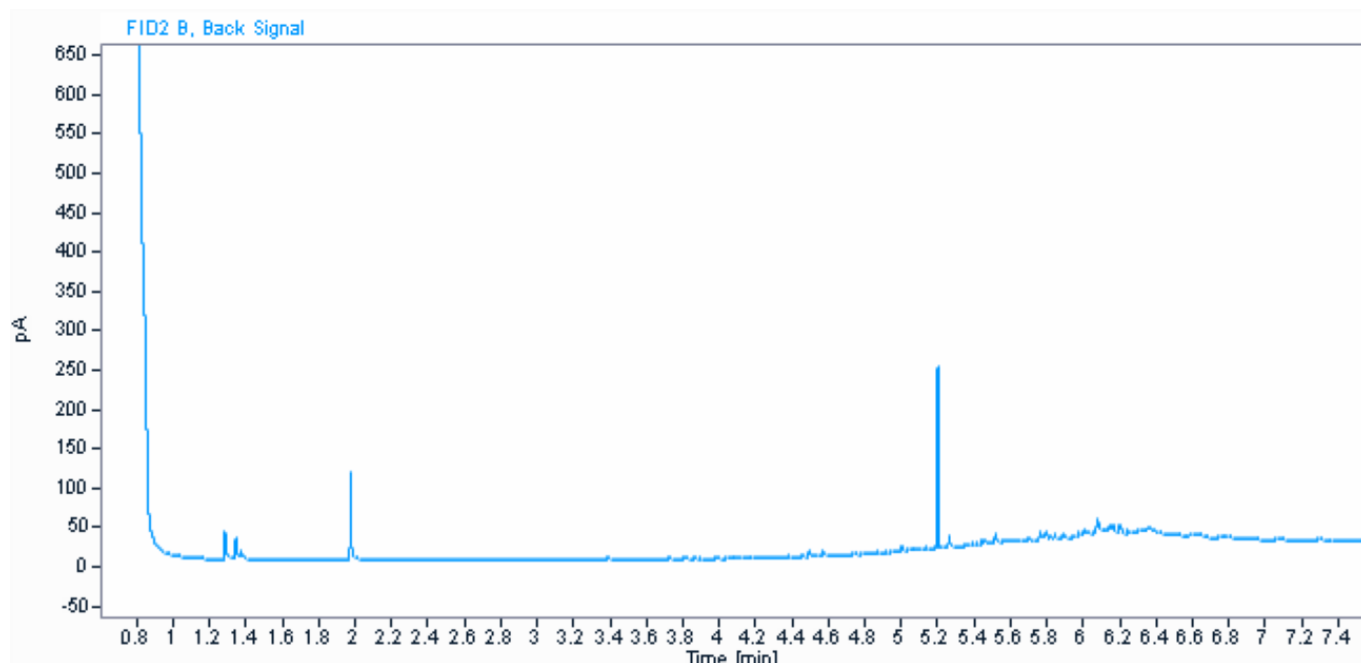
Prøve ID: 862-2024-00143908

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 367

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.8	mg / kg ts.
C10-C15	6.0	mg / kg ts.
C15-C20	12	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	18	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	180	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

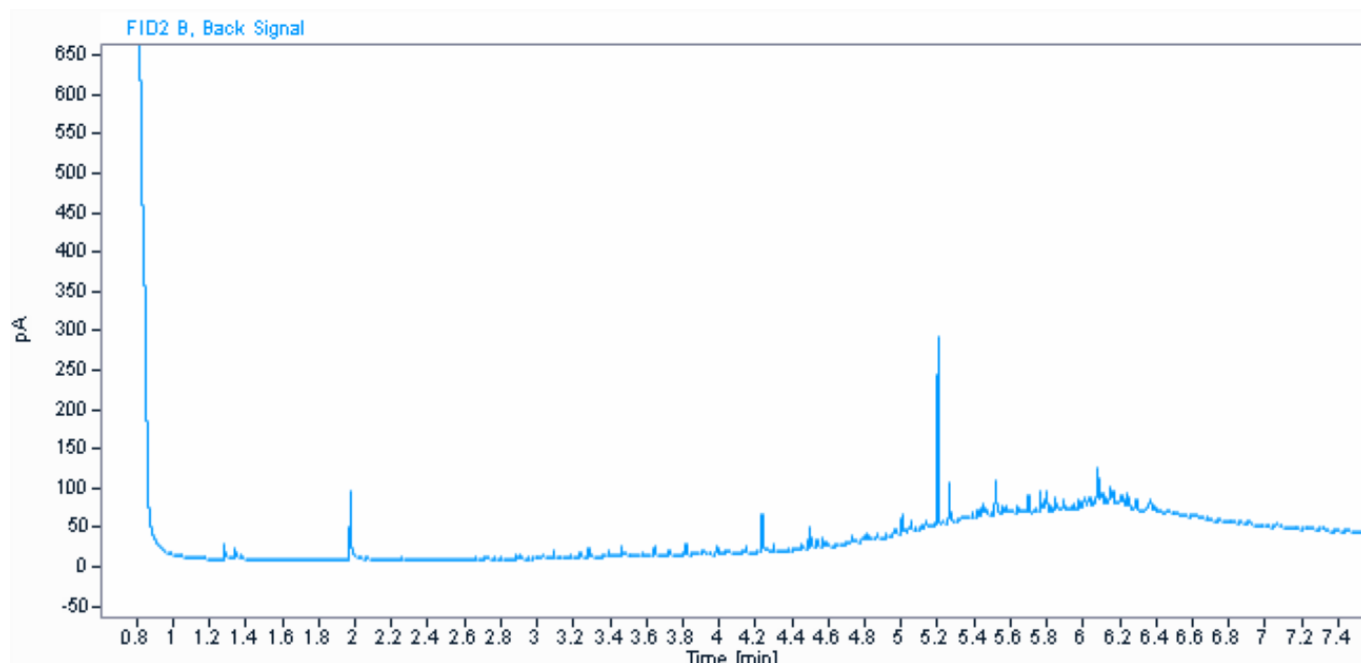
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143909
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 368
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6.4	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	33	mg / kg ts.
C20-C35	360	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	49	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	410	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

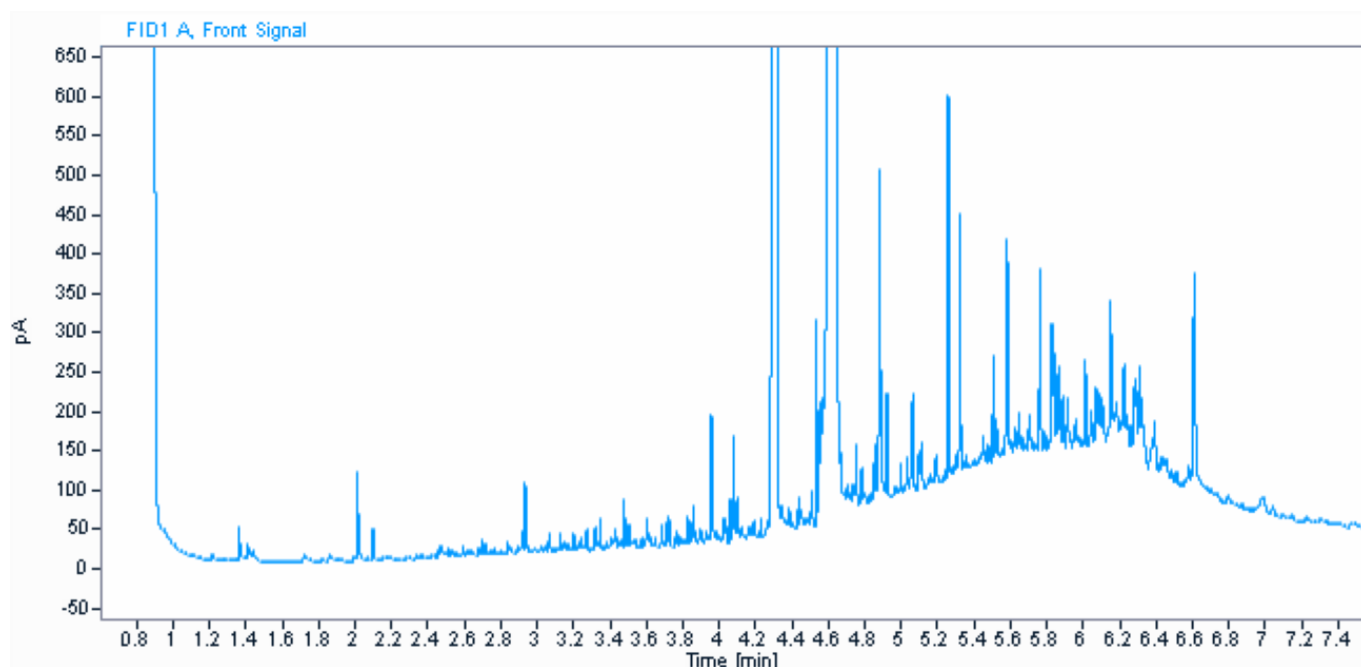
Prøve ID: 862-2024-00143910

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 369

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	11	mg / kg ts.
C10-C15	31	mg / kg ts.
C15-C20	130	mg / kg ts.
C20-C35	720	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	160	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	890	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

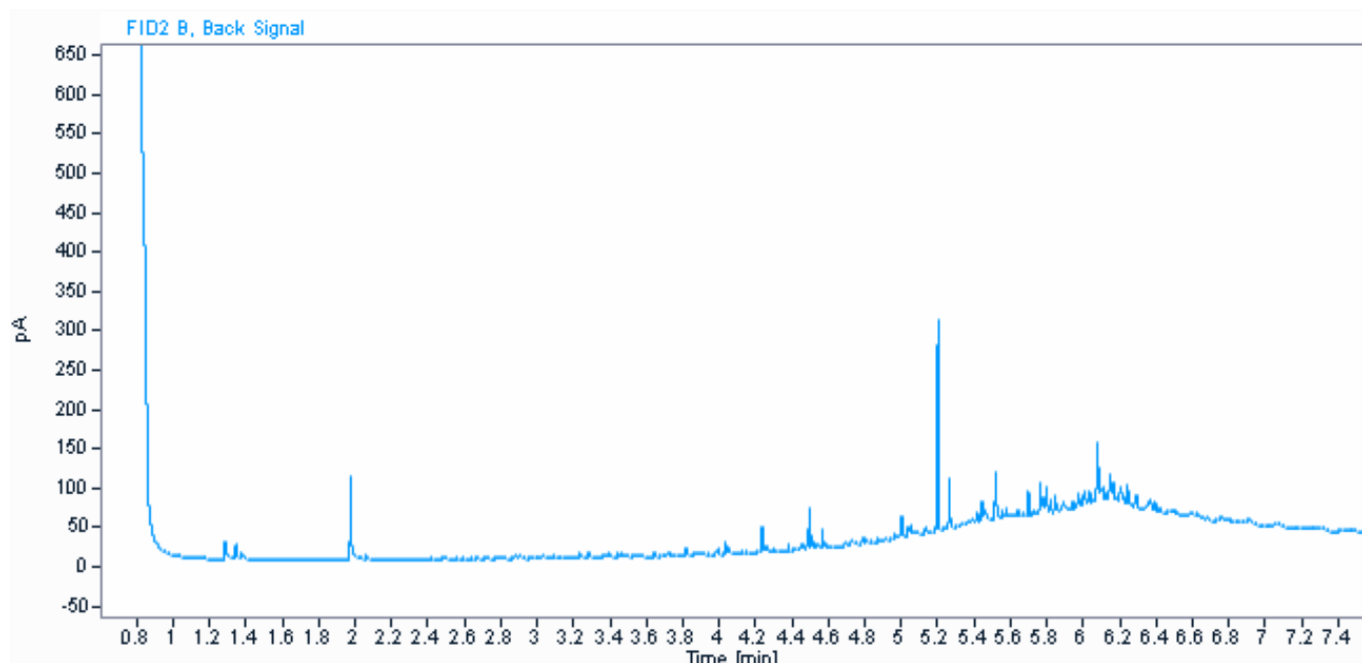
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143911
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 370
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.7	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	230	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	32	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	270	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

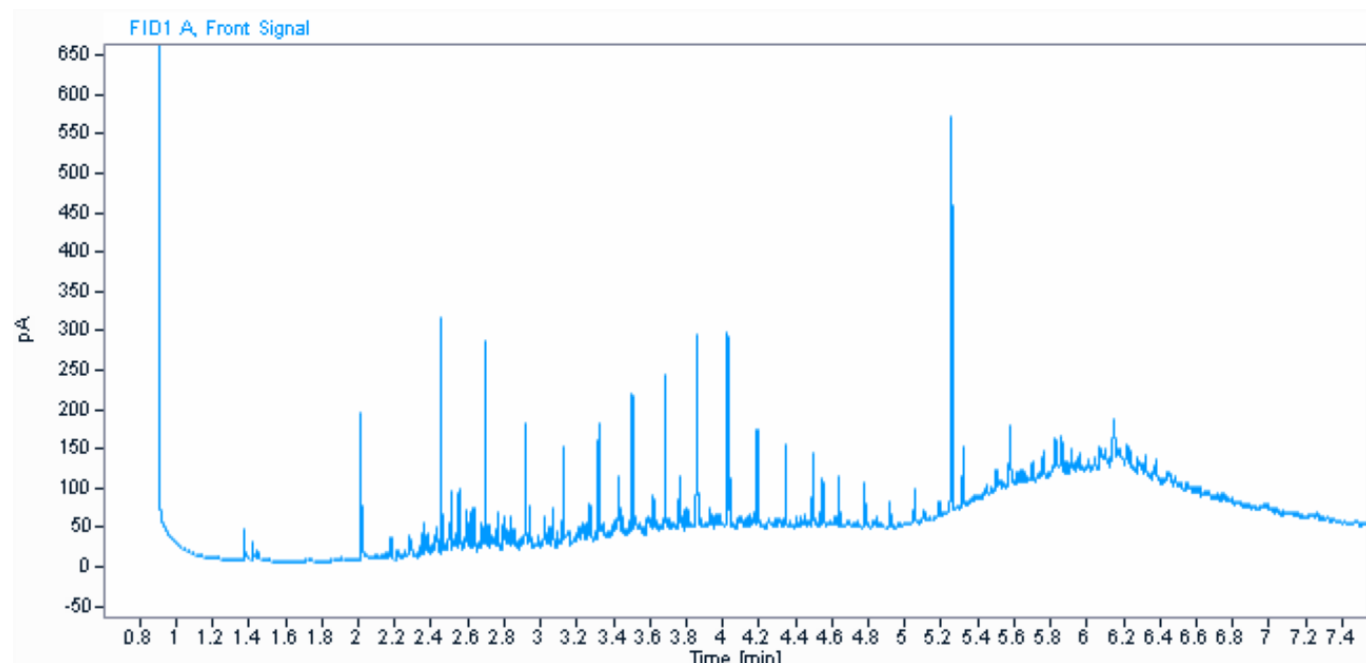
Prøve ID: 862-2024-00143912

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 371

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	16	mg / kg ts.
C10-C15	73	mg / kg ts.
C15-C20	95	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	170	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	490	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som gasolie (diesel-/fyringsolie).
- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 80°C og 490°C.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

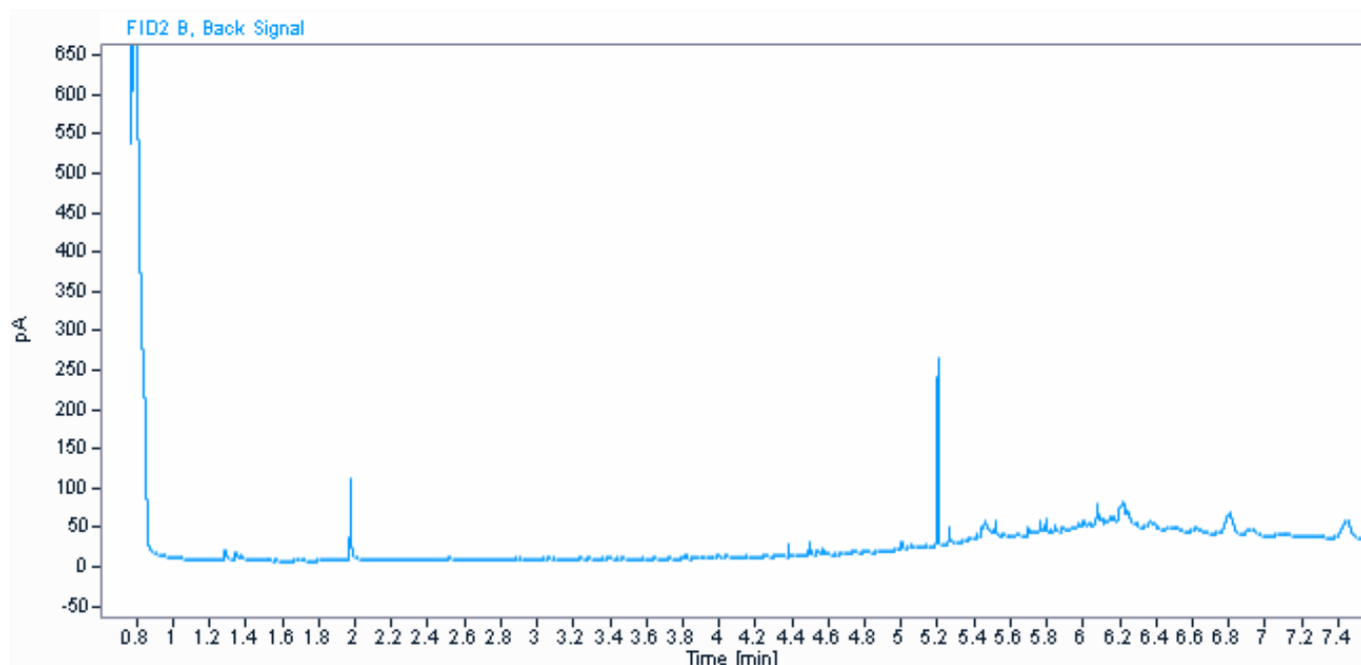
Prøve ID: 862-2024-00143913

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 372

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3.9	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	250	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	30	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	280	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

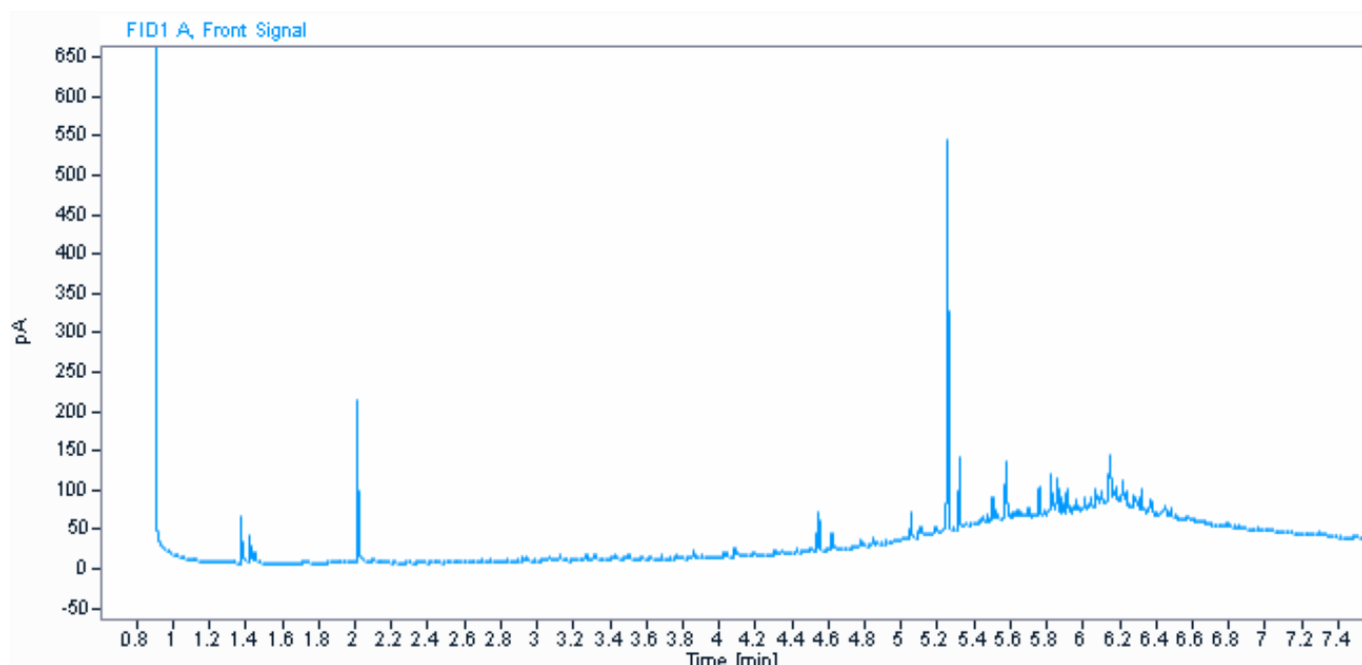
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143914
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 373
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3.4	mg / kg ts.
C10-C15	6.8	mg / kg ts.
C15-C20	13	mg / kg ts.
C20-C35	150	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	19	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	170	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

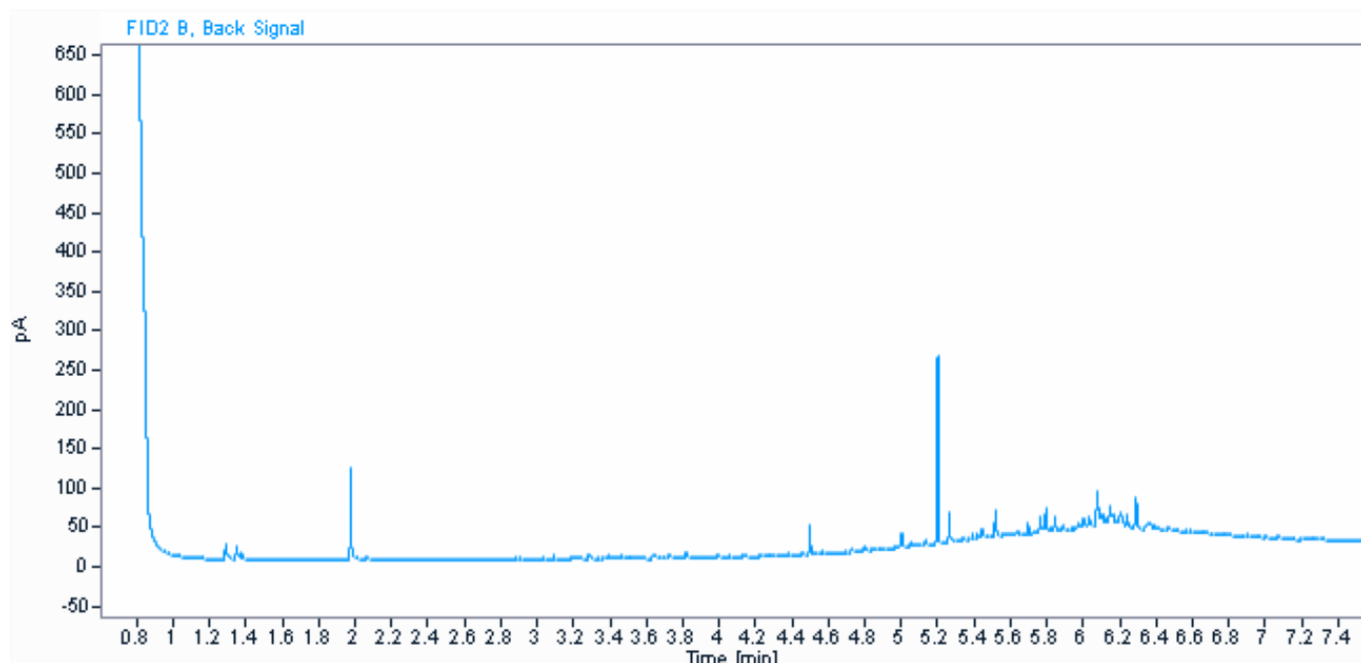
Prøve ID: 862-2024-00143915

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 374

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6.0	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	22	mg / kg ts.
C20-C35	260	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	35	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	300	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

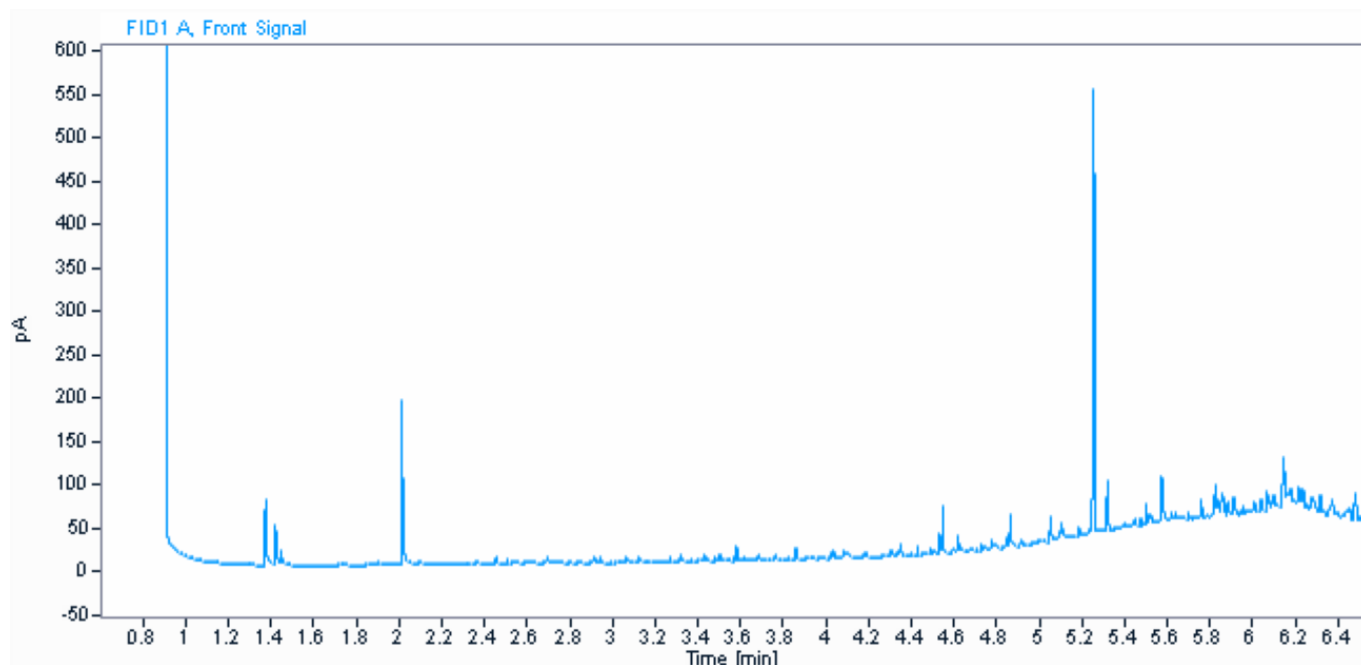
Prøve ID: 862-2024-00143916

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 375

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,7	mg / kg ts.
C10-C15	9,0	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	25	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	190	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

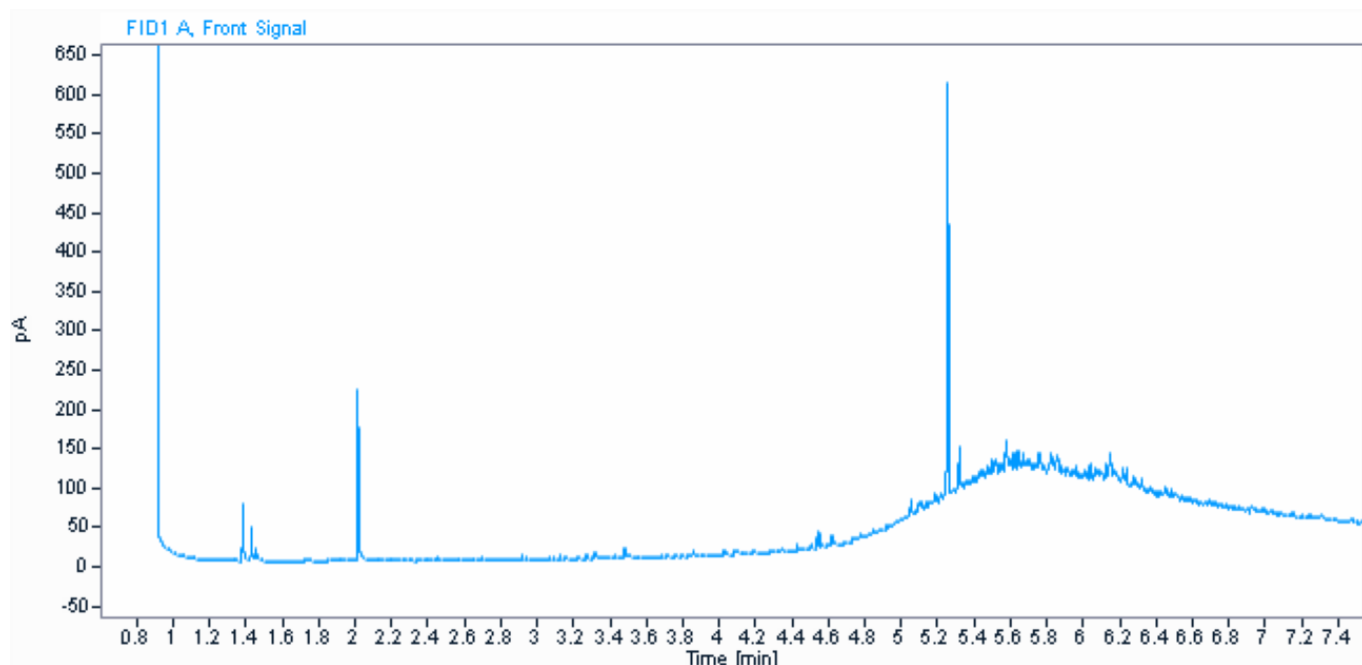
Prøve ID: 862-2024-00143917

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 376

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.5	mg / kg ts.
C10-C15	6.6	mg / kg ts.
C15-C20	13	mg / kg ts.
C20-C35	270	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	20	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	290	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

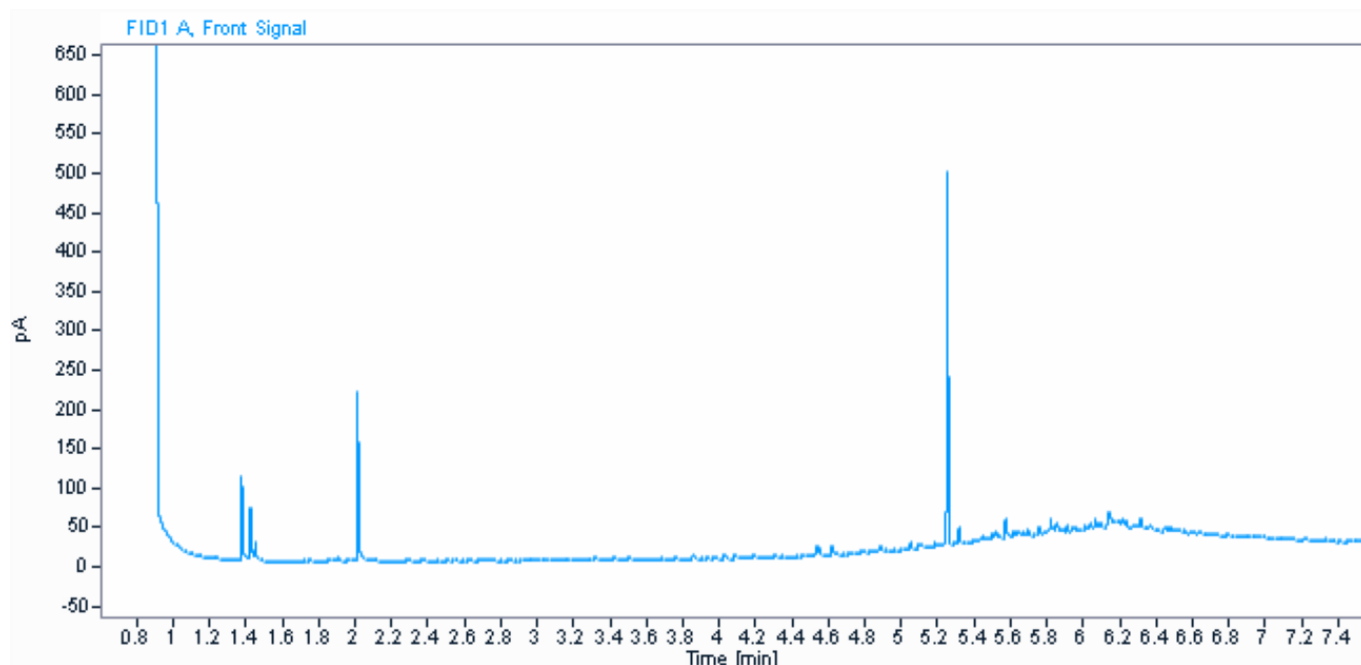
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143918
 Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic waste
 Prøvemærkning: Mile prøver nr: 377
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.2	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	5.7	mg / kg ts.
C20-C35	69	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	5.7	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	79	mg / kg ts.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

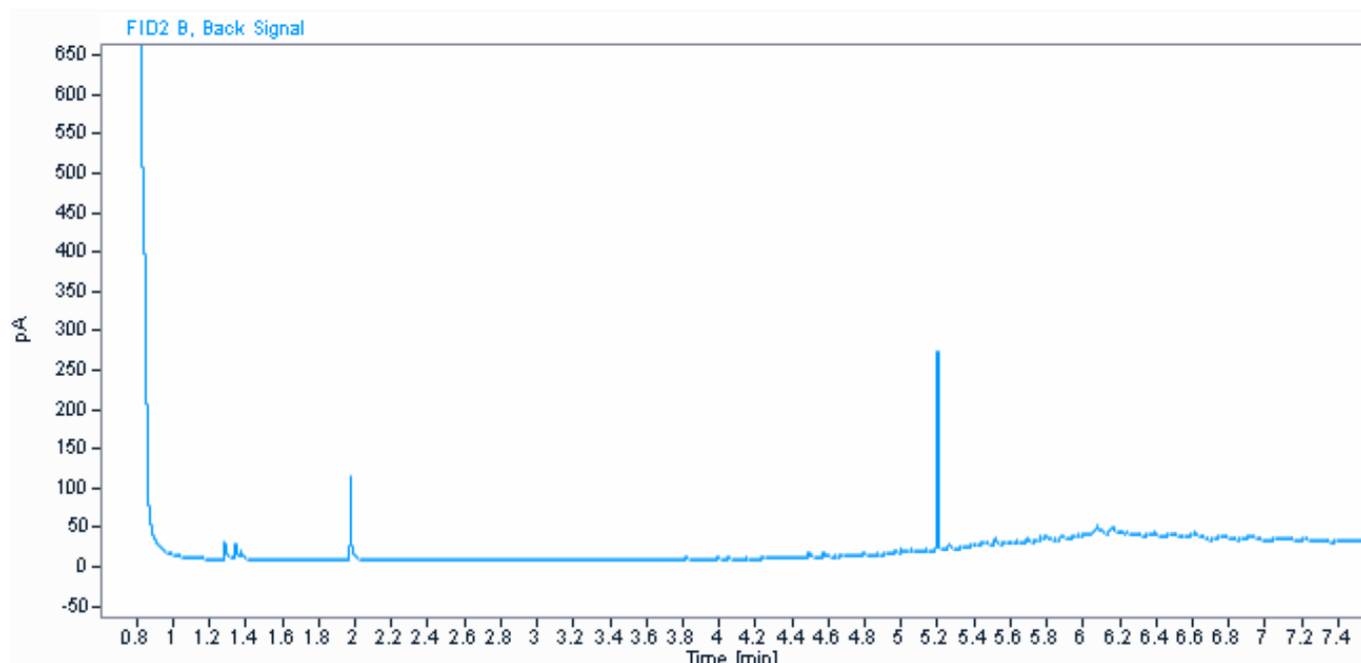
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143919
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 378
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.9	mg / kg ts.
C10-C15	5.2	mg / kg ts.
C15-C20	9.8	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	15	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	160	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

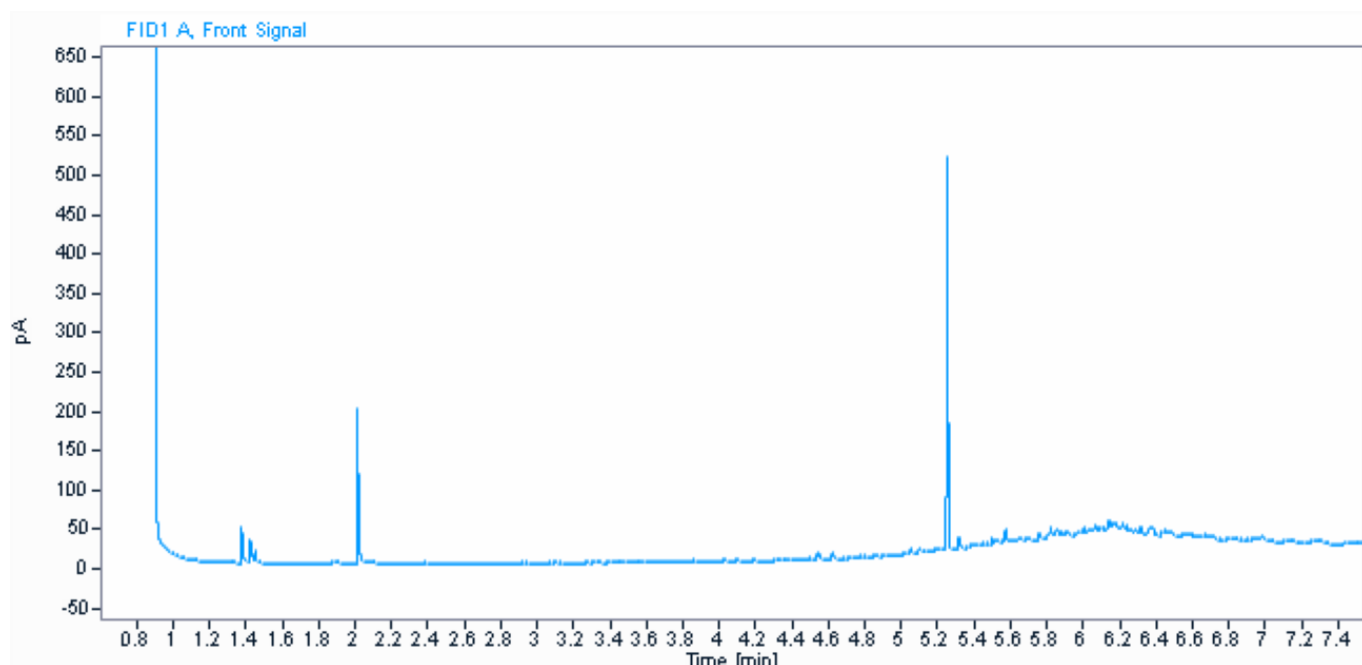
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143920
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 379
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3.4	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	6.4	mg / kg ts.
C20-C35	99	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	6.4	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	110	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

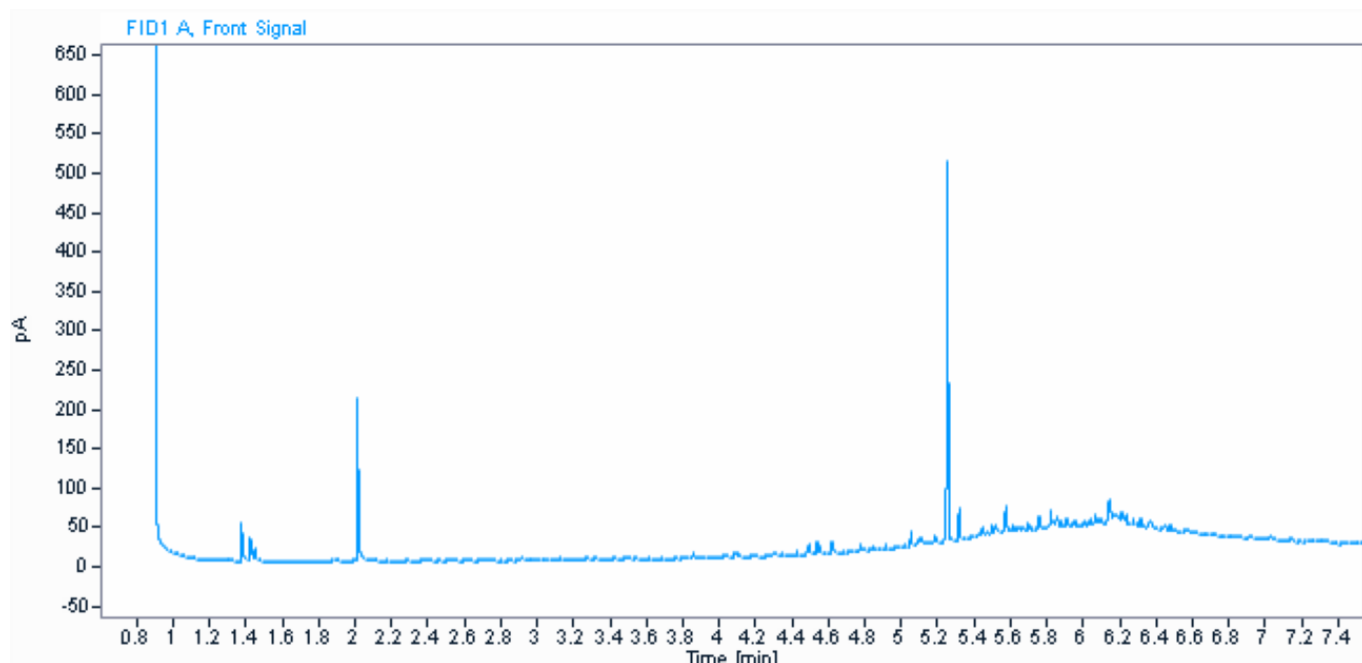
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143921
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 380
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3.3	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	9.6	mg / kg ts.
C20-C35	110	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	9.6	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	120	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

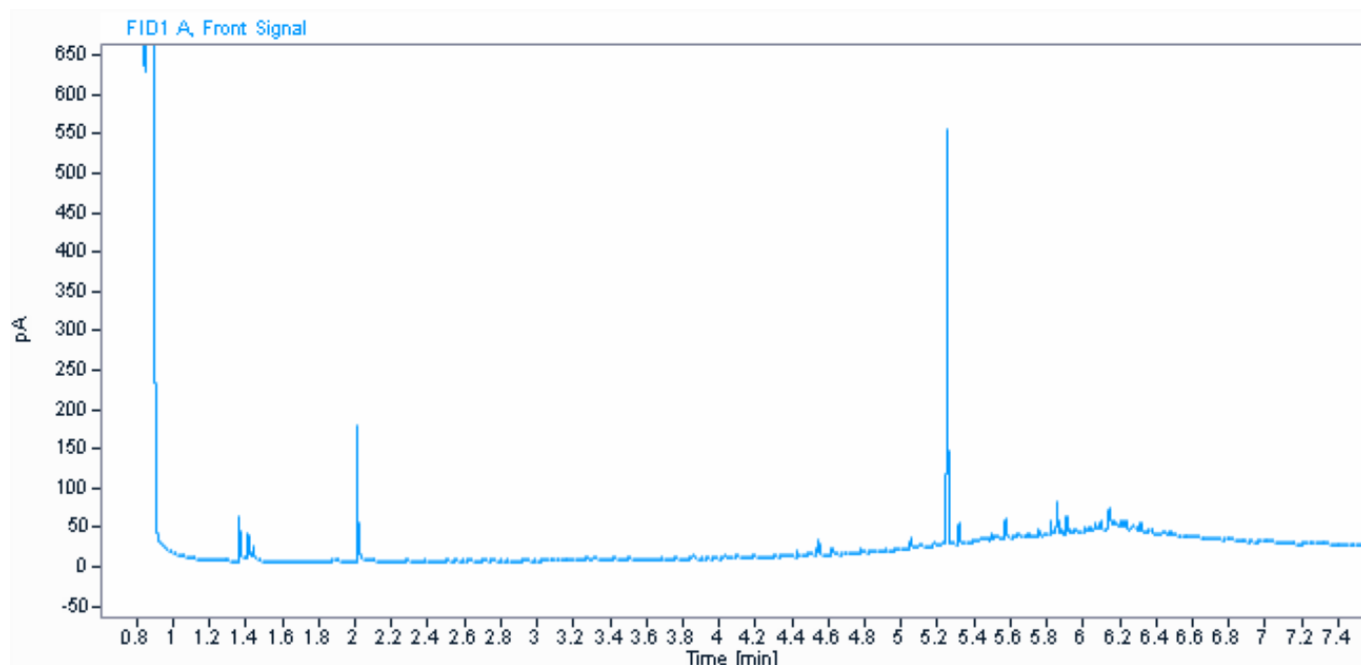
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143922
 Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic waste
 Prøvemærkning: Mile prøver nr: 381
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3.4	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	7.5	mg / kg ts.
C20-C35	85	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	7.5	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	96	mg / kg ts.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

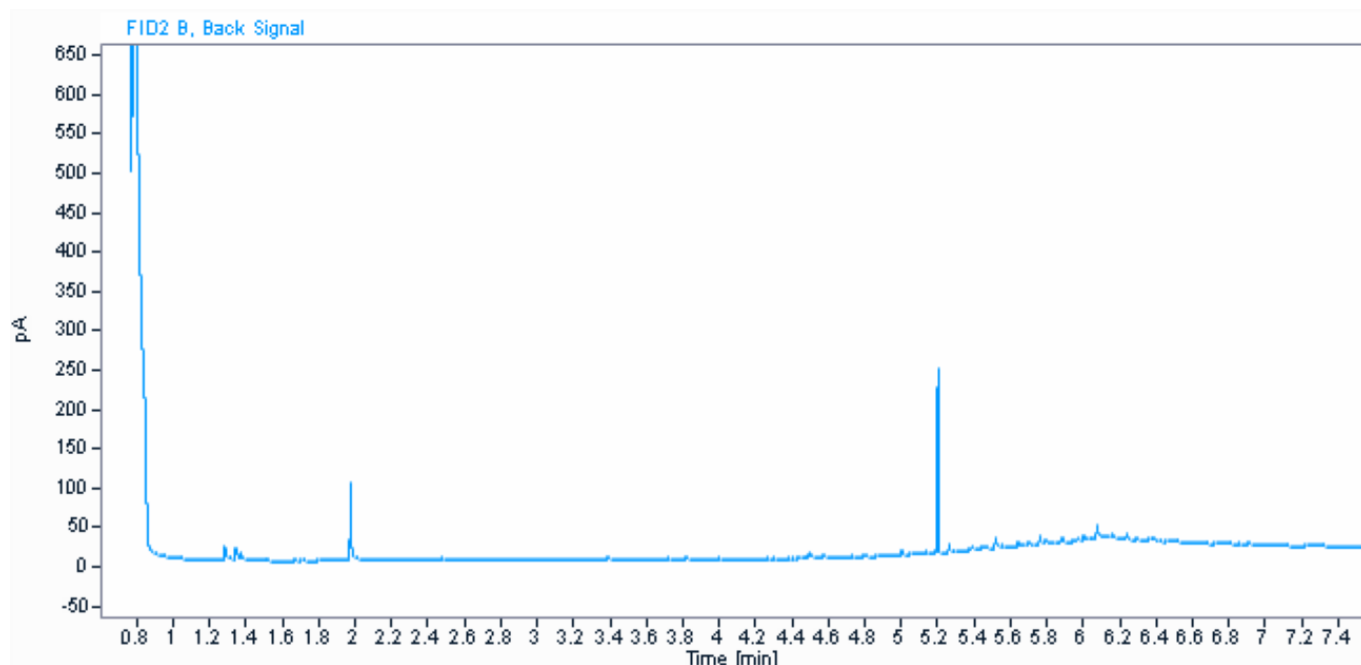
Prøve ID: 862-2024-00143923

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 382

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.2	mg / kg ts.
C10-C15	7.7	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	130	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	18	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	150	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

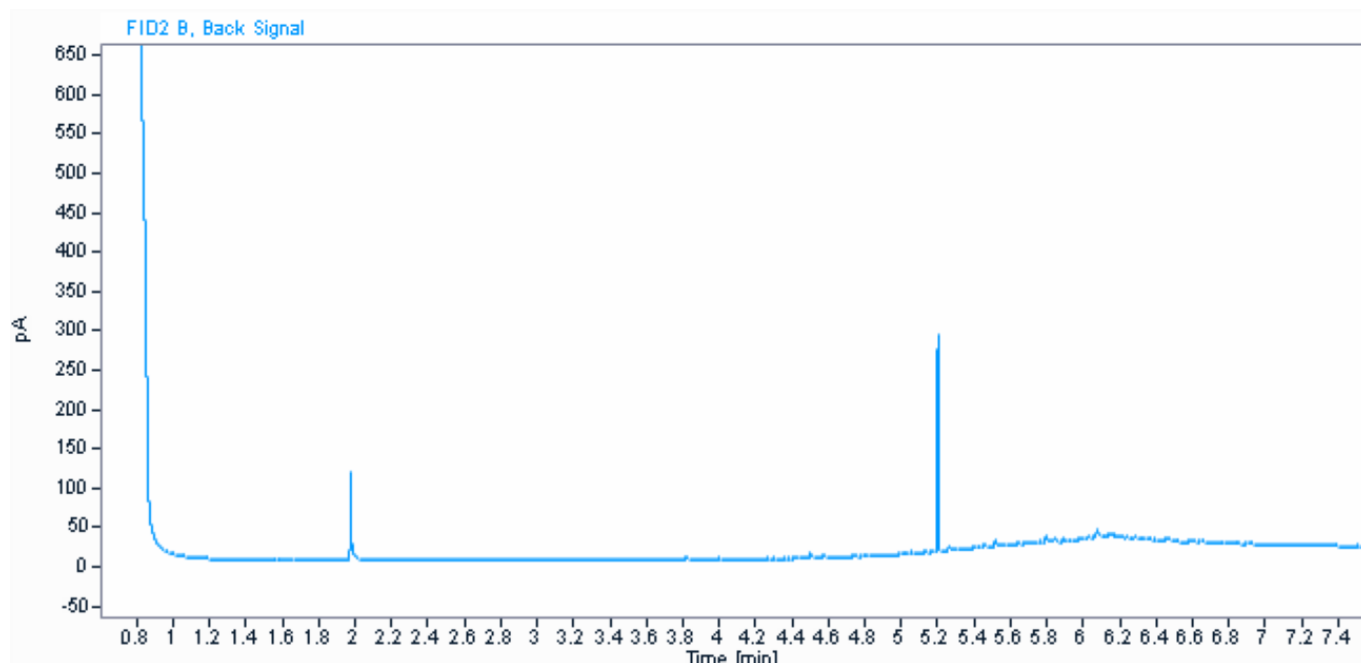
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143924
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 383
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2.8	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	7.6	mg / kg ts.
C20-C35	100	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	7.6	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	110	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

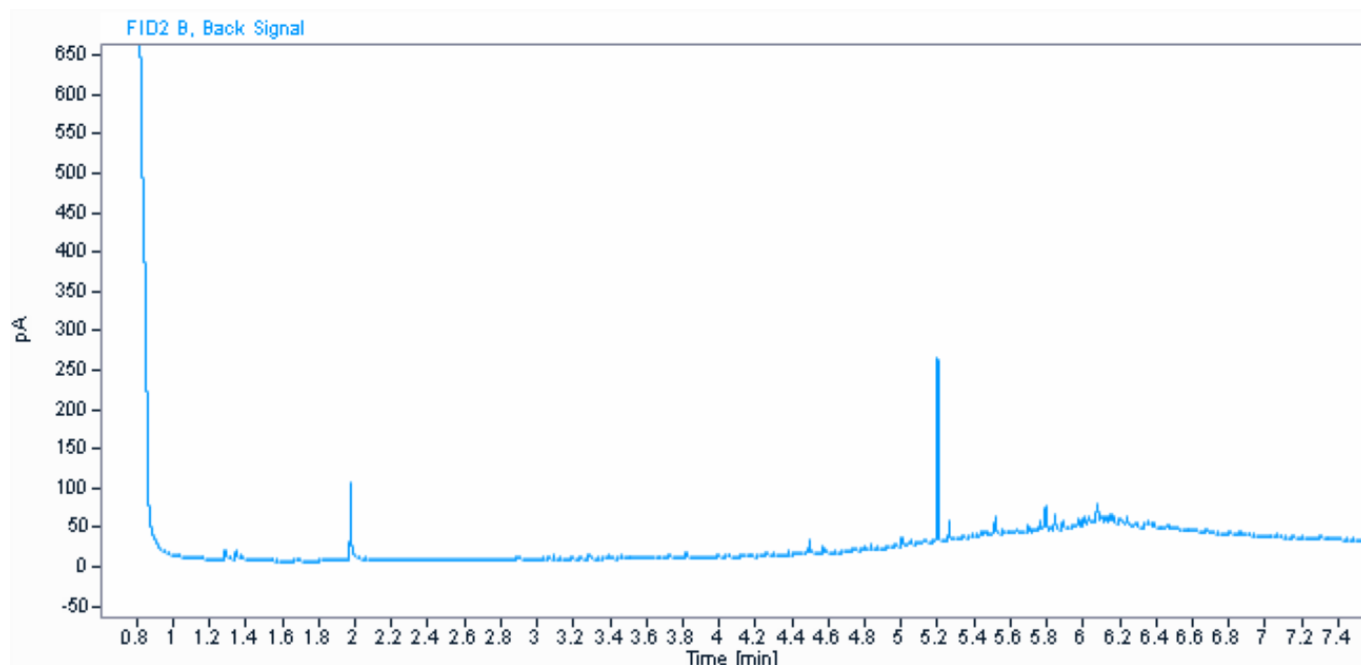
Prøve ID: 862-2024-00143925

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 384

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.9	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	22	mg / kg ts.
C20-C35	240	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	33	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	280	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

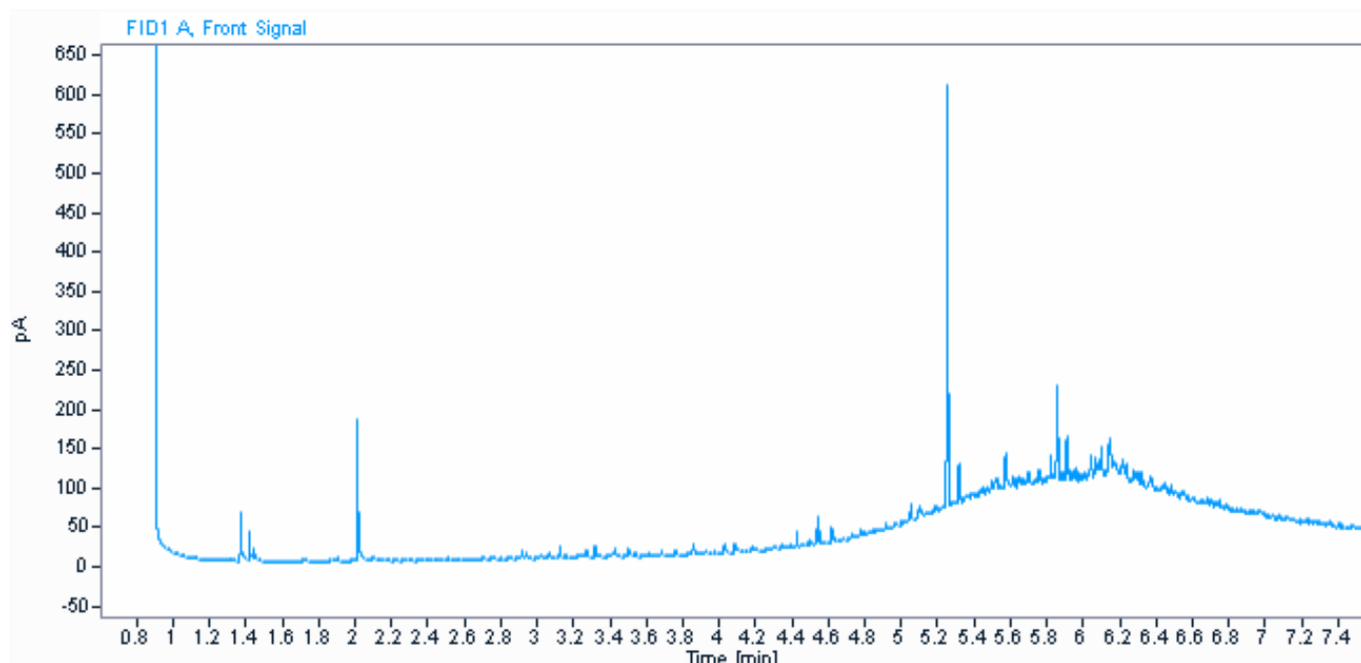
Prøve ID: 862-2024-00143926

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 385

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.8	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	23	mg / kg ts.
C20-C35	320	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	35	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

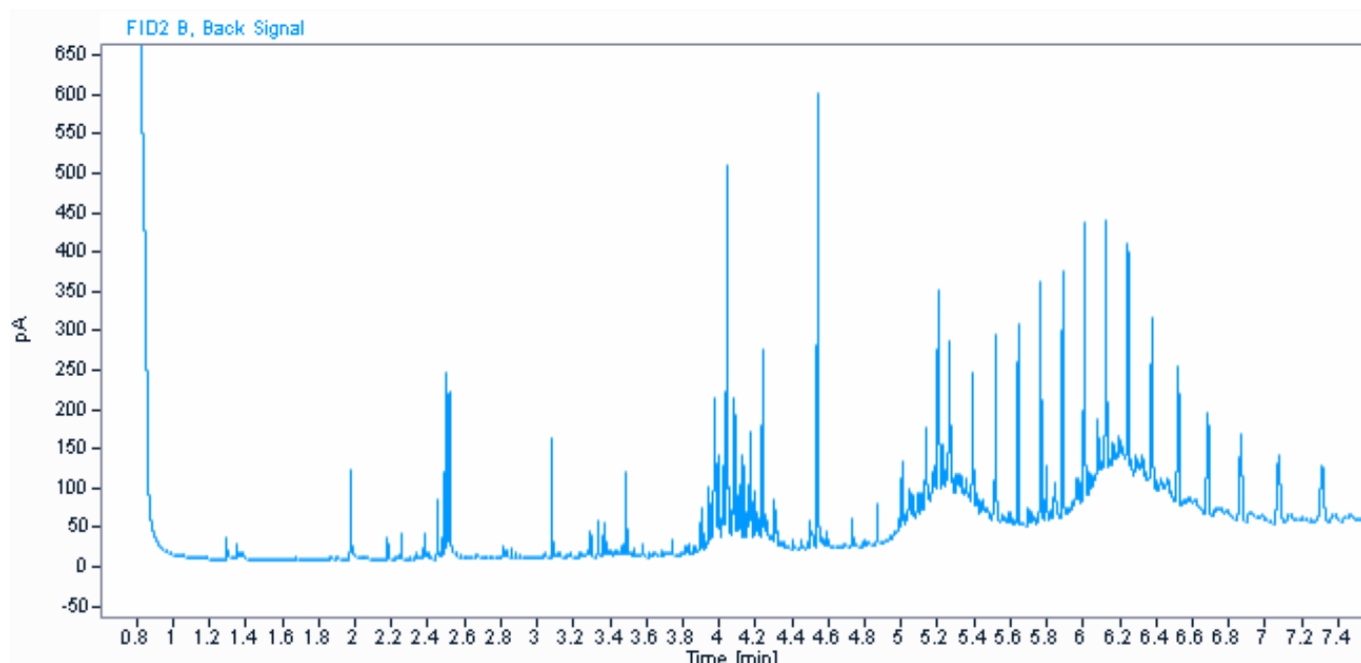
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143927
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 386
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	9.8	mg / kg ts.
C10-C15	33	mg / kg ts.
C15-C20	100	mg / kg ts.
C20-C35	430	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	140	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	580	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 80°C og 490°C.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

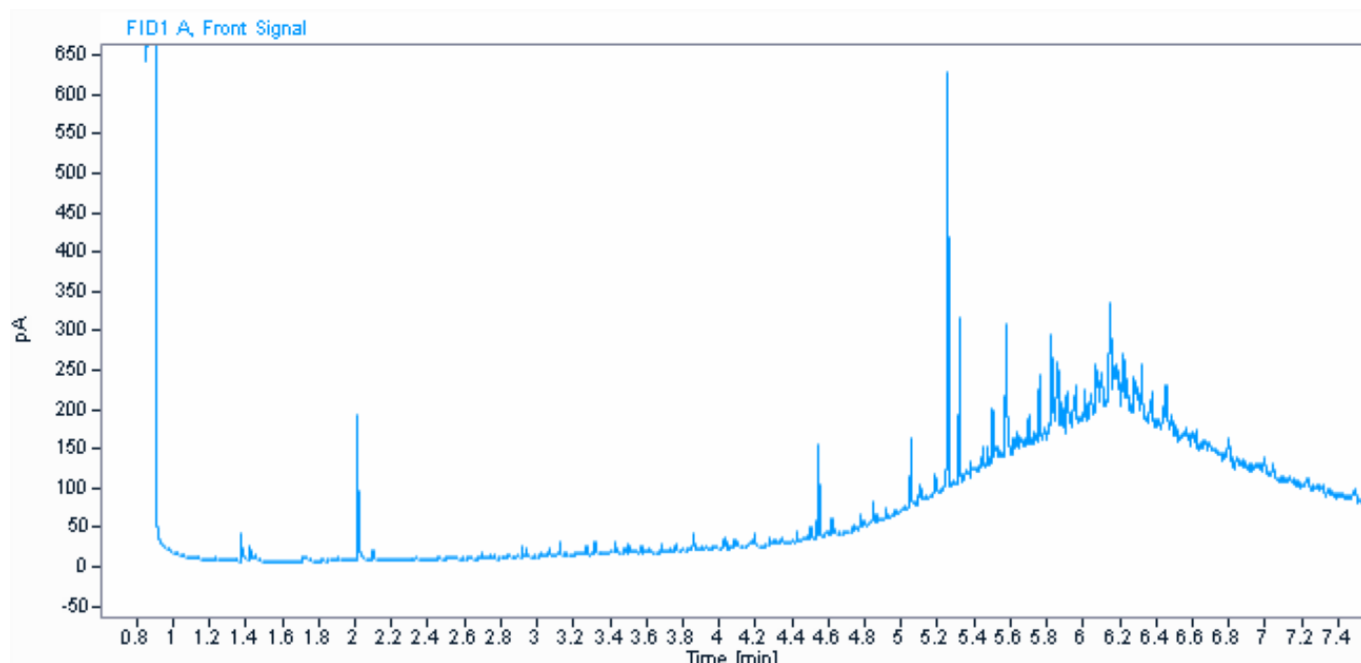
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143928
 Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic waste
 Prøvemærkning: Mile prøver nr: 387
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.7	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	28	mg / kg ts.
C20-C35	420	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	42	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	470	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

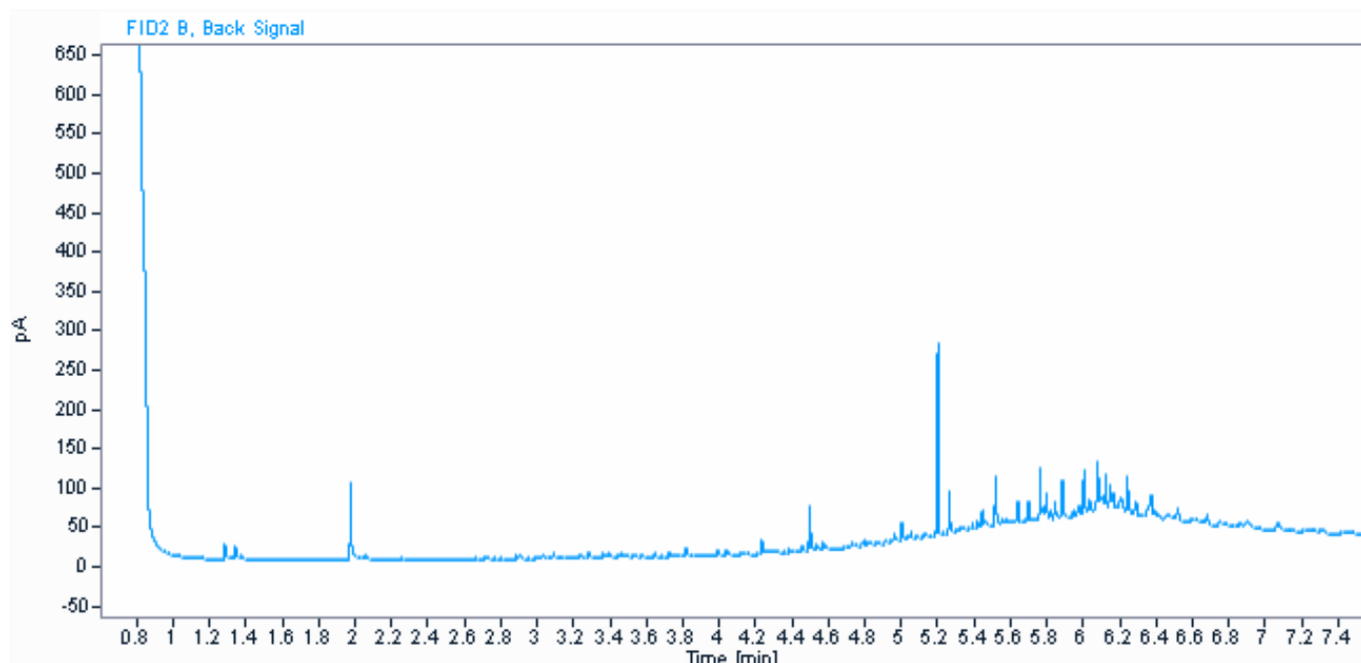
Prøve ID: 862-2024-00143929

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 388

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.7	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	23	mg / kg ts.
C20-C35	260	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	35	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	300	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

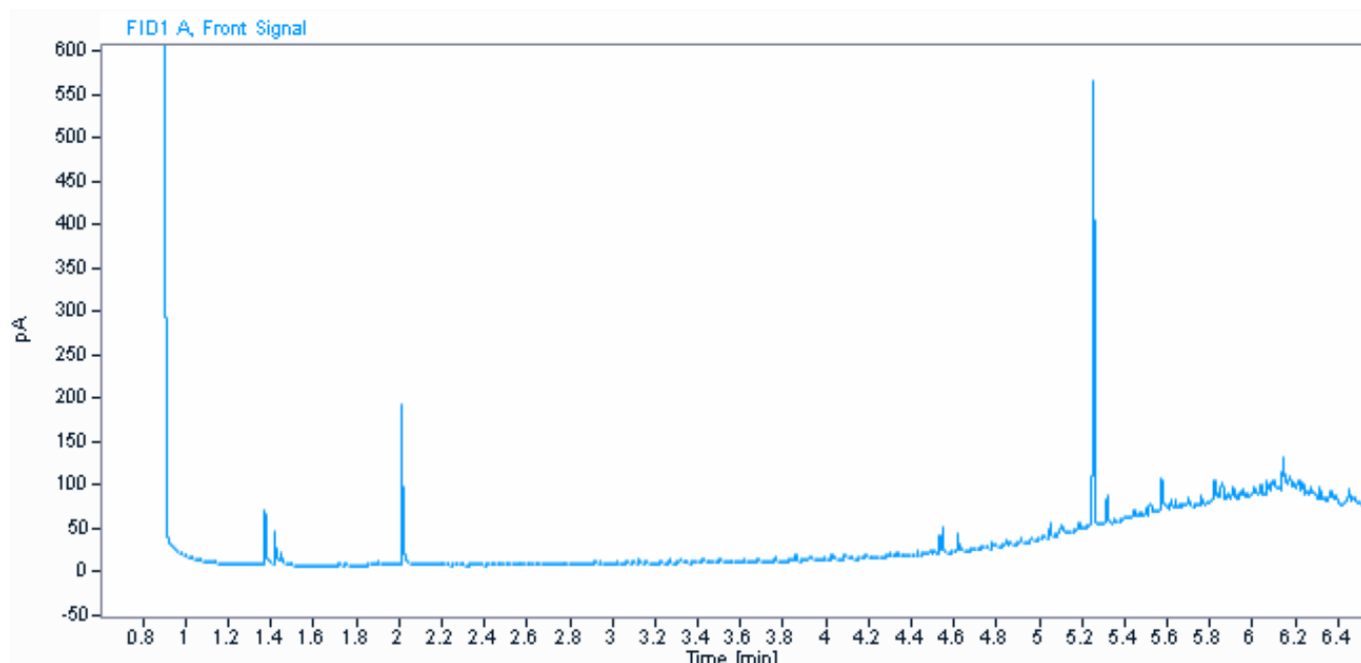
Prøve ID: 862-2024-00143930

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 389

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3.3	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	11	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	170	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

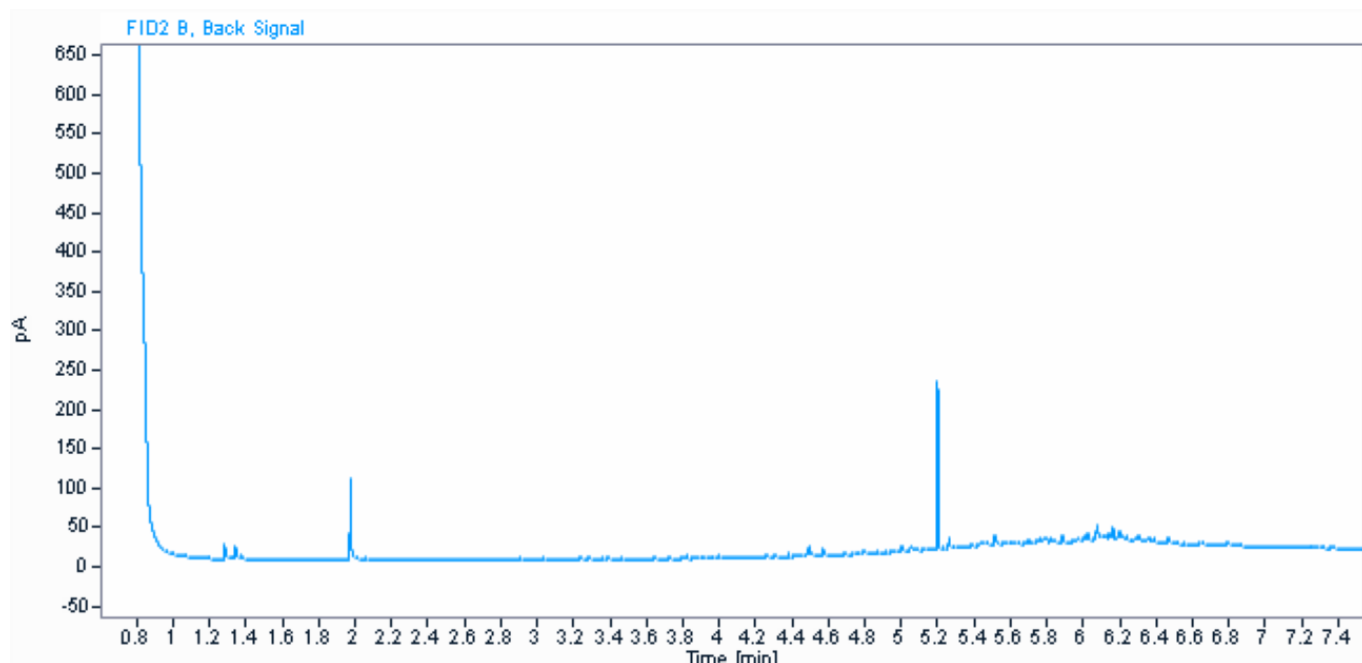
Prøve ID: 862-2024-00143931

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 390

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.7	mg / kg ts.
C10-C15	7.8	mg / kg ts.
C15-C20	13	mg / kg ts.
C20-C35	120	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	21	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	140	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

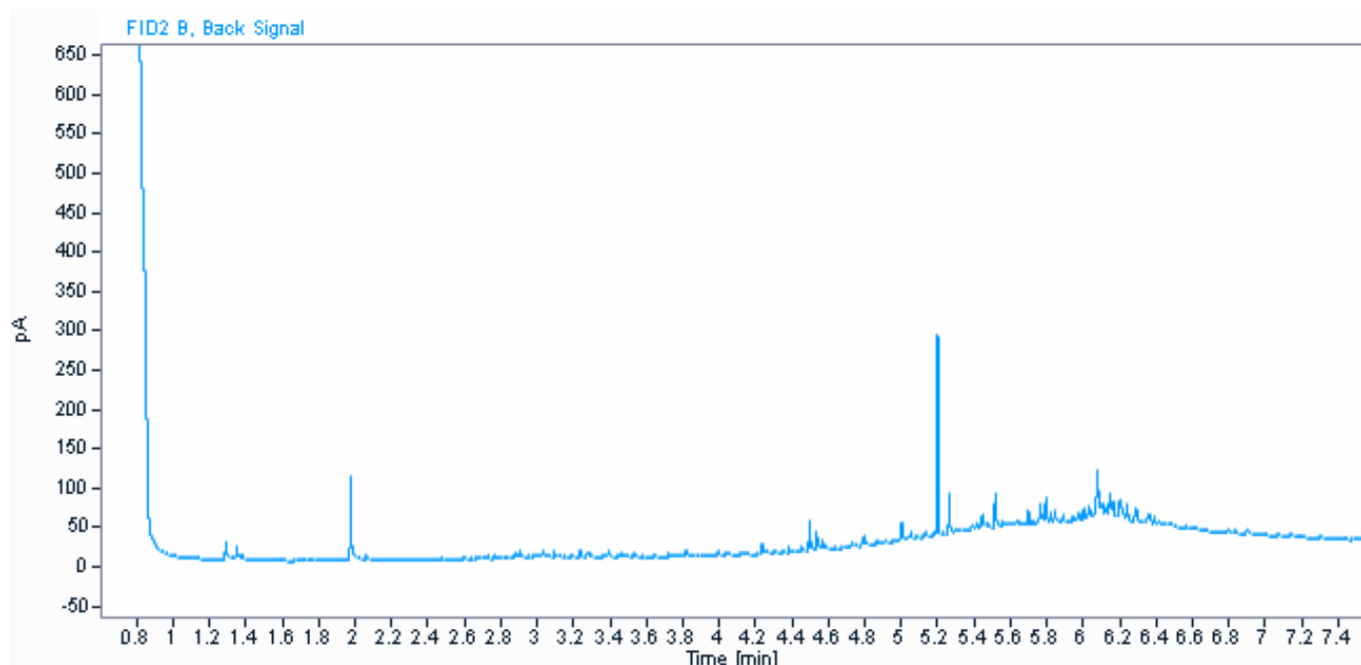
Prøve ID: 862-2024-00143932

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 391

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.2	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	210	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	34	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	240	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

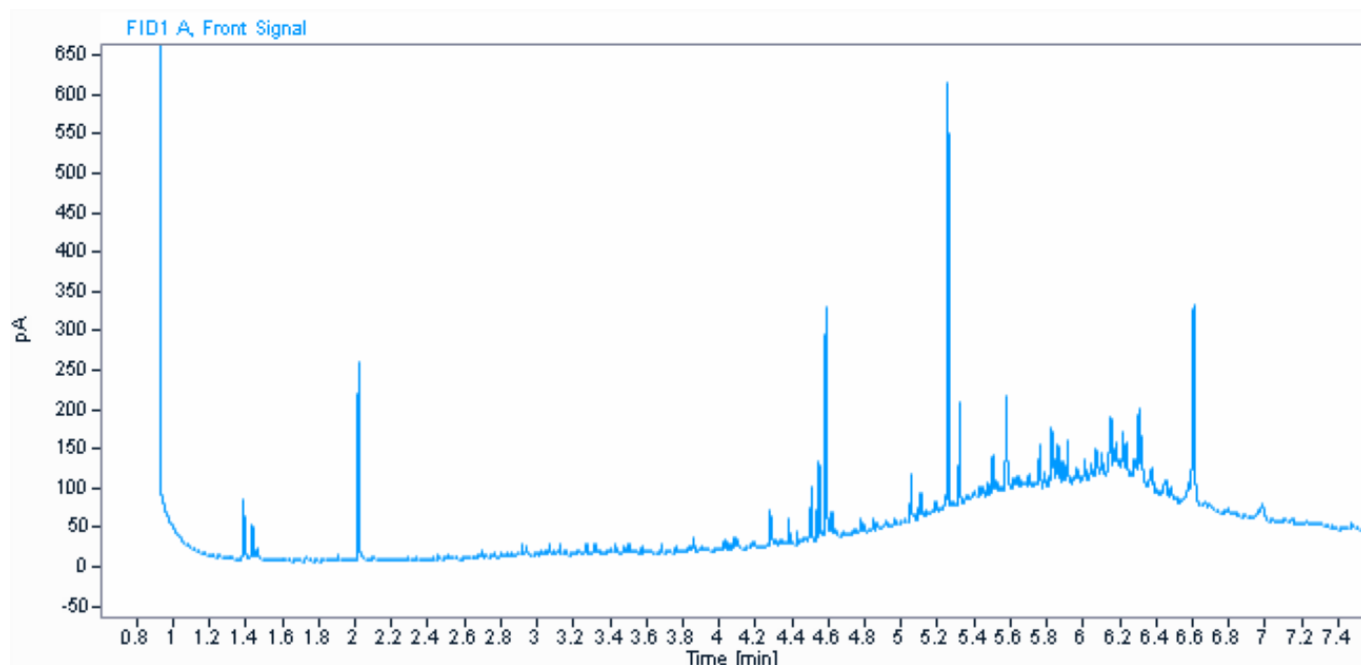
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143933
 Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic waste
 Prøvemærkning: Mile prøver nr: 392
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.4	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	20	mg / kg ts.
C20-C35	210	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	33	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	250	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

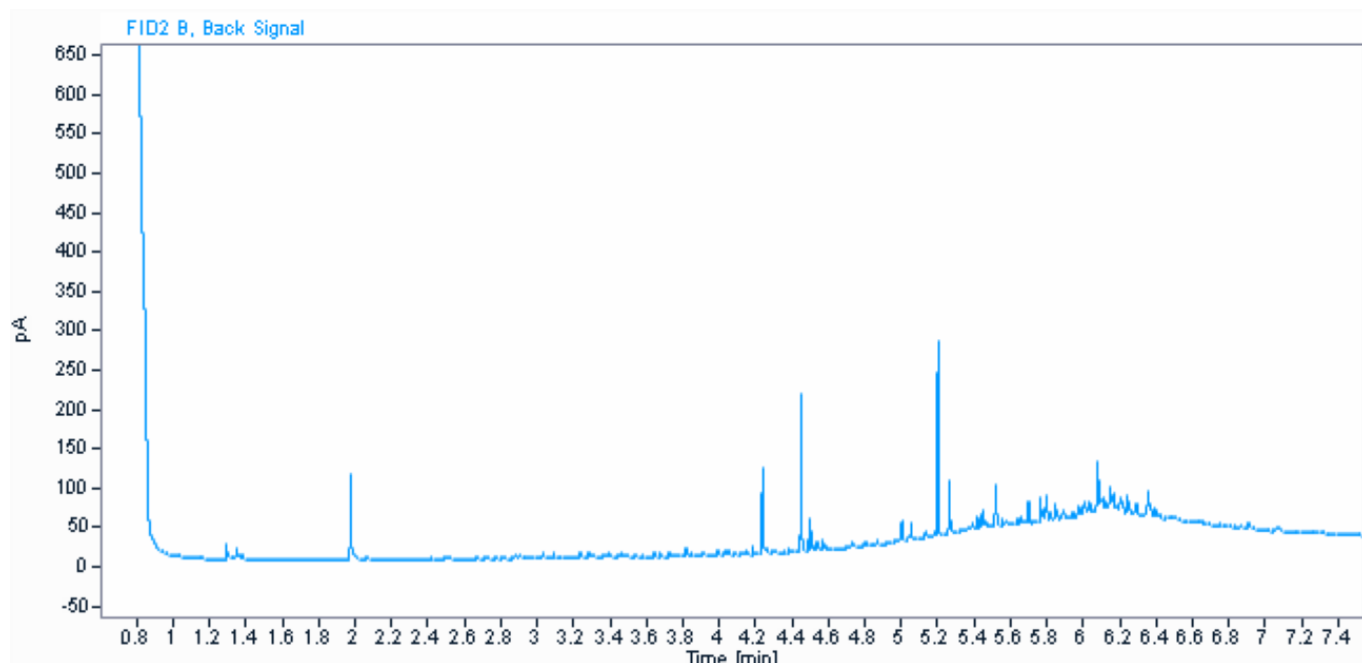
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143934
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 393
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5.2	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	290	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	44	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	340	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

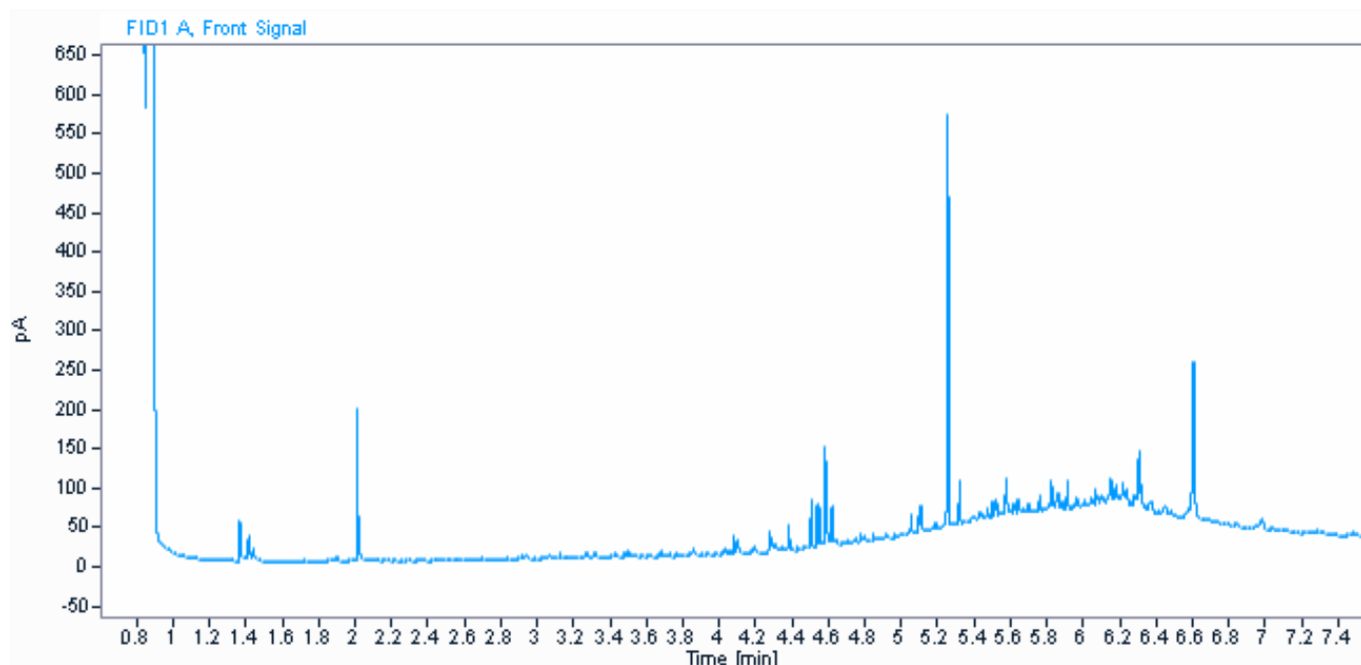
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143935
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 394
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3.1	mg / kg ts.
C10-C15	7.2	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	170	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	23	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	190	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

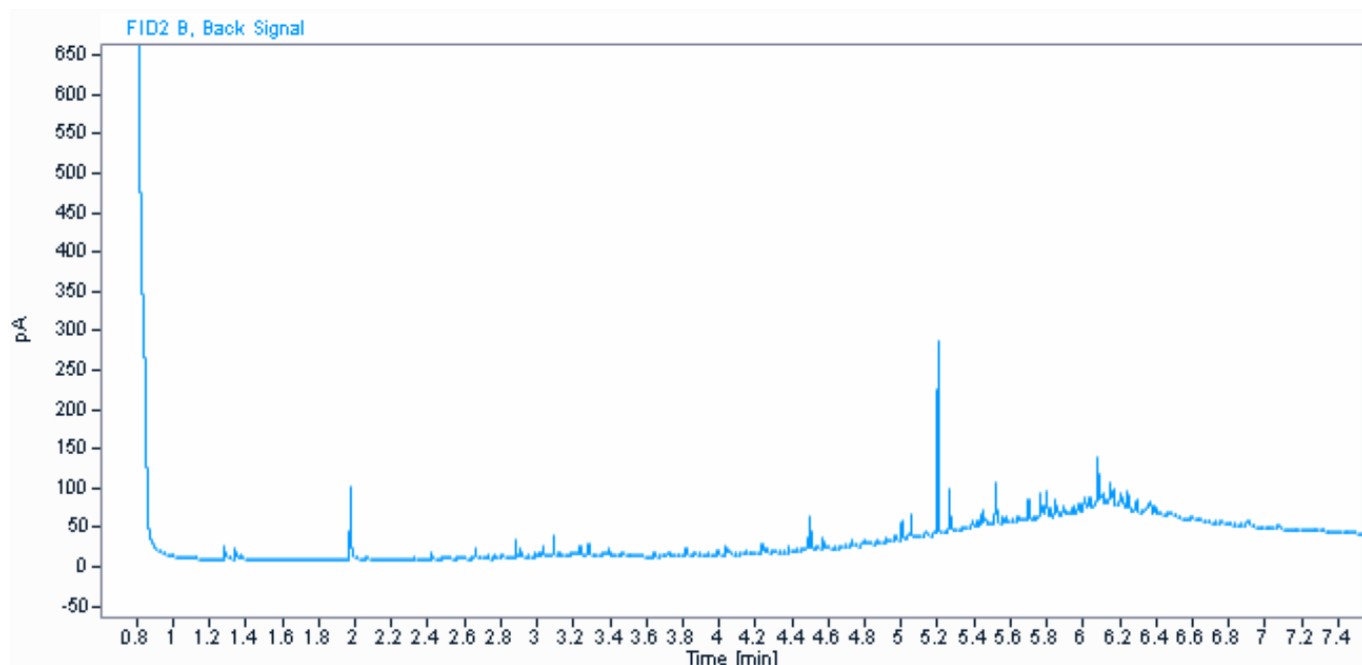
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143936
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 395
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.1	mg / kg ts.
C10-C15	17	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	230	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	39	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	270	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

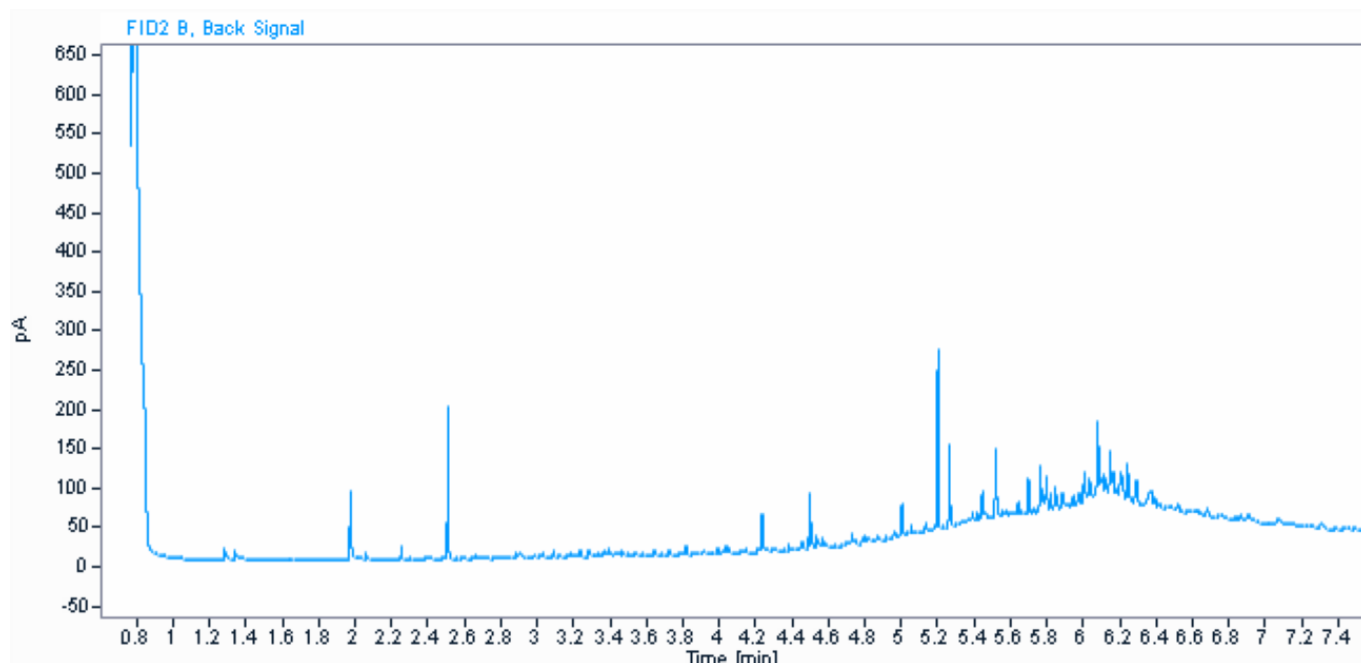
Prøve ID: 862-2024-00143937

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 396

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.0	mg / kg ts.
C10-C15	19	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	47	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

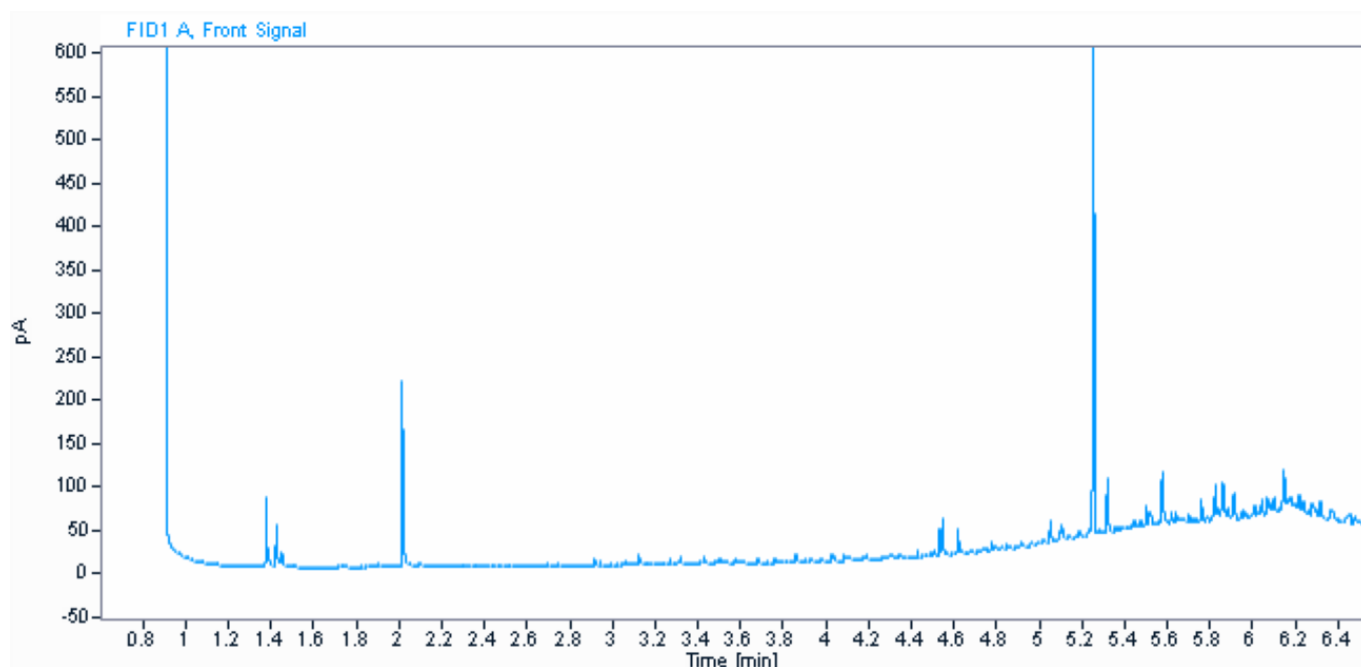
Prøve ID: 862-2024-00143938

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 397

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,6	mg / kg ts.
C10-C15	5,9	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	130	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	17	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	150	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

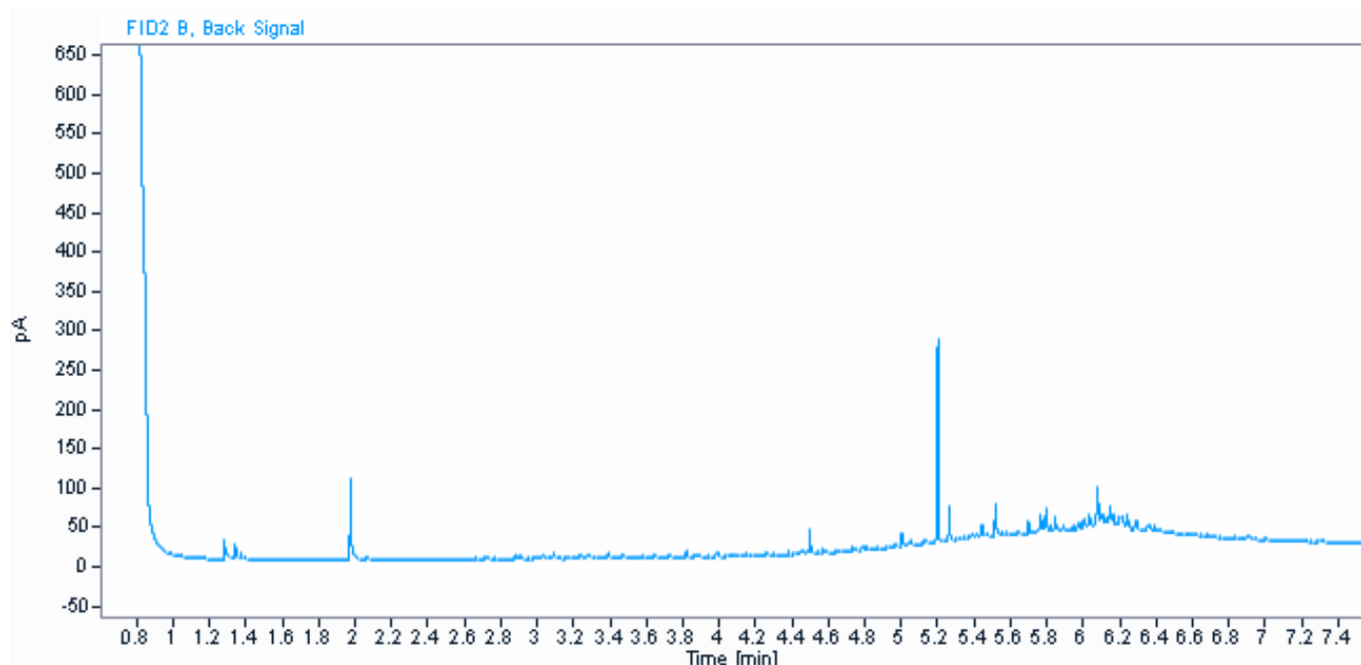
Prøve ID: 862-2024-00143939

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 398

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.9	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	18	mg / kg ts.
C20-C35	180	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	28	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	210	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

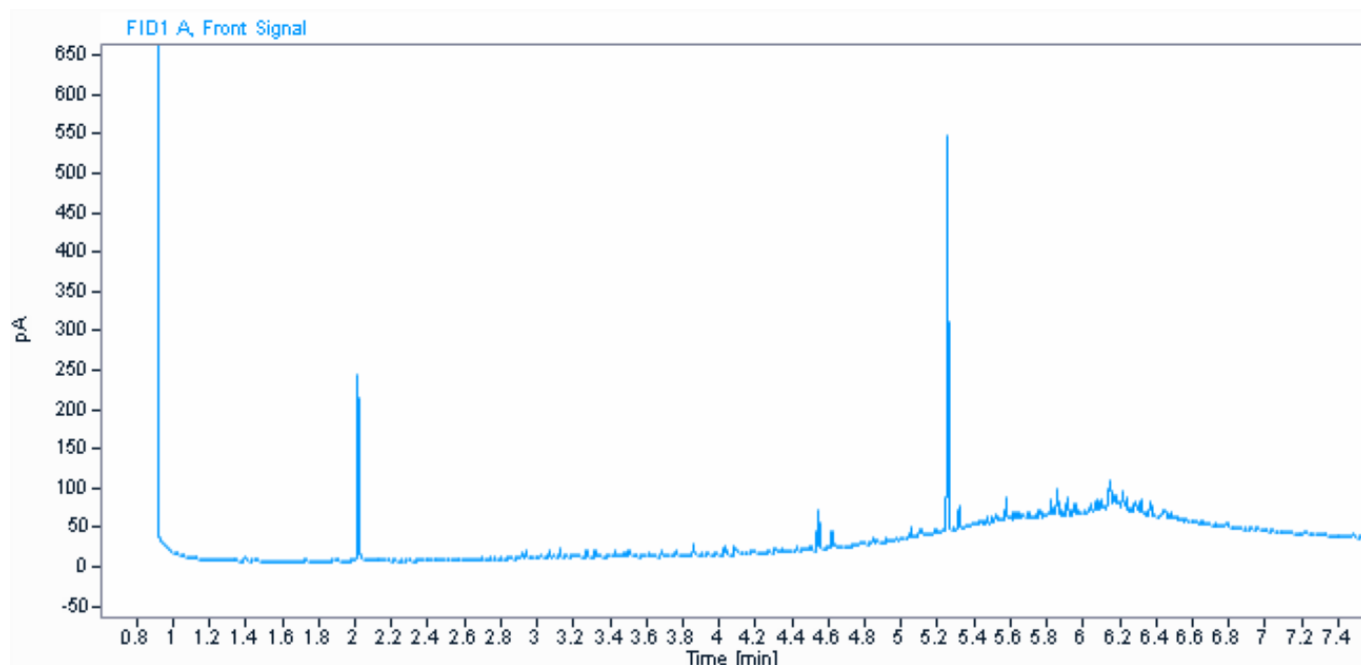
Prøve ID: 862-2024-00143940

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 399

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	6.8	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	100	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	18	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	120	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

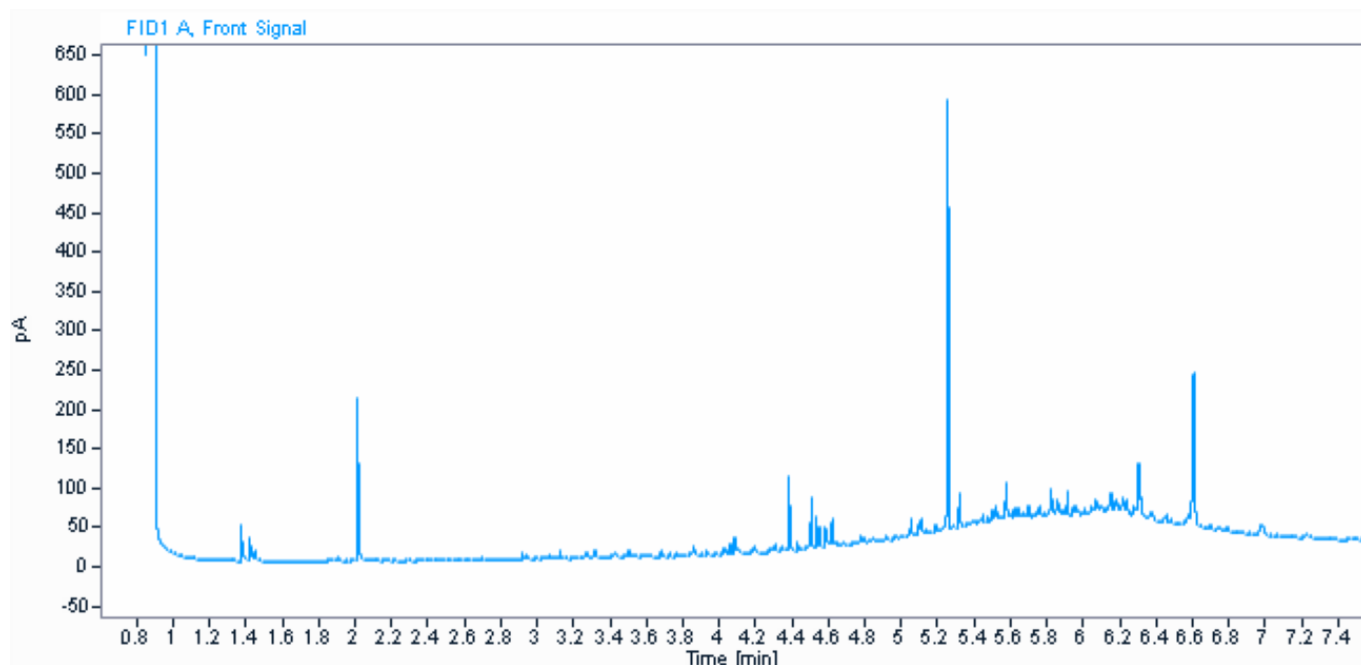
Prøve ID: 862-2024-00143941

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 400

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,7	mg / kg ts.
C10-C15	6,8	mg / kg ts.
C15-C20	14	mg / kg ts.
C20-C35	130	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	21	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	160	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

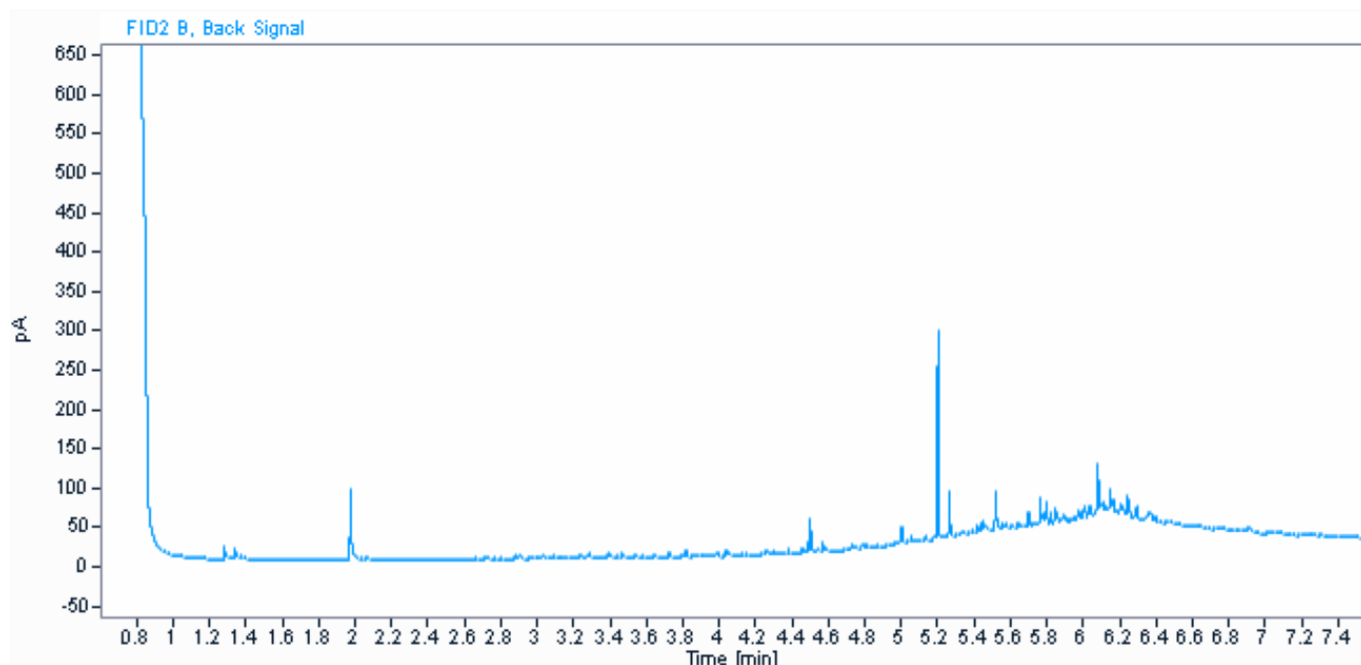
Prøve ID: 862-2024-00143942

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 401

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,6	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	210	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	30	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	240	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

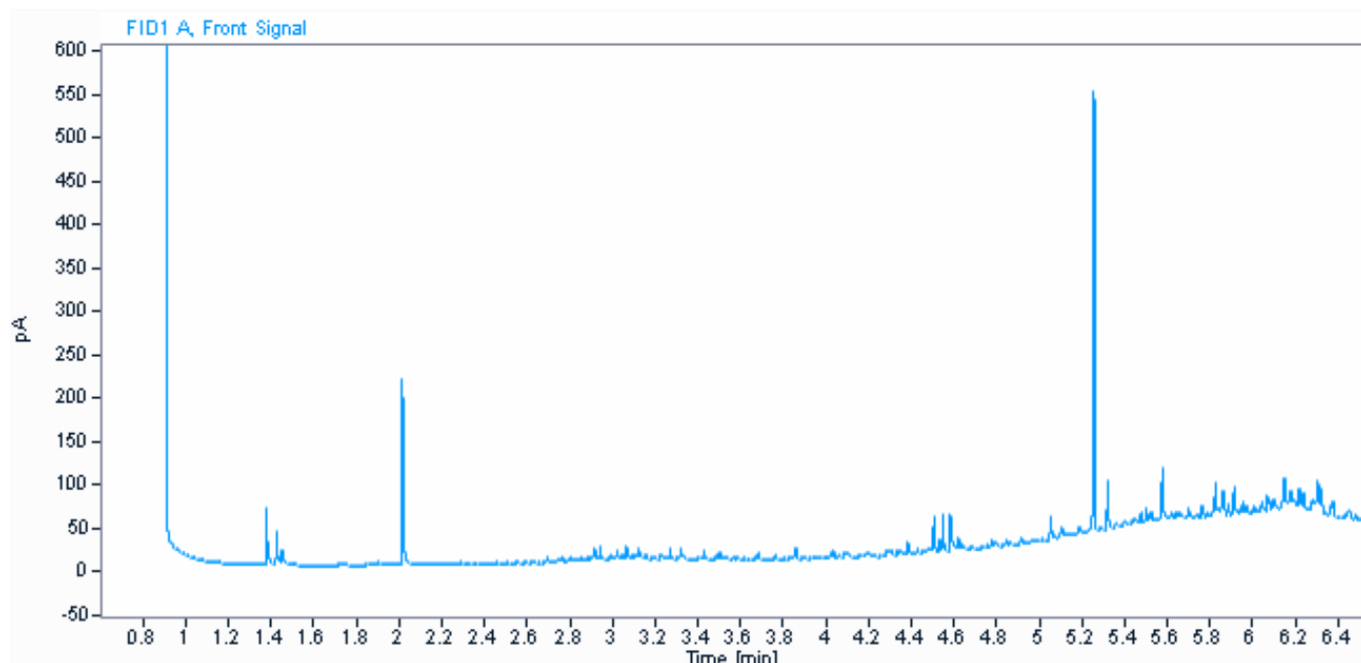
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143943
 Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic waste
 Prøvemærkning: Mile prøver nr: 402
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	30	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	190	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

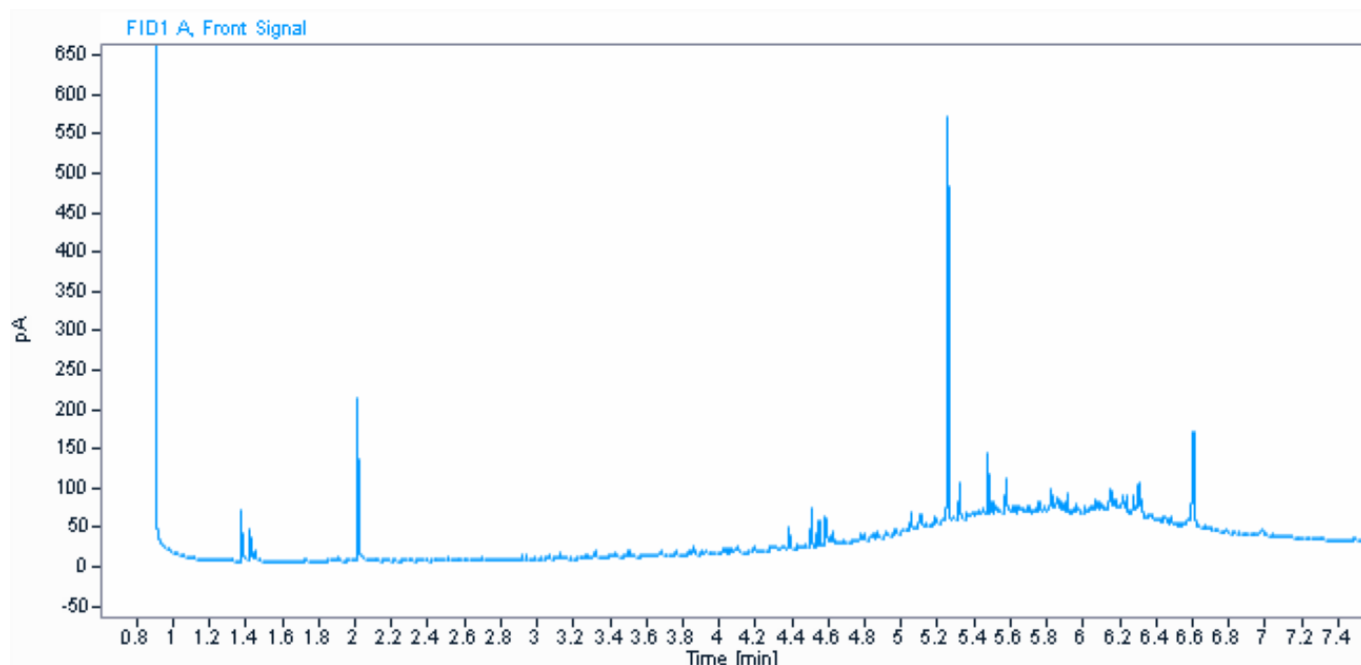
Prøve ID: 862-2024-00143944

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 403

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,4	mg / kg ts.
C10-C15	7,0	mg / kg ts.
C15-C20	17	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	24	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	190	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

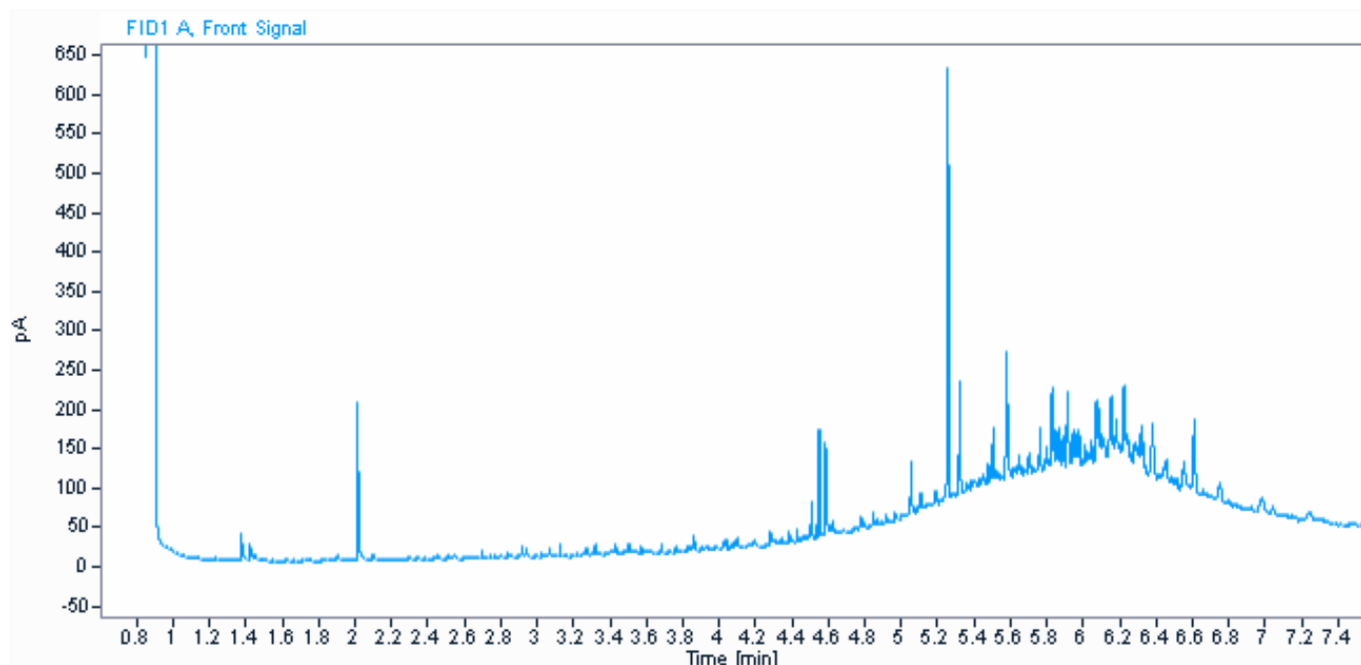
Prøve ID: 862-2024-00143945

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 404

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,9	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	22	mg / kg ts.
C20-C35	260	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	34	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	310	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

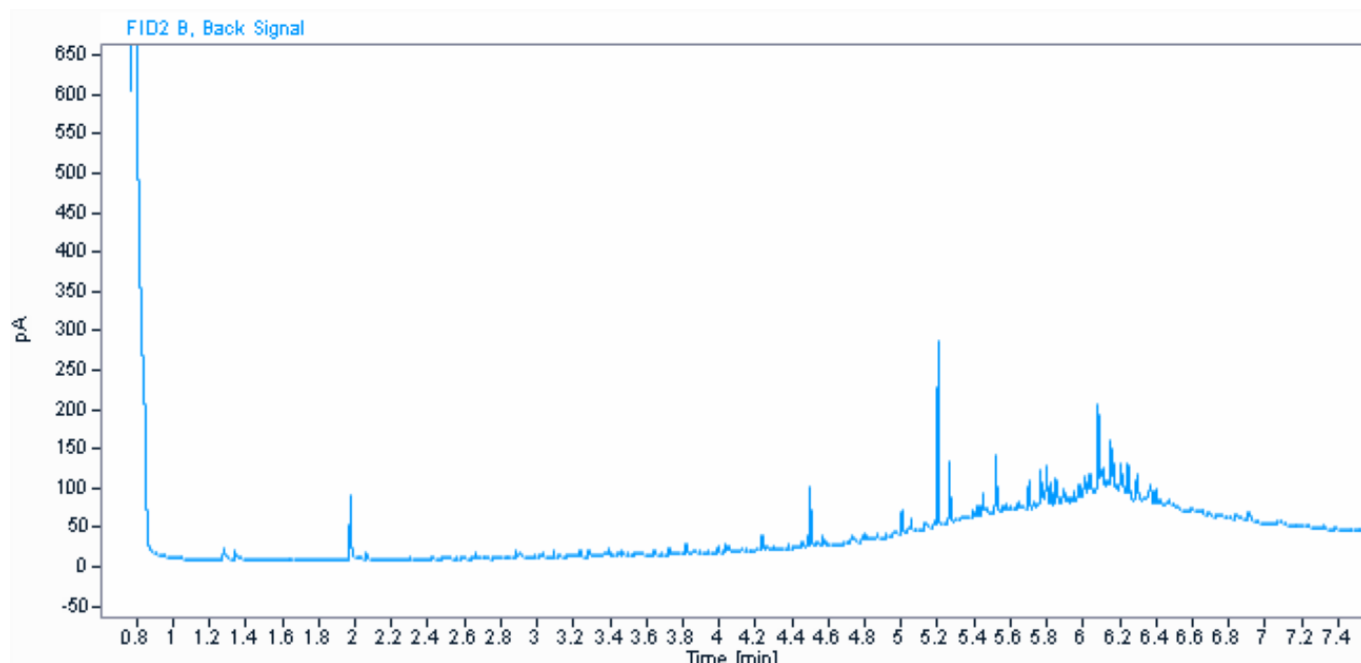
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143946
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 405
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,5	mg / kg ts.
C10-C15	17	mg / kg ts.
C15-C20	33	mg / kg ts.
C20-C35	360	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	50	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	410	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

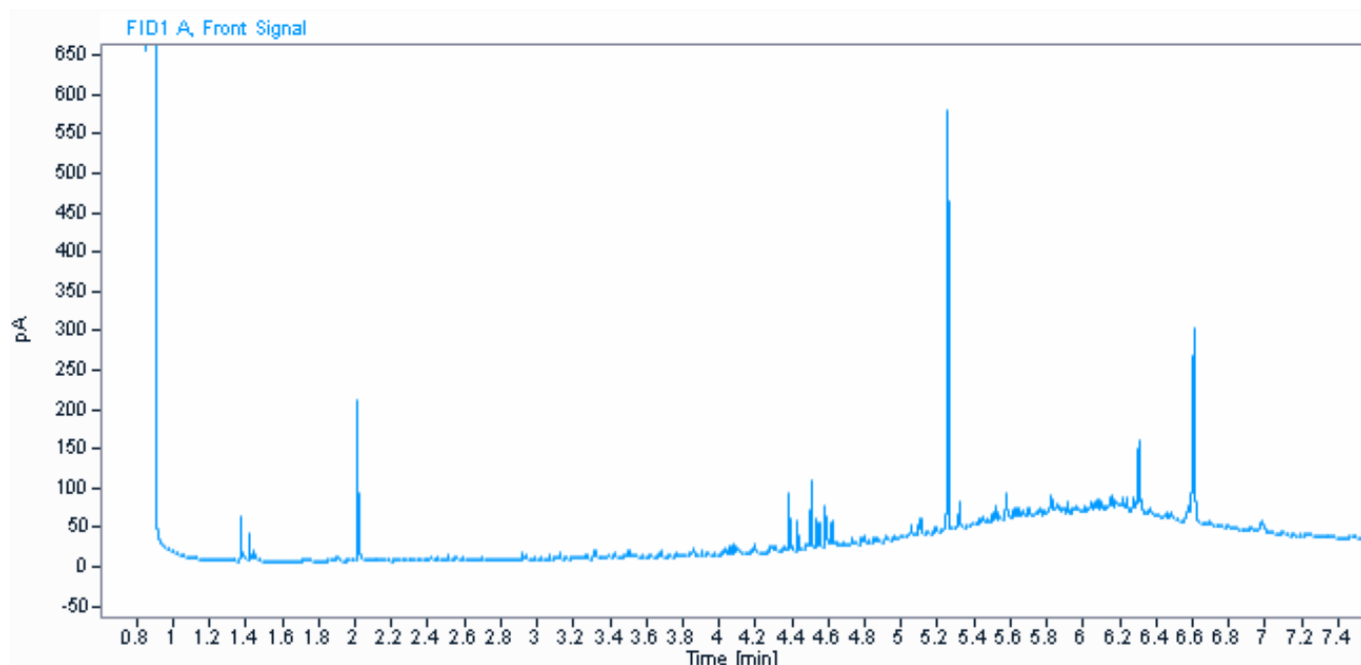
Prøve ID: 862-2024-00143947

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 406

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,0	mg / kg ts.
C10-C15	5,9	mg / kg ts.
C15-C20	12	mg / kg ts.
C20-C35	120	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	18	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	140	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

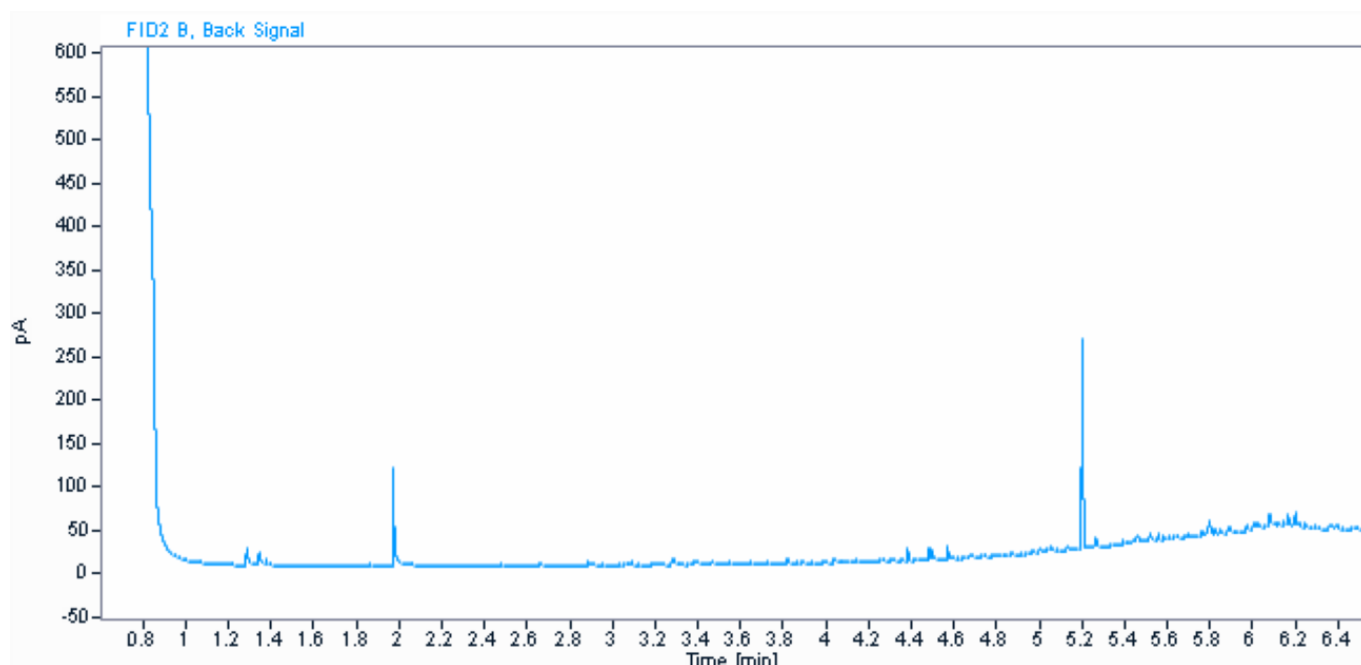
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143948
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 407
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,8	mg / kg ts.
C10-C15	10	mg / kg ts.
C15-C20	18	mg / kg ts.
C20-C35	200	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	28	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	230	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

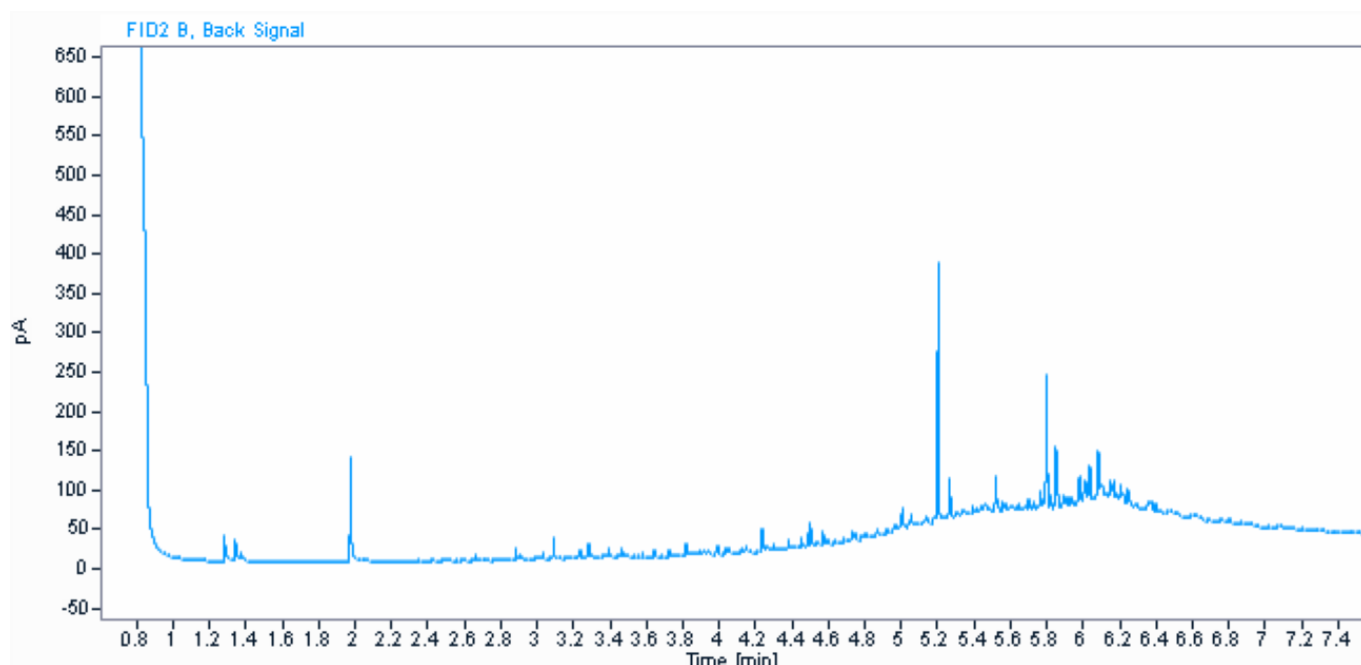
Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

Prøve ID: 862-2024-00143949
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvemærkning: Mile prøver nr: 408
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,2	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	24	mg / kg ts.
C20-C35	240	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	36	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	280	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

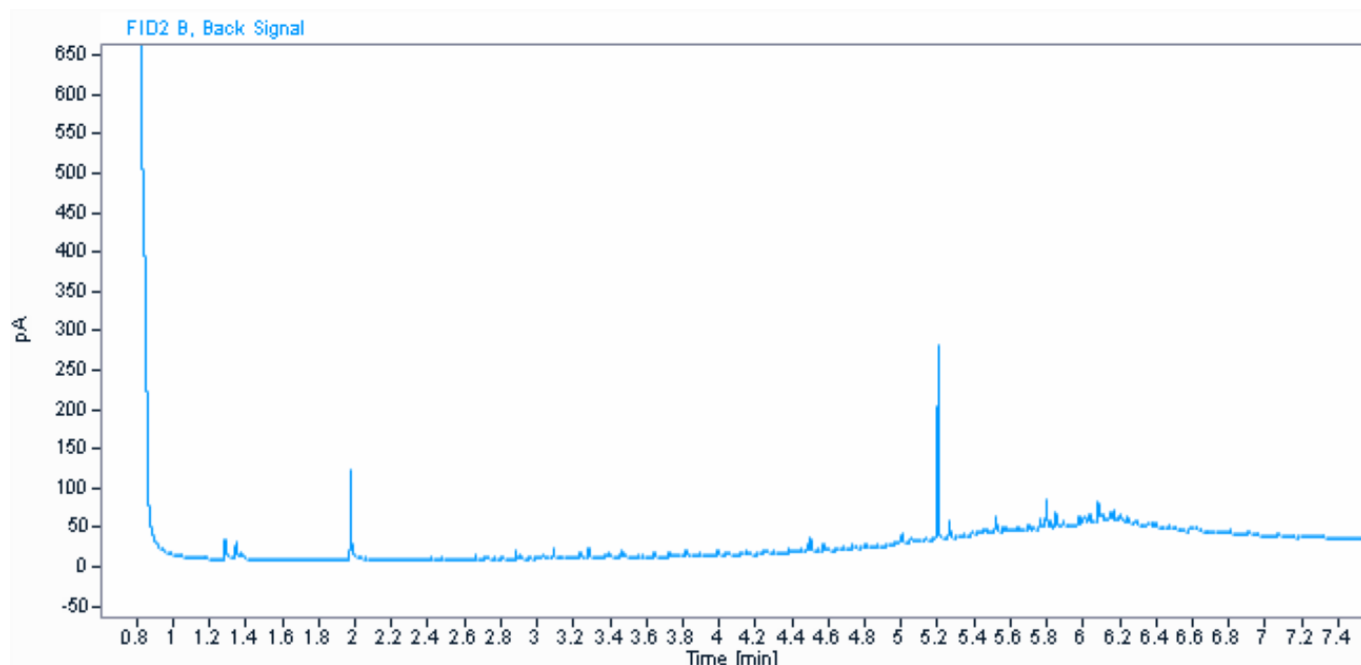
Prøve ID: 862-2024-00143950

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 409

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	7,0	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	25	mg / kg ts.
C20-C35	220	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	38	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	260	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

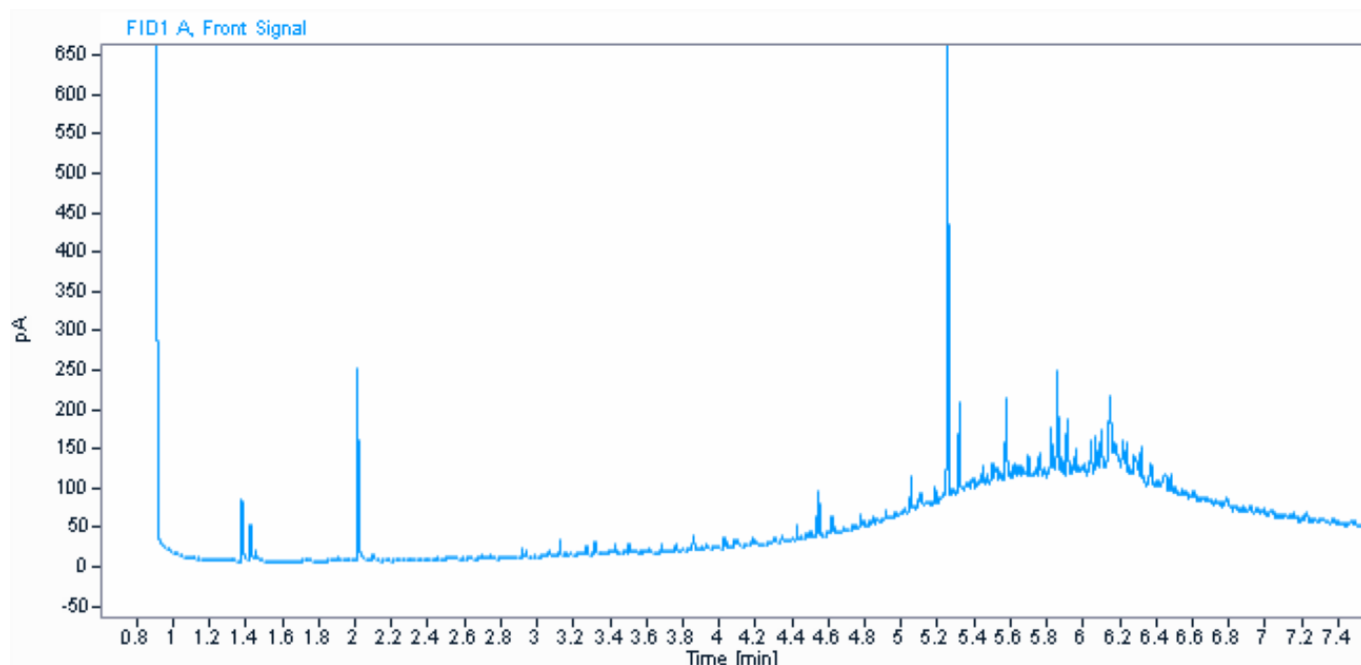
Prøve ID: 862-2024-00143951

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 410

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2.8	mg / kg ts.
C10-C15	7.4	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	170	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	23	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	190	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

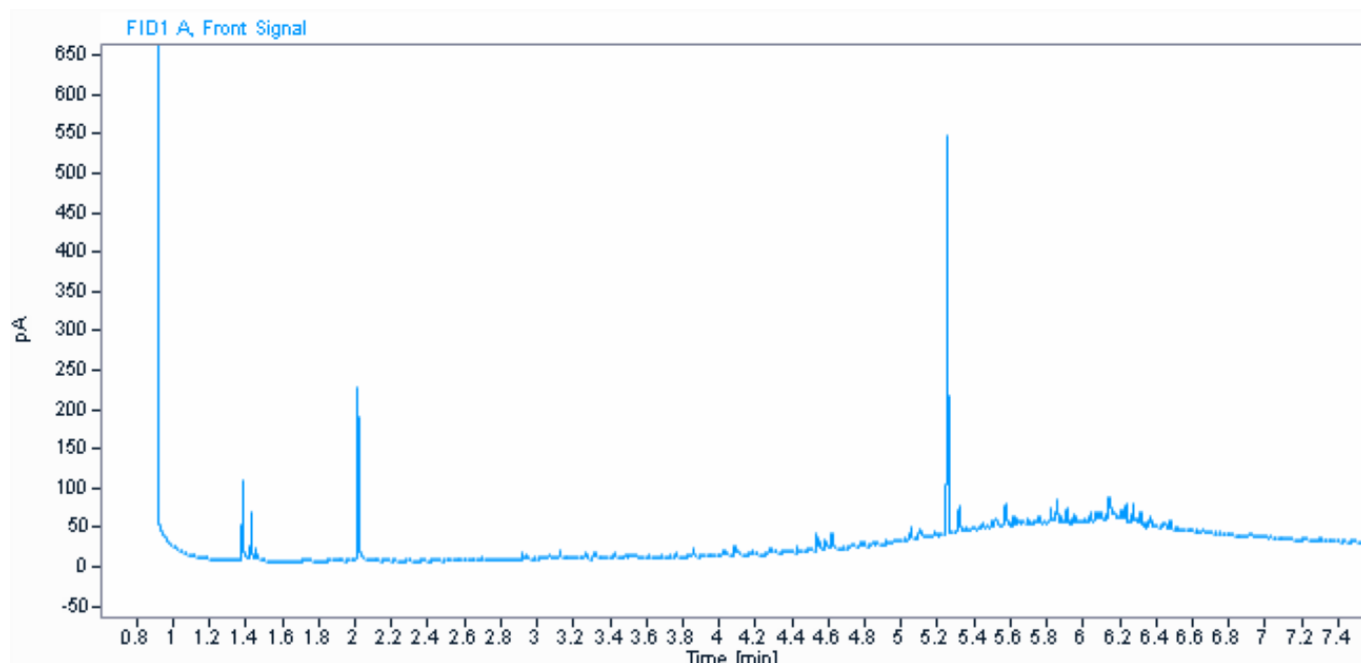
Prøve ID: 862-2024-00143952

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 411

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.3	mg / kg ts.
C10-C15	7.0	mg / kg ts.
C15-C20	12	mg / kg ts.
C20-C35	110	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	19	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	140	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

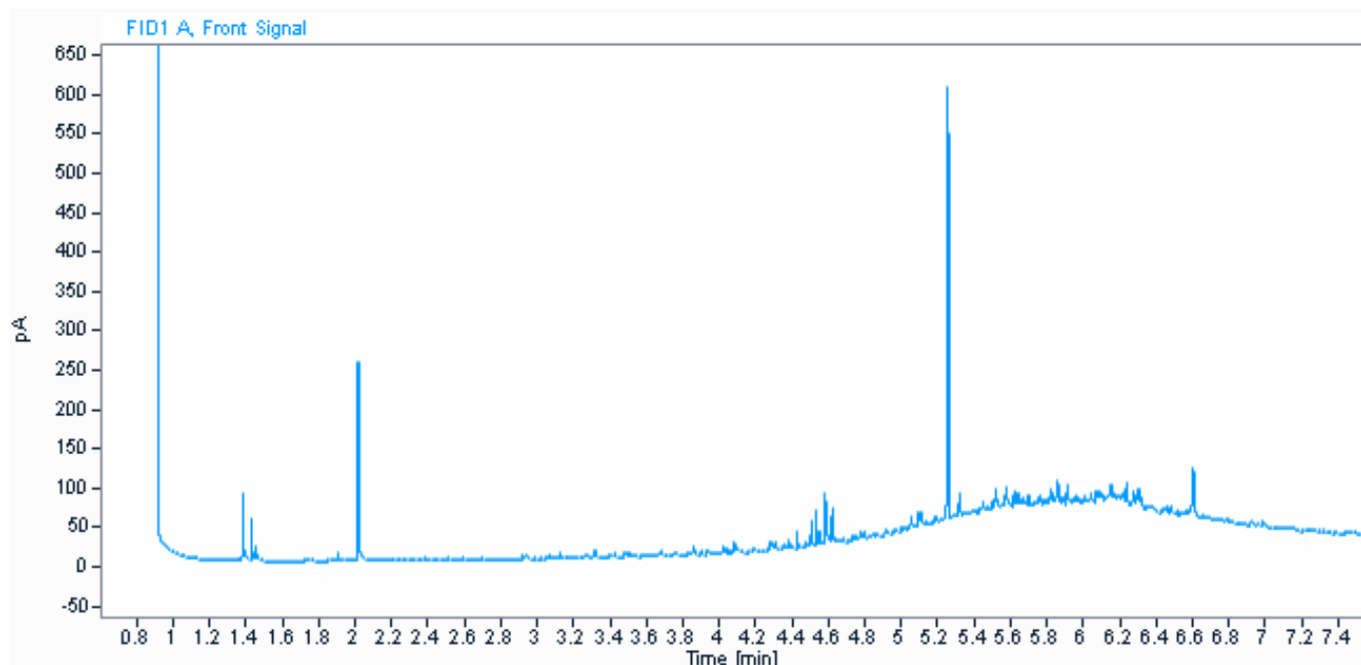
Prøve ID: 862-2024-00143953

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 412

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,4	mg / kg ts.
C10-C15	6,0	mg / kg ts.
C15-C20	14	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	20	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	170	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 15-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001439

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001439-1

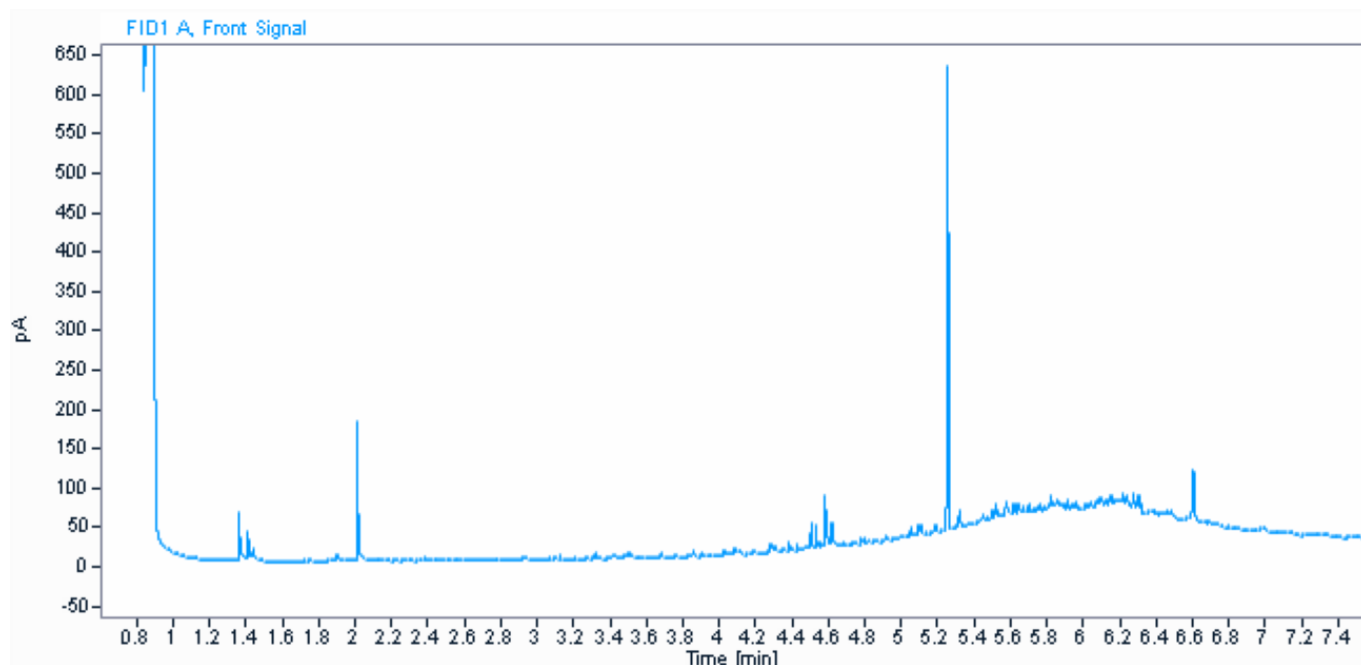
Prøve ID: 862-2024-00143954

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic waste

Prøvemærkning: Mile prøver nr: 413

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,2	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	120	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	11	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	130	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AR-24-VL-01001439-01	AMS-Akut Miljø Service ApS, 2420296, Nordic waste															Jordklasse ▶	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2
ELIMS	BEK nr.1452 + 554+tilføjeser 2 Trafiklys4 <=>															Prøve-nummer ▶	862-2024-00143901	862-2024-00143902	862-2024-00143903	862-2024-00143904	862-2024-00143905	862-2024-00143906	862-2024-00143907	862-2024-00143908	862-2024-00143909	862-2024-00143910	862-2024-00143911	862-2024-00143912	862-2024-00143913	862-2024-00143914	862-2024-00143915	862-2024-00143916	862-2024-00143917
Production	Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.	Prøve-dybde ▶	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m			
1	Tørstof	%					81	79	83	81	81	82	80	80	77	77	83	80	84	83	81	85											
	Arsen (As)	mg/kg ts.	20	20	20		3,9																										
2	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400		13	20	17	17	8,3	19	17	14	12	18	19	6,5	10	8,4	17	17											
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5		0,25	0,20	0,19	0,17	0,15	0,25	0,18	0,19	0,16	0,29	0,20	0,15	0,18	0,24	0,20	0,20											
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000		19	15	14	11	15	15	13	11	29	17	22	23	16	17	16	14											
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000		33	31	46	21	16	24	20	22	23	53	30	14	17	18	27	20											
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30		19	15	17	11	11	14	14	13	11	28	18	17	15	16	18	21											
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000		160	130	93	82	64	110	69	72	86	130	97	44	48	62	110	82											
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25		5,2	4,9	7,1	5,3	5,5	5,7	3,8	5,8	6,4	11	4,7	16	3,9	3,4	6,0	4,7											
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40		19	7,4	6,3	12	16	9,8	6,1	6,0	16	31	11	73	11	6,8	13	9,0											
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55		38	16	12	24	28	16	11	12	33	130	21	95	19	13	22	16											
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300		320	170	140	280	320	170	110	160	360	720	230	310	250	150	260	160											
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-		57	23	18	36	44	25	18	18	49	160	32	170	30	19	35	25											
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300		380	200	160	320	360	200	130	180	410	890	270	490	280	170	300	190											
24	Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		0,27	0,43	0,46	0,53	0,26	0,13	0,24	0,32	0,34	0,59	0,45	0,40	0,16	0,18	0,17	2,0											
25	Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		0,29	0,38	0,44	0,52	0,24	0,14	0,31	0,30	0,35	0,52	0,37	0,36	0,12	0,18	0,18	1,2											
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,16	0,23	0,28	0,33	0,14	0,083	0,22	0,19	0,21	0,32	0,24	0,22	0,081	0,11	0,10	0,75											
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-		0,099	0,14	0,16	0,19	0,082	0,055	0,13	0,11	0,13	0,19	0,14	0,14	0,045	0,068	0,063	0,41											
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,032	0,038	0,057	0,052	0,024	0,017	0,038	0,034	0,04	0,054	0,041	0,038	0,011	0,022	0,018	0,12											
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40		0,85	1,2	1,4	1,6	0,75	0,43	0,93	0,96	1,1	1,7	1,2	1,2	0,42	0,57	0,54	4,4											

		AMS-Akut Miljø Service Aps, 2420296, Nordic waste		Parameter ▶	Tørstof	Arsen (As)	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	C6H6-C10	C10-C15	C15-C20	C20-C35	Sum (C10-C20)	Sum (C6H6-C35)	Fluoranthen	Benzo(b+j)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren
		Enhed			%	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.
BEK nr. 1452 + 554-tilføjelser ▼	Kategori 1	<=			20	40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	-	0,3	-
	Kategori 2	<=			20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-
	Udenfor Kat.	>			20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-
Jordklasse ▼	Prøve-nummer ▼	Prøve-mærkning ▼	Prøve-dybde ▼	Resultater ▶																		
Udenfor Kat.	862-2024-00143901	Mile prøver nr: 360	Bl. prøve m	81	3,9	13	0,25	19	33	19	160	5,2	19	38	320	57	380	0,27	0,29	0,16	0,099	
Kategori 2	862-2024-00143902	Mile prøver nr: 361	Bl. prøve m	79		20	0,20	15	31	15	130	4,9	7,4	16	170	23	200	0,43	0,38	0,23	0,14	
Kategori 2	862-2024-00143903	Mile prøver nr: 362	Bl. prøve m	83		17	0,19	14	46	17	93	7,1	6,3	12	140	18	160	0,46	0,44	0,28	0,16	
Udenfor Kat.	862-2024-00143904	Mile prøver nr: 363	Bl. prøve m	81		17	0,17	11	21	11	82	5,3	12	24	280	36	320	0,53	0,52	0,33	0,19	
Udenfor Kat.	862-2024-00143905	Mile prøver nr: 364	Bl. prøve m	81		8,3	0,15	15	16	11	64	5,5	16	28	320	44	360	0,26	0,24	0,14	0,082	
Kategori 2	862-2024-00143906	Mile prøver nr: 365	Bl. prøve m	82		19	0,25	15	24	14	110	5,7	9,8	16	170	25	200	0,13	0,14	0,083	0,055	

Parameter ID	Parameter	Enhed	Testnummer	Test ParCode	Parameter-ID	Parameter-ID
0	Dybde	m	41512	CA135 7003A001	1	Arsen
1	Arsen	mg/kg TS	41530	CA136 7003A003	2	Bly
2	Bly	mg/kg TS	41545	CA137 7003A016	3	Cadmium
3	Cadmium	mg/kg TS	42010	CAA31 7300G093	4	Chrom VI
4	Chrom VI	mg/kg TS	42004	CA138 7003A005	5	Chrom total
5	Chrom total	mg/kg TS	42063	CA139 7001A010	6	Kobber
6	Kobber	mg/kg TS	42072	CAA51 7003A019	7	Kviksølv
7	Kviksølv	mg/kg TS	42105	CA140 7003A007	8	Nikkel
8	Nikkel	mg/kg TS	42237	CAB14 7003A009	9	Tin
9	Tin	mg/kg TS	42251	CA141 7001A013	10	Zink
10	Zink	mg/kg TS	45529	CA0E7 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
11	Sum C6-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	45531	CA0E7 CA000269	13	C10-C25 (Reflab1 gl.)
12	C6-C10 (Reflab1)	mg/kg TS	45532	CA0E7 CA000278	14	C25-C35 (Reflab1 gl.)
13	C10-C25 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS	45307	CA0EE F001F063	15	BTEX, sum
14	C25-C35 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS	45301	CA0EE 7300A124	16	Benzen
15	BTEX, sum	mg/kg TS		VL30V 7300A124	16	Benzen
16	Benzen	mg/kg TS	43841	CA144 7300G076	17	Naphtalen
17	Naphtalen	mg/kg TS	4385Z	CA302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg TS	43855	CA08I 7300A035	19	Benz(a)pyren
19	Benz(a)pyren	mg/kg TS	43858	CA302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TS	43847	CA302 7300A359	24	Fluoranthen
21	Phenoler, sum	mg/kg TS	43854	CA302 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
22	Cyanid, total	ug/kg TS	43857	CA302 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
23	Cyanid, syreflygtig	ug/kg TS	4653Z	CA08G CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
24	Fluoranthen	mg/kg TS	46521	CA08G MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
25	Benz(b+j+k)fluoranthen	mg/kg TS	46524	CA08G CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TS	46527	CA08G CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
27	Chrom (bortset fra VI)	mg/kg TS	46531	CA08G CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
28	Sum C6-C40 (Reflab4)	mg/kg TS	4552B	CA0EH CA000284	34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)
29	C6-C10 (Reflab4)	mg/kg TS	4552C	CA0EH CA000289	35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)
30	C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	46321	CA08J 7300A124	16	Benzen
31	C10-C15 (Reflab4)	mg/kg TS	46327	CA08J F001F063	15	BTEX, sum
32	C15-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	46331	CA0EB 7300A124	16	Benzen
33	C20-C40 (Reflab4)	mg/kg TS	46337	CA0EB F001F063	15	BTEX, sum
34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)	mg/kg TS	4655Z	CA0E8 CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)	mg/kg TS	46541	CA0E8 MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
36	Terpentin (C7-C12) (Reflab4)	mg/kg TS	46544	CA0E8 CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
37	Petroleum (C9-C16) (Reflab4)	mg/kg TS	46547	CA0E8 CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
39	Molybdæn	mg/kg TS	46551	CA0E8 CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
40	MTBE	mg/kg TS	4685Z	CA08I CA001440	18	Sum af 7 PAH'er

41	Trichlorethylen	mg/kg TS	
42	Tetrachlorethylen	mg/kg TS	
43	Tetrachlormethan	mg/kg TS	
44	Toluen	mg/kg TS	
45	Ethylbenzen	mg/kg TS	
46	o-Xylen	mg/kg TS	
47	m+p-Xylen	mg/kg TS	
48	C20-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	
49	C15-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
50	C10-C15 (Reflab1)	mg/kg TS	
51	Sum C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	
52	Sum C10-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
53	Vinylchlorid	mg/kg TS	
54	1,1-dichlorethylen	mg/kg TS	
55	trans-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
56	1,1-dichlorethan	mg/kg TS	
57	cis-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
58	Dichlormethan	mg/kg TS	
59	1,1,2-trichlorethan	mg/kg TS	
60	1,2-dichlorethan	mg/kg TS	
61	1,2-dibromethan	mg/kg TS	
62	Chlorbenzen	mg/kg TS	
63	1,2-dichlorbenzen	mg/kg TS	
64	1,4-dichlorbenzen	mg/kg TS	
65	Chlorethan	mg/kg TS	
66	TBA (tert-butyl-alkohol)	mg/kg TS	
67	methanol	mg/kg TS	
68	Ethanol	mg/kg TS	
69	diethylether	mg/kg TS	
70	acetone	mg/kg TS	
71	isopropanol	mg/kg TS	
72	1-propanol	mg/kg TS	
73	diisopropylether	mg/kg TS	
74	MEK	mg/kg TS	
75	ethylacetat	mg/kg TS	
76	methylacrylat	mg/kg TS	
77	isobutanol	mg/kg TS	
78	isopropylacetat	mg/kg TS	
79	1-butanol	mg/kg TS	
80	methylmetacrylat	mg/kg TS	
81	MIBK	mg/kg TS	

46855	CA302 7300A035	19	Benz(a)pyren
46858	CA08I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
46847	CA08I 7300A359	24	Fluoranthen
46854	CA08I GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
46857	CA08I 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
46841	CA0H9 7300G076	17	Naphtalen
00006	CAR00 CA0015BA	0	#N/A
42093	CA144 7003A012	39	Molybdæn
43144	CA0ED F001F247	40	MTBE
43205	CA0EG 7300G081	41	Trichlorethylen
43206	CA0EG 7300G173	42	Tetrachlorethylen
43204	CA0EG 7300J058	43	Tetrachlormethan
46205	CA08K 7300G081	41	Trichlorethylen
46205	CA08K 7300G173	42	Tetrachlorethylen
46204	CA08K 7300J058	43	Tetrachlormethan
45302	CA0EE C003A459	44	Toluen
46322	CA08J C003A459	44	Toluen
	VL30V 7300A125	44	Toluen
45303	CA0EE 7300A126	45	Ethylbenzen
46323	CA08J 7300A126	45	Ethylbenzen
	VL30V 7300A126	45	Ethylbenzen
45305	CA0EE 7300A128	46	o-Xylen
46325	CA08J 7300A128	46	o-Xylen
	VL30V 7300A128	46	o-Xylen
45306	CA0EE 7300A127	47	m+p-Xylen
46326	CA08J 7300A127	47	m+p-Xylen
	VL30V Z001JJIL	47	m+p-Xylen
4556C	CA0E7 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
4556D	CA0E7 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
4556E	CA0E7 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
4556Z	CA0E7 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA10L 7003A001	1	Arsen
	CA10L 7001A010	6	Kobber
	CA10L 7003A003	2	Bly
	CA10L 7003A005	5	Chrom total
	CA10L 7003A007	8	Nikkel
	CA10L 7001M011	10	Zink
	CA10L 7003A016	3	Cadmium
	CA319 7001A010	6	Kobber
	CA319 7003A003	2	Bly
	CA319 7003A005	5	Chrom total

82	isobutylacetat	mg/kg TS	
83	butylacetat	mg/kg TS	
84	Vinylacetat	mg/kg TS	
85	Acetaldehyd	mg/kg TS	
86	Sum af xylener	mg/kg TS	
87	Svovl, total	mg/kg TS	
88	Chloroform	mg/kg TS	
89	1,1,1-trichlorethan	mg/kg TS	
90	Cyanid, total	mg/kg	
91	Pentachlorphenol	ug/kg TS	
92	Barium	mg/kg TS	
93	PCB(total)*5	mg/kg TS	
94	Chlorparaffiner C10-C13	%	
95	Chlorparaffiner C14-C17	%	
96	Asbest		
97	Aquatic Acute 1(H400)		
98	Aquatic Chronic 1 (H410)		
99	Tørstof	%	
100	Phenol	mg/kg TS	
101	Cresol (sum)	mg/kg TS	
102	Xylenols	mg/kg TS	
103	2-Methylphenol	mg/kg TS	
104	3-Methylphenol	mg/kg TS	
105	4-Methylphenol	mg/kg TS	
106	2,3-Dimethylphenol	mg/kg TS	
107	2,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
108	2,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
109	2,6-Dimethylphenol	mg/kg TS	
110	3,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
111	3,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
112	Kobolt(Co)	mg/kg	
113	Mangan(Mn)	mg/kg	
114	Vanadium(V)	mg/kg	

	CA319 7003A007	8	Nikkel
	CA319 7001M011	10	Zink
	CA319 7003A016	3	Cadmium
	CA320 7001A010	6	Kobber
	CA320 7003A003	2	Bly
	CA320 7001M011	10	Zink
	CA320 7003A016	3	Cadmium
	CA31A CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4653Y	CA31B CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4655Y	CA31C CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
4557R	CA31E CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4657Y	CA31A MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31A CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31A CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31A CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31B CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31B CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31B CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31E CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31E CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31E CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31C MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31C CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31C CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA31C CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA31A MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA3AY 7003A011	112	Kobolt(Co)
	CA31H SL000045	113	Mangan(Mn)
	CA31I 7003A014	114	Vanadium(V)
	CA31C MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA08E 7300H104	53	Vinylchlorid
	CA08E CA000026	54	1,1-dichlorethylen
	CA08E CA001494	55	trans-1,2-dichlorethylen

Filepath: [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Log: JK.log
 Logpath: C:\F76\

Filepath-elims [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Skabelon-fælles: G:\EurofinsCommon

Kilde ID	Jord
1	Vejledning Sjælland
2	BEK nr.1452 + 554+tilføjelser
3	BEK nr.1452 + 554
4	BEK nr.554
5	Odense Kommune
6	Kbh. Kommune Jordregulativ
7	KMC - Nedlagte depoter
8	KMC - Nordhavn
9	Klintholm I/S
10	Vejledning Nordjyllands Amt
11	HB Jord

Kilde ID	Materialer
BYG1	Københavns kommune
BYG2	Holstebro kommune
BYG3	Sjællandsnetværket
BYG4	Odense Kommune
BYG5	Aalborg Portland

Klassifikationsfarver	GulToner	Trafiklys5	Trafiklys4		Farve
Klasse 0	19	35	4	1	
Klasse 1	27	4	27	2	
Klasse 2	44	27	3	3	
Klasse 3	45	45	9	4	
Klasse 4	46	3	2	5	
Indgår ikke i klassificering	2	2	2	6	
	2	2	2	7	
				8	
				9	
				10	
				11	
				12	
				13	
				14	
				15	
				16	
				17	
				18	
				19	
				20	
				21	
				22	
				23	
				24	
				25	
				26	
				27	
				28	

GulToner
 Trafiklys5
 Trafiklys4

eLims databaser
Production
Training

ResSomNumerisk	
VLR62 PA00ERR	Antal Tons

CA08E 7300J048	56	1,1-dichlorethan
CA08E F001F048	57	cis-1,2-dichlorethylen
CA0LH 7300G083	58	Dichlormethan
7300J045	59	1,1,2-trichlorethan
CA0LF 7300A656	60	1,2-dichlorethan
CA0LE F001F503	61	1,2-dibromethan
7300G090	62	Chlorbenzen
7300J015	63	1,2-dichlorbenzen
7300J017	64	1,4-dichlorbenzen
CA08E AN000011	65	Chlorethan
CA328 F001F306	66	TBA (tert-butyl-alkohol)
CA328 7060A080	67	methanol
CA328 C003E413	68	Ethanol
CA328 F001F114	69	diethylether
CA328 7060A095	70	acetone
CA328 C006C003	71	isopropanol
CA328 F001F260	72	1-propanol
CA328 LS000024	73	diisopropylether
CA328 Z001JJ2D	74	MEK
CA328 7059A006	75	ethylacetat
CA328 Z001JJ4G	76	methylacrylat
CA328 F001F225	77	isobutanol
CA328 AA00002E	78	isopropylacetat
CA328 F001F248	79	1-butanol
CA328 Z001JJ4N	80	methylmetacrylat
CA328 F001F242	81	MIBK
CA328 C003A356	82	isobutylacetat
CA328 C003A173	83	butylacetat
CA328 F001F339	84	Vinylacetat
CA328 7060A028	85	Acetaldehyd
CA0EE CA001452	86	Sum af xylener
VL30V CA001452	86	Sum af xylener
CA142 F001F129	99	Tørstof
CA101 7300G094	22	Cyanid, total
CA102 F001F092	23	Cyanid, syreflygtig
CAA46 7300A691	87	Svovl, total

29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	

	CA0EG 7300T015	88	Chloroform
	CA0EG 7300G080	89	1,1,1-trichlorethan
	CAF65 7300G094	90	Cyanid, total
	CA00R 7003A001	1	Arsen
	CA00W 7003A003	2	Bly
	CA00U 7001A010	6	Kobber
	CA00S 7003A016	3	Cadmium
	CA00T 7003A005	5	Chrom total
	CA00V 7003A007	8	Nikkel
	CA01C 7001A013	10	Zink
	CA143 7003A019	7	Kviksølv
	CA0S6 7300A036	91	Pentachlorphenol
	CAA29 7003A002	92	Barium
	EPHC3 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA30H MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	EPHC3 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA30H MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	EPHC3 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA30H CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	EPHC3 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA30H CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	EPHC3 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA30H CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	EPHC3 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA30H CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL601 GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL60K GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL604 CY00208	94	Chlorparaffiner C10-C13
	VL604 CY00359Q	95	Chlorparaffiner C14-C17
	VL300 CA000213	96	Asbest
	VL003 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	EP0GJ 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL504 7001A010	6	Kobber

	VL505 7003A019	7	Kviksølv
	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL507 7001A013	10	Zink
	VL04T 7003A001	1	Arsen
	VL50B 7003A001	1	Arsen
	VL00T 7003A001	1	Arsen
	VL00V 7003A003	2	Bly
	VL50B 7003A003	2	Bly
	EP0GK 7003A003	2	Bly
	VL04U 7003A003	2	Bly
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL00M 7003A003	2	Bly
	VL015 7003A016	3	Cadmium
	VL04Y 7003A016	3	Cadmium
	VL50B 7003A016	3	Cadmium
	EP04X 7003A016	3	Cadmium
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	VL00Q 7003A016	3	Cadmium
	VL04V 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7003A005	5	Chrom total
	VL00W 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL00N 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7001A010	6	Kobber
	VL050 7001A010	6	Kobber
	VL01C 7001A010	6	Kobber
	VL504 7001A010	6	Kobber
	EP0H3 7001A010	6	Kobber
	VL00R 7001A010	6	Kobber
	VL50A 7003A019	7	Kviksølv
	VL511 7003A019	7	Kviksølv
	VL509 7003A019	7	Kviksølv
	VL00Y 7003A007	8	Nikkel
	VL50B 7003A007	8	Nikkel
	VL04W 7003A007	8	Nikkel
	EP0GM 7003A007	8	Nikkel

	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL00P 7003A007	8	Nikkel
	VL01E 7001A013	10	Zink
	VL051 7001A013	10	Zink
	VL50B 7001A013	10	Zink
	VL507 7001A013	10	Zink
	EP0HC 7001A013	10	Zink
	VL00S 7001A013	10	Zink
	VL010 7003A009	9	Tin
	VL052 7300A035	19	Benz(a)pyren
	EPAH5 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL30H 7300A124	16	Benzen
	VL30I 7300A124	16	Benzen
	VL304 7300A124	16	Benzen
	VL046 7300A124	16	Benzen
	VL054 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04L 7300G076	17	Naphtalen
	VL30J 7300G076	17	Naphtalen
	VL053 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL04B CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	EPAH5 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL004 CA001442	18	Sum af 7 PAH'er
	VL309 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL30U CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL309 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL30U CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL309 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL30U CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL309 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL30U CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL304 F001F063	15	BTEX, sum
	VL044 F001F063	15	BTEX, sum
	VL30H F001F063	15	BTEX, sum
	VL30I F001F063	15	BTEX, sum

	VL30V F001F063	15	BTEX, sum
	VL309 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL30U MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL309 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL30U MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL04C 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL305 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300G076	17	Naphtalen
	VL302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	CA0EC 7300G076	17	Naphtalen
	CA0EC 7300A359	24	Fluoranthen
	CA0EC GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	CA0EC 7300A035	19	Benz(a)pyren
	CA0EC 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	EPAH5 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	CA0EC 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	EPAH5 7300A359	24	Fluoranthen
	VL04J 7300A359	24	Fluoranthen
	EPAH5 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	VL04N GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	EPAH5 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL04K 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL00L 7003A001	1	Arsen
	CA5FS 7300G093	4	Chrom VI
	AQAC1 AqAcute1	97	Aquatic Acute 1(H400)
	AQCH AqAchro1	98	Aquatic Chronic 1 (H410)

Flurosil

	CA31D CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA31D MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31D CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31D CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)

Dokumentnavn: Rapport AR-24-VL-01001439-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 12-01-2024 (2420296, Nordic waste) (EUAA59-0124001439-01_0.pdf)

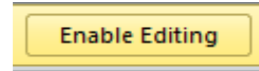
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 15. januar 2024

CA31D CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
CA31D MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)

Vejledning i hvorledes du anvender vores klassificeringsark med de ekstra muligheder du har for at tilrette den efter dit behov.

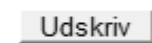
Hvis du vil ændre noget i regearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



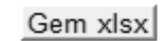
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



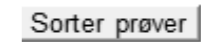
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



Hvis du trykker på denne knap vil du få sorteret alle dine prøver efter kategori på hvert sit faneblad



Du vil få ekstra faneblade



Ændring af klassificeringsmetode:

Du kan i dette felt ændre hvilken metode du vil have dine jordprøver klassificeret efter



Du kan vælge andre farver i klassificering end det forvalgte (3 muligheder)



AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	12.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	12.01.2024							
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00143901	862-2024-00143902	862-2024-00143903	862-2024-00143904	862-2024-00143905	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 360	Mile prøver nr: 361	Mile prøver nr: 362	Mile prøver nr: 363	Mile prøver nr: 364			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	79	83	81	81	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	3,9					mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	20	17	17	8,3	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,25	0,20	0,19	0,17	0,15	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	15	14	11	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	33	31	46	21	16	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	15	17	11	11	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	160	130	93	82	64	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,2	4,9	7,1	5,3	5,5	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	19	7,4	6,3	12	16	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	38	16	12	24	28	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	320	170	140	280	320	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	57	23	18	36	44	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	380	200	160	320	360	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,27	0,43	0,46	0,53	0,26	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,29	0,38	0,44	0,52	0,24	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,16	0,23	0,28	0,33	0,14	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,099	0,14	0,16	0,19	0,082	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,032	0,038	0,057	0,052	0,024	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,85	1,2	1,4	1,6	0,75	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	12.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	12.01.2024		
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00143901	862-2024-00143902	862-2024-00143903	862-2024-00143904	862-2024-00143905	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 360	Mile prøver nr: 361	Mile prøver nr: 362	Mile prøver nr: 363	Mile prøver nr: 364			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143901 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143902 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143903 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143904 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143905 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	12.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	12.01.2024							
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00143906	862-2024-00143907	862-2024-00143908	862-2024-00143909	862-2024-00143910	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 365	Mile prøver nr: 366	Mile prøver nr: 367	Mile prøver nr: 368	Mile prøver nr: 369			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	82	80	80	77	77	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	17	14	12	18	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,25	0,18	0,19	0,16	0,29	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	15	13	11	29	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	24	20	22	23	53	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	14	13	11	28	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	110	69	72	86	130	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,7	3,8	5,8	6,4	11	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,8	6,1	6,0	16	31	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	16	11	12	33	130	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	170	110	160	360	720	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	25	18	18	49	160	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	200	130	180	410	890	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,24	0,32	0,34	0,59	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,14	0,31	0,30	0,35	0,52	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,083	0,22	0,19	0,21	0,32	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,055	0,13	0,11	0,13	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,017	0,038	0,034	0,04	0,054	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,43	0,93	0,96	1,1	1,7	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 12.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 12.01.2024
Analyseperiode: 12.01.2024 - 15.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00143906	862-2024-00143907	862-2024-00143908	862-2024-00143909	862-2024-00143910	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 365	Mile prøver nr: 366	Mile prøver nr: 367	Mile prøver nr: 368	Mile prøver nr: 369			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143906 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143907 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143908 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143909 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143910 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	12.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	12.01.2024							
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00143911	862-2024-00143912	862-2024-00143913	862-2024-00143914	862-2024-00143915	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 370	Mile prøver nr: 371	Mile prøver nr: 372	Mile prøver nr: 373	Mile prøver nr: 374			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	83	80	84	83	83	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					5,1	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	6,5	10	8,4	17	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,20	0,20	0,15	0,18	0,24	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	22	23	17	16	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	30	14	17	18	27	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	17	15	16	18	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	97	44	48	62	110	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,7	16	3,9	3,4	6,0	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	11	73	11	6,8	13	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	95	19	13	22	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	230	310	250	150	260	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	32	170	30	19	35	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	270	490	280	170	300	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,45	0,40	0,16	0,18	0,17	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,37	0,36	0,12	0,18	0,18	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,22	0,081	0,11	0,10	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,14	0,14	0,045	0,068	0,063	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,041	0,038	0,011	0,022	0,018	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,2	1,2	0,42	0,57	0,54	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	12.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	12.01.2024		
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00143911	862-2024-00143912	862-2024-00143913	862-2024-00143914	862-2024-00143915	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 370	Mile prøver nr: 371	Mile prøver nr: 372	Mile prøver nr: 373	Mile prøver nr: 374			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

- 00143911 Prøvekommentar:**
 Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- 00143912 Prøvekommentar:**
 Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som gasolie (diesel-/fyringsolie).
 Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 80°C og 490°C.
- 00143913 Prøvekommentar:**
 Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- 00143914 Prøvekommentar:**
 Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- 00143915 Prøvekommentar:**
 Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	12.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	12.01.2024							
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00143916	862-2024-00143917	862-2024-00143918	862-2024-00143919	862-2024-00143920	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 375	Mile prøver nr: 376	Mile prøver nr: 377	Mile prøver nr: 378	Mile prøver nr: 379			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	85	91	84	81	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					3,9	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	17	16	15	15	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,20	0,20	0,17	0,20	0,19	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	14	13	15	18	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	20	21	18	19	20	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	16	14	15	17	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	82	64	63	72	69	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,7	4,5	4,2	5,9	3,4	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,0	6,6	< 5	5,2	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	16	13	5,7	9,8	6,4	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	160	270	69	140	99	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	25	20	5,7	15	6,4	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	190	290	79	160	110	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,0	0,34	0,43	0,35	0,24	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,2	0,29	0,40	0,41	0,24	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,75	0,19	0,26	0,26	0,15	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,41	0,12	0,15	0,18	0,094	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,035	0,05	0,054	0,029	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	4,4	0,97	1,3	1,3	0,75	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
 Batchnr.: EUAA59-24001439
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 12.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 12.01.2024
 Analyseperiode: 12.01.2024 - 15.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00143916	862-2024-00143917	862-2024-00143918	862-2024-00143919	862-2024-00143920	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 375	Mile prøver nr: 376	Mile prøver nr: 377	Mile prøver nr: 378	Mile prøver nr: 379			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143916 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143917 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143919 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143920 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	12.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	12.01.2024							
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00143921	862-2024-00143922	862-2024-00143923	862-2024-00143924	862-2024-00143925	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 380	Mile prøver nr: 381	Mile prøver nr: 382	Mile prøver nr: 383	Mile prøver nr: 384			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	70	81	82	82	85	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,1	9,5	12	10,0	14	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,16	0,18	0,27	0,34	0,21	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	32	16	23	15	42	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	22	16	25	13	24	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	26	17	19	16	15	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	50	53	76	44	76	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,3	3,4	4,2	2,8	4,9	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	7,7	< 5	12	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,6	7,5	11	7,6	22	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	110	85	130	100	240	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,6	7,5	18	7,6	33	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	120	96	150	110	280	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,3	0,33	0,94	0,044	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,065	0,24	0,62	0,049	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,042	0,15	0,39	0,031	0,07	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,023	0,075	0,23	0,024	0,042	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	0,024	0,073	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,4	0,82	2,3	0,15	0,36	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	12.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	12.01.2024		
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00143921	862-2024-00143922	862-2024-00143923	862-2024-00143924	862-2024-00143925	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 380	Mile prøver nr: 381	Mile prøver nr: 382	Mile prøver nr: 383	Mile prøver nr: 384			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143921 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143923 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143924 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143925 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	12.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	12.01.2024							
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00143926	862-2024-00143927	862-2024-00143928	862-2024-00143929	862-2024-00143930	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 385	Mile prøver nr: 386	Mile prøver nr: 387	Mile prøver nr: 388	Mile prøver nr: 389			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	79	84	76	80	83	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	11	13	100	14	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,19	0,17	0,19	0,23	0,26	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	14	16	14	35	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	26	16	72	40	33	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	16	15	15	20	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	100	53	100	160	85	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,8	9,8	4,7	5,7	3,3	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	12	33	14	12	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	23	100	28	23	11	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	320	430	420	260	160	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	35	140	42	35	11	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	360	580	470	300	170	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,34	0,27	0,35	0,50	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,39	0,23	0,37	0,44	0,10	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,15	0,21	0,27	0,064	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,09	0,13	0,15	0,034	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,035	0,027	0,039	0,043	0,011	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,1	0,77	1,1	1,4	0,34	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	12.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	12.01.2024		
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00143926	862-2024-00143927	862-2024-00143928	862-2024-00143929	862-2024-00143930	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 385	Mile prøver nr: 386	Mile prøver nr: 387	Mile prøver nr: 388	Mile prøver nr: 389			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143926 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143927 Prøvekommentar:

Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 80°C og 490°C.

00143928 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143929 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143930 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	12.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	12.01.2024							
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00143931	862-2024-00143932	862-2024-00143933	862-2024-00143934	862-2024-00143935	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 390	Mile prøver nr: 391	Mile prøver nr: 392	Mile prøver nr: 393	Mile prøver nr: 394			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	82	80	83	76	81	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	54	15	12	14	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,18	0,23	0,18	0,21	0,21	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	15	16	23	19	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	20	22	26	24	21	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	16	16	24	18	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	67	71	70	73	65	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,7	4,2	5,4	5,2	3,1	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,8	14	13	15	7,2	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	13	19	20	29	16	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	120	210	210	290	170	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	34	33	44	23	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	140	240	250	340	190	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,23	0,45	0,44	0,37	0,17	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,25	0,41	0,39	0,35	0,15	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,15	0,25	0,24	0,21	0,089	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,086	0,16	0,13	0,13	0,049	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,025	0,043	0,046	0,037	0,013	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,74	1,3	1,2	1,1	0,47	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	12.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	12.01.2024		
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00143931	862-2024-00143932	862-2024-00143933	862-2024-00143934	862-2024-00143935	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 390	Mile prøver nr: 391	Mile prøver nr: 392	Mile prøver nr: 393	Mile prøver nr: 394			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

- 00143931 Prøvekommentar:**
Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- 00143932 Prøvekommentar:**
Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- 00143933 Prøvekommentar:**
Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.
- 00143934 Prøvekommentar:**
Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- 00143935 Prøvekommentar:**
Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	12.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	12.01.2024							
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00143936	862-2024-00143937	862-2024-00143938	862-2024-00143939	862-2024-00143940	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 395	Mile prøver nr: 396	Mile prøver nr: 397	Mile prøver nr: 398	Mile prøver nr: 399			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	83	81	82	83	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	13	11	17	13	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,16	0,22	0,18	0,69	0,22	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	25	13	16	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	33	21	26	18	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	15	16	21	15	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	49	110	88	110	65	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,1	4,0	3,6	4,9	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	17	19	5,9	11	6,8	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	29	11	18	11	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	230	310	130	180	100	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	39	47	17	28	18	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	270	360	150	210	120	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,34	0,42	1,1	0,27	0,26	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,33	0,41	0,81	0,29	0,25	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,20	0,24	0,52	0,17	0,16	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,11	0,15	0,29	0,11	0,10	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,029	0,044	0,081	0,033	0,028	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,0	1,3	2,8	0,87	0,80	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	12.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	12.01.2024		
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00143936	862-2024-00143937	862-2024-00143938	862-2024-00143939	862-2024-00143940	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 395	Mile prøver nr: 396	Mile prøver nr: 397	Mile prøver nr: 398	Mile prøver nr: 399			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143936 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143937 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143938 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143939 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00143940 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	12.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	12.01.2024							
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00143941	862-2024-00143942	862-2024-00143943	862-2024-00143944	862-2024-00143945	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 400	Mile prøver nr: 401	Mile prøver nr: 402	Mile prøver nr: 403	Mile prøver nr: 404			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	82	82	77	85	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	12	13	14	9,8	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,39	0,22	0,25	0,21	0,19	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	19	26	20	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	20	24	31	21	21	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	19	20	15	12	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	75	69	83	83	66	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,7	6,6	2,8	3,4	6,9	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,8	11	14	7,0	12	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	14	19	16	17	22	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	130	210	160	160	260	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	30	30	24	34	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	160	240	190	190	310	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,59	0,65	0,28	0,28	0,14	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,46	0,54	0,27	0,33	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,29	0,36	0,16	0,30	0,077	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,18	0,21	0,099	0,26	0,047	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,048	0,06	0,029	0,081	0,014	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,6	1,8	0,83	1,3	0,40	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	12.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	12.01.2024		
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00143941	862-2024-00143942	862-2024-00143943	862-2024-00143944	862-2024-00143945	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 400	Mile prøver nr: 401	Mile prøver nr: 402	Mile prøver nr: 403	Mile prøver nr: 404			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143941 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143942 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143943 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143944 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143945 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 12.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 12.01.2024
Analyseperiode: 12.01.2024 - 15.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00143946	862-2024-00143947	862-2024-00143948	862-2024-00143949	862-2024-00143950	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 405	Mile prøver nr: 406	Mile prøver nr: 407	Mile prøver nr: 408	Mile prøver nr: 409			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	87	81	83	84	70	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	6,3	12	17	18	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,19	0,20	0,26	0,23	0,20	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	19	16	16	30	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	17	27	22	32	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	16	16	16	49	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	45	66	72	78	73	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,5	3,0	6,8	5,2	7,0	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	17	5,9	10	12	14	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	33	12	18	24	25	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	360	120	200	240	220	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	50	18	28	36	38	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	410	140	230	280	260	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,026	0,50	0,53	0,17	0,36	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,027	0,46	0,45	0,15	0,30	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,016	0,29	0,27	0,093	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,011	0,18	0,15	0,055	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	0,048	0,044	0,016	0,036	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,081	1,5	1,4	0,49	0,99	mg/kg ts.		



INDUSTRIVEJ 1
 DK-9440 AABYBRO
 TLF: +45 98 21 32 00
 FAX: +45 98 21 34 54
 SH-aabybro@etn.eurofins.com

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	12.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	12.01.2024		
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00143946	862-2024-00143947	862-2024-00143948	862-2024-00143949	862-2024-00143950	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 405	Mile prøver nr: 406	Mile prøver nr: 407	Mile prøver nr: 408	Mile prøver nr: 409			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143946 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143947 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143948 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143949 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143950 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbjvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
Batchnr.: EUAA59-24001439
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 15.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	12.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	12.01.2024		
Analyseperiode:	12.01.2024 - 15.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00143951	862-2024-00143952	862-2024-00143953	862-2024-00143954	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 410	Mile prøver nr: 411	Mile prøver nr: 412	Mile prøver nr: 413			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	82	70	79	%	1	15
---	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	4,3				mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	26	12	24	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,19	0,20	0,21	0,22	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	17	33	21	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	24	37	23	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	17	55	25	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	70	82	75	65	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,8	4,3	3,4	3,2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,4	7,0	6,0	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	16	12	14	11	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	170	110	140	120	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	23	19	20	11	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	190	140	170	130	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,48	0,43	0,52	0,37	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,39	0,39	0,38	0,32	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,24	0,24	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,16	0,15	0,14	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,042	0,044	0,04	0,031	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,3	1,3	1,3	1,0	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001439-01
 Batchnr.: EUAA59-24001439
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 15.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 12.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 12.01.2024
 Analyseperiode: 12.01.2024 - 15.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00143951	862-2024-00143952	862-2024-00143953	862-2024-00143954	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøver nr: 410	Mile prøver nr: 411	Mile prøver nr: 412	Mile prøver nr: 413			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00143951 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143952 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00143953 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00143954 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Batchkommentar:

"Sum af 7 PAH'er": Fluoranthen, Benz(b+j+k)fluoranthen, Benz(a)pyren, Indeno(1,2,3)pyren og Dibenz(a,h)anthracen.

Ekstraktionstiden for Reflab 1 analyser er 12 timer.

I henhold til Reflab1:2010 foretages en kvalitativ tolkning af chromatogrammet med angivelse af olietyper for prøver med et kulbrinteindhold over 100 mg/kg TS.

Med mindre andet er angivet, er REFLAB 1 ekstraktionen lavet på indsendte membranglas og REFLAB 4 ekstraktionen ud fra indsendte pose.

Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.

Kopi til:

Randers Kommune, Annemarie Karlsen, Laksetorvet 1, 8900 Randers C

15.01.2024

Eurofins VBM
 Laboratoriet Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL: Detektionsgrænse

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143901

Prøve mærke: Mile prøver nr: 360/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	3,9	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,25	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	33	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	19	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	160	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	38	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	320	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	57	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	380	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,099	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,032	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,85	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

eurolins
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134
 Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01
 Prøvenummer: 862-2024-00143902
 Prøve mærke: Mile prøver nr: 361/Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Batch: EUAA59-24001439
 Sagsnavn: Nordic waste
 Sagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	31	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	130	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,4	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	170	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	23	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	200	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,43	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,38	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,038	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143903

Prøve mærke Mile prøver nr: 362/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	46	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	93	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	7,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6,3	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	140	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	18	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	160	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,46	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,057	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143904

Prøve mærke Mile prøver nr: 363/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	82	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	24	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	280	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	36	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	320	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,53	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,52	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,052	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,6	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Batch EUAA59-24001439
 Sagsnavn Nordic waste
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 12-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01
 Prøvenummer 862-2024-00143905
 Prøve mærke Mile prøver nr: 364/Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,3	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	64	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	28	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	320	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	44	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,082	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,024	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,75	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143906

Prøve mærke: Mile prøver nr: 365/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,25	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	9,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	170	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	25	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	200	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,083	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,055	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,017	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,43	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143907

Prøve mærke Mile prøver nr: 366/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	69	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6,1	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	110	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	18	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	130	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,31	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,038	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,93	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 12-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01
 Prøvenummer 862-2024-00143908
 Prøve mærke Mile prøver nr: 367/Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	72	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	18	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	180	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,034	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,96	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Batch EUAA59-24001439
 Sagsnavn Nordic waste
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 12-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01
 Prøvenummer 862-2024-00143909
 Prøve mærke Mile prøver nr: 368/Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	77	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	86	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	33	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	360	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	49	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	410	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,35	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,04	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001439
Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134
Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 12-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01
 Prøvenummer 862-2024-00143910
 Prøve mærke Mile prøver nr: 369/BI. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Sagsnavn Nordic waste
Sagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	77	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,29	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	29	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	53	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	28	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	130	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	11	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	31	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	130	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	720	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	160	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	890	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,59	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,52	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,054	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143911

Prøve mærke: Mile prøver nr: 370/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	30	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	18	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	97	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	230	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	32	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	270	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,45	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,041	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143912

Prøve mærke Mile prøver nr: 371/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,5	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	44	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	16	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	73	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	95	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	310	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	170	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	490	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,36	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,038	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Batch EUAA59-24001439
 Sagsnavn Nordic waste
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 12-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01
 Prøvenummer 862-2024-00143913
 Prøve mærke Mile prøver nr: 372/Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	48	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	250	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	30	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	280	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,081	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,045	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,011	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,42	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Batch EUAA59-24001439
 Sagsnavn Nordic waste
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 12-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01
 Prøvenummer 862-2024-00143914
 Prøve mærke Mile prøver nr: 373/Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,4	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	62	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	150	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	19	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	170	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,068	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,022	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,57	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143915

Prøve mærke Mile prøver nr: 374/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	5,1	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,24	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	27	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	18	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	260	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	35	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	300	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,063	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,018	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,54	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Batch EUAA59-24001439
 Sagsnavn Nordic waste
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 12-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01
 Prøvenummer 862-2024-00143916
 Prøve mærke Mile prøver nr: 375/Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	21	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	82	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	9	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	25	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	190	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,75	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	4,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143917

Prøve mærke Mile prøver nr: 376/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	64	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6,6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	270	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	20	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	290	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,035	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,97	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Batch EUAA59-24001439
 Sagsnavn Nordic waste
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 12-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01
 Prøvenummer 862-2024-00143918
 Prøve mærke Mile prøver nr: 377/Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	91	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	63	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	5,7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	69	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	5,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	79	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,43	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,05	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134
 Batch EUAA59-24001439
 Sagsnavn Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143919

Prøve mærke Mile prøver nr: 378/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	72	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	5,2	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	9,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	140	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	15	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	160	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,35	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,054	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143920

Prøve mærke: Mile prøver nr: 379/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	3,9	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	69	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	6,4	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	99	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	6,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	110	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,094	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,029	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,75	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143921

Prøve mærke: Mile prøver nr: 380/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	70	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	7,1	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	32	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	26	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	50	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	9,6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	110	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	9,6	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	120	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	1,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,065	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,042	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,023	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143922

Prøve mærke: Mile prøver nr: 381/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	9,5	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	53	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	7,5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	85	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	7,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	96	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,075	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,024	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,82	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001439
Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134
Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 12-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01
 Prøvenummer 862-2024-00143923
 Prøve mærke Mile prøver nr: 382/Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Sagsnavn Nordic waste
Sagsnummer 2420296
Udtagning: dato/initialer
Modtaget på laboratoriet 12-01-2024
Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01
Prøvenummer 862-2024-00143923
Prøve mærke Mile prøver nr: 382/Bl. prøve
Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,27	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	19	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	76	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	130	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	18	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	150	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,94	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,62	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,073	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001439
Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134
Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 12-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01
 Prøvenummer 862-2024-00143924
 Prøve mærke Mile prøver nr: 383/Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Sagsnavn Nordic waste
Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,34	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	44	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	7,6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	100	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	7,6	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	110	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,044	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,049	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,031	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,024	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,15	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143925

Prøve mærke Mile prøver nr: 384/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	42	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	76	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	240	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	33	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	280	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,07	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,042	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,36	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Batch EUAA59-24001439
 Sagsnavn Nordic waste
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 12-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01
 Prøvenummer 862-2024-00143926
 Prøve mærke Mile prøver nr: 385/Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	21	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	100	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	23	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	320	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	35	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,035	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143927

Prøve mærke: Mile prøver nr: 386/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	53	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	9,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	33	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	100	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	430	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	140	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	580	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,09	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,027	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,77	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143928

Prøve mærke: Mile prøver nr: 387/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	72	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	100	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	28	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	420	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	42	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	470	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,35	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,039	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001439
Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134
Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 12-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01
 Prøvenummer 862-2024-00143929
 Prøve mærke Mile prøver nr: 388/Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Sagsnavn Nordic waste
Sagsnummer 09-03-00-00-134
Udtagning: dato/initialer
Modtaget på laboratoriet 12-01-2024
Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01
Prøvenummer 862-2024-00143929
Prøve mærke Mile prøver nr: 388/Bl. prøve
Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	100	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,23	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	40	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	160	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	23	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	260	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	35	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	300	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,5	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,043	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001439
Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134
Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 12-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01
 Prøvenummer 862-2024-00143930
 Prøve mærke Mile prøver nr: 389/Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Sagsnavn Nordic waste
Sagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,26	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	35	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	33	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	20	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	85	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	11	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	170	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,064	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,034	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,011	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,34	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143931

Prøve mærke: Mile prøver nr: 390/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	67	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	120	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	21	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	140	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,086	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,025	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,74	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001439
Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134
Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 12-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01
 Prøvenummer 862-2024-00143932
 Prøve mærke Mile prøver nr: 391/Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Sagsnavn Nordic waste
Sagsnummer 09-03-00-00-134
Udtagning: dato/initialer
Modtaget på laboratoriet 12-01-2024
Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01
Prøvenummer 862-2024-00143932
Prøve mærke Mile prøver nr: 391/Bl. prøve
Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	54	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,23	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	71	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	210	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	34	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	240	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,45	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,043	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143933

Prøve mærke: Mile prøver nr: 392/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	70	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	20	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	210	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	33	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	250	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,046	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143934

Prøve mærke: Mile prøver nr: 393/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	24	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	73	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	290	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	44	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	340	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,35	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,037	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143935

Prøve mærke: Mile prøver nr: 394/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	18	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	65	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,2	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	170	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	23	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	190	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,089	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,049	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,013	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,47	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001439
Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134
Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 12-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01
 Prøvenummer 862-2024-00143936
 Prøve mærke Mile prøver nr: 395/BI. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Sagsnavn Nordic waste
Sagsnummer 09-03-00-00-134
Udtagning: dato/initialer
Modtaget på laboratoriet 12-01-2024
Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01
Prøvenummer 862-2024-00143936
Prøve mærke Mile prøver nr: 395/BI. prøve
Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	49	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	17	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	230	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	39	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	270	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,029	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001439
Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134
Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 12-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01
 Prøvenummer 862-2024-00143937
 Prøve mærke Mile prøver nr: 396/Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Sagsnavn Nordic waste
Sagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,22	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	33	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	310	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	47	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,42	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,044	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143938

Prøve mærke: Mile prøver nr: 397/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	88	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	5,9	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	130	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	17	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	150	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	1,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,81	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,52	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,081	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,8	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 12-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01
 Prøvenummer 862-2024-00143939
 Prøve mærke Mile prøver nr: 398/Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,69	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	21	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	180	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	28	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	210	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,033	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,87	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143940

Prøve mærke: Mile prøver nr: 399/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,22	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	65	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	100	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	18	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	120	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,028	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,8	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Batch EUAA59-24001439
 Sagsnavn Nordic waste
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 12-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01
 Prøvenummer 862-2024-00143941
 Prøve mærke Mile prøver nr: 400/Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,39	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	18	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	75	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	130	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	21	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	160	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,59	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,46	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,048	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,6	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Batch EUAA59-24001439
 Sagsnavn Nordic waste
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 12-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01
 Prøvenummer 862-2024-00143942
 Prøve mærke Mile prøver nr: 401/Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,22	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	19	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	69	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	210	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	30	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	240	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,65	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,54	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,36	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,06	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,8	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143943

Prøve mærke Mile prøver nr: 402/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,25	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	31	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	20	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	83	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	30	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	190	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,099	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,029	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,83	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Batch EUAA59-24001439
 Sagsnavn Nordic waste
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 12-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01
 Prøvenummer 862-2024-00143944
 Prøve mærke Mile prøver nr: 403/Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	77	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	83	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	17	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	24	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	190	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,081	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143945

Prøve mærke: Mile prøver nr: 404/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	9,8	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	66	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	260	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	34	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	310	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,077	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,047	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,014	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143946

Prøve mærke: Mile prøver nr: 405/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	87	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,3	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	45	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	17	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	33	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	360	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	50	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	410	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,026	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,027	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,016	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,011	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,081	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143947

Prøve mærke: Mile prøver nr: 406/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	66	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	5,9	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	120	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	18	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	140	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,5	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,46	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,048	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 12-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01
 Prøvenummer 862-2024-00143948
 Prøve mærke Mile prøver nr: 407/Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,26	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	27	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	72	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	10	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	200	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	28	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	230	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,53	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,45	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,044	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143949

Prøve mærke: Mile prøver nr: 408/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,23	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	78	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	24	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	240	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	36	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	280	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,093	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,055	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,016	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,49	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143950

Prøve mærke Mile prøver nr: 409/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	70	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	30	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	32	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	49	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	73	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	25	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	220	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	38	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	260	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,36	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,036	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,99	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer 862-2024-00143951

Prøve mærke Mile prøver nr: 410/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	4,3	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	19	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	70	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,4	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	170	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	23	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	190	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,48	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,042	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143952

Prøve mærke: Mile prøver nr: 411/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	82	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	110	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	19	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	140	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,43	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,044	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Batch EUAA59-24001439
 Sagsnavn Nordic waste
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 12-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01
 Prøvenummer 862-2024-00143953
 Prøve mærke Mile prøver nr: 412/Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	70	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	33	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	37	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	55	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	75	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	140	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	20	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	170	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,52	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,38	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,04	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 12-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 15-01-2024/AR-24-VL-01001439-01

Prøvenummer: 862-2024-00143954

Prøve mærke: Mile prøver nr: 413/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001439

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,22	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	25	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	65	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	120	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	11	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	130	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,031	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



VBM Laboratoriet

Eurofins fralægger sig ethvert ansvar for anden parts brug af resultater og klassificering fremkommet ved anvendelsen af denne software.

Jordklasse ▶	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 1	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.
AR-24-VL-01001203-01	AMS-Akut Miljø Service ApS, 2420296, Nordic Waste																
ELIMS	BEK nr.1452 + 554+tilføjes		2 Trafiklys4	<=	>												
Prøve-nummer ▶	862-2024-00120301	862-2024-00120302	862-2024-00120303	862-2024-00120304	862-2024-00120305	862-2024-00120306	862-2024-00120307	862-2024-00120308	862-2024-00120309	862-2024-00120310	862-2024-00120311	862-2024-00120312	862-2024-00120313	862-2024-00120314	862-2024-00120315	862-2024-00120316	862-2024-00120317
Prøve-mærkning ▶	Mile prøve nr: 296 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 297 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 298 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 299 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 300 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 301 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 302 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 303 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 304 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 305 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 306 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 307 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 308 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 309 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 310 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 311 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 312 - Bl. prøve
Production	Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.												
	Tørstof	%															
1	Arsen (As)	mg/kg ts.	20	20	20												
2	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400												
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5												
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000												
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000												
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30												
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000												
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25												
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40												
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55												
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300												
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-												
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300												
24	Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-												
25	Benzo(b+h)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-												
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3												
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-												
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3												
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40												

Højeste støvsummen 09.00.00-100-1-24

Registreringsdato: 15. januar 2024

AMS-Akuf Miljø Service Aps, 2420296, Nordic Waste			Parameter ▶																	
Enhed			Tørstof	Arsen (As)	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	C6H6-C10	C10-C15	C15-C20	C20-C35	Sum (C10-C20)	Sum (C6H6-C35)	Fluoranthen	Benzo(b+j+k)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren
			%	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.
BEK nr. 1452 + 554+tilføjetser ▼	Kategori 1	↗	20	40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	-	0,3	-
	Kategori 2	↔	20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-
	Udenfor Kat.	↘	20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-
Jordklasse ▼	Prøve- nummer ▼	Prøve- mærkning ▼	Resultater ▶																	
Kategori 2	862-2024-00120301	Mile prøve nr. 296 - Bl. prøve	82	4,1	9,8	0,16	14	21	12	57	2,8	9,9	15	160	24	190	2,2	1,7	1,1	0,54
Kategori 2	862-2024-00120302	Mile prøve nr. 297 - Bl. prøve	84		8,1	0,15	14	15	16	44	4,5	10	18	170	28	200	0,12	0,14	0,079	0,042
Kategori 1	862-2024-00120303	Mile prøve nr. 298 - Bl. prøve	84		13	0,19	13	22	12	76	2,8	< 5	7,0	89	7,0	89	0,62	0,48	0,35	0,16
Udenfor Kat.	862-2024-00120304	Mile prøve nr. 299 - Bl. prøve	84		15	0,14	43	18	21	59	2,9	10	18	230	28	260	0,71	0,84	0,56	0,32
Udenfor Kat.	862-2024-00120305	Mile prøve nr. 300 - Bl. prøve	82		11	0,16	26	36	65	66	12	7,6	9,4	75	17	100	0,53	0,36	0,24	0,13
Udenfor Kat.	862-2024-00120306	Mile prøve nr. 301 - Bl. prøve	84		17	0,21	16	23	14	75	3,1	< 5	13	310	13	330	0,94	0,89	0,57	0,30

Parameter ID	Parameter	Enhed	Testnummer	Test ParCode	Parameter-ID	Parameter-ID
0	Dybde	m	41512	CA135 7003A001	1	Arsen
1	Arsen	mg/kg TS	41530	CA136 7003A003	2	Bly
2	Bly	mg/kg TS	41545	CA137 7003A016	3	Cadmium
3	Cadmium	mg/kg TS	42010	CAA31 7300G093	4	Chrom VI
4	Chrom VI	mg/kg TS	42004	CA138 7003A005	5	Chrom total
5	Chrom total	mg/kg TS	42063	CA139 7001A010	6	Kobber
6	Kobber	mg/kg TS	42072	CAA51 7003A019	7	Kviksølv
7	Kviksølv	mg/kg TS	42105	CA140 7003A007	8	Nikkel
8	Nikkel	mg/kg TS	42237	CAB14 7003A009	9	Tin
9	Tin	mg/kg TS	42251	CA141 7001A013	10	Zink
10	Zink	mg/kg TS	45529	CA0E7 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
11	Sum C6-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	45531	CA0E7 CA000269	13	C10-C25 (Reflab1 gl.)
12	C6-C10 (Reflab1)	mg/kg TS	45532	CA0E7 CA000278	14	C25-C35 (Reflab1 gl.)
13	C10-C25 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS	45307	CA0EE F001F063	15	BTEX, sum
14	C25-C35 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS	45301	CA0EE 7300A124	16	Benzen
15	BTEX, sum	mg/kg TS		VL30V 7300A124	16	Benzen
16	Benzen	mg/kg TS	43841	CA144 7300G076	17	Naphtalen
17	Naphtalen	mg/kg TS	4385Z	CA302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg TS	43855	CA08I 7300A035	19	Benz(a)pyren
19	Benz(a)pyren	mg/kg TS	43858	CA302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TS	43847	CA302 7300A359	24	Fluoranthen
21	Phenoler, sum	mg/kg TS	43854	CA302 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
22	Cyanid, total	ug/kg TS	43857	CA302 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
23	Cyanid, syreflygtig	ug/kg TS	4653Z	CA08G CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
24	Fluoranthen	mg/kg TS	46521	CA08G MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
25	Benz(b+j+k)fluoranthen	mg/kg TS	46524	CA08G CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TS	46527	CA08G CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
27	Chrom (bortset fra VI)	mg/kg TS	46531	CA08G CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
28	Sum C6-C40 (Reflab4)	mg/kg TS	4552B	CA0EH CA000284	34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)
29	C6-C10 (Reflab4)	mg/kg TS	4552C	CA0EH CA000289	35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)
30	C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	46321	CA08J 7300A124	16	Benzen
31	C10-C15 (Reflab4)	mg/kg TS	46327	CA08J F001F063	15	BTEX, sum
32	C15-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	46331	CA0EB 7300A124	16	Benzen
33	C20-C40 (Reflab4)	mg/kg TS	46337	CA0EB F001F063	15	BTEX, sum
34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)	mg/kg TS	4655Z	CA0E8 CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)	mg/kg TS	46541	CA0E8 MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
36	Terpentin (C7-C12) (Reflab4)	mg/kg TS	46544	CA0E8 CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
37	Petroleum (C9-C16) (Reflab4)	mg/kg TS	46547	CA0E8 CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
39	Molybdæn	mg/kg TS	46551	CA0E8 CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
40	MTBE	mg/kg TS	4685Z	CA08I CA001440	18	Sum af 7 PAH'er

41	Trichlorethylen	mg/kg TS	
42	Tetrachlorethylen	mg/kg TS	
43	Tetrachlormethan	mg/kg TS	
44	Toluen	mg/kg TS	
45	Ethylbenzen	mg/kg TS	
46	o-Xylen	mg/kg TS	
47	m+p-Xylen	mg/kg TS	
48	C20-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	
49	C15-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
50	C10-C15 (Reflab1)	mg/kg TS	
51	Sum C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	
52	Sum C10-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
53	Vinylchlorid	mg/kg TS	
54	1,1-dichlorethylen	mg/kg TS	
55	trans-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
56	1,1-dichlorethan	mg/kg TS	
57	cis-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
58	Dichlormethan	mg/kg TS	
59	1,1,2-trichlorethan	mg/kg TS	
60	1,2-dichlorethan	mg/kg TS	
61	1,2-dibromethan	mg/kg TS	
62	Chlorbenzen	mg/kg TS	
63	1,2-dichlorbenzen	mg/kg TS	
64	1,4-dichlorbenzen	mg/kg TS	
65	Chlorethan	mg/kg TS	
66	TBA (tert-butyl-alkohol)	mg/kg TS	
67	methanol	mg/kg TS	
68	Ethanol	mg/kg TS	
69	diethylether	mg/kg TS	
70	acetone	mg/kg TS	
71	isopropanol	mg/kg TS	
72	1-propanol	mg/kg TS	
73	diisopropylether	mg/kg TS	
74	MEK	mg/kg TS	
75	ethylacetat	mg/kg TS	
76	methylacrylat	mg/kg TS	
77	isobutanol	mg/kg TS	
78	isopropylacetat	mg/kg TS	
79	1-butanol	mg/kg TS	
80	methylmetacrylat	mg/kg TS	
81	MIBK	mg/kg TS	

46855	CA302 7300A035	19	Benz(a)pyren
46858	CA08I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
46847	CA08I 7300A359	24	Fluoranthen
46854	CA08I GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
46857	CA08I 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
46841	CA0H9 7300G076	17	Naphtalen
00006	CAR00 CA0015BA	0	#N/A
42093	CA144 7003A012	39	Molybdæn
43144	CA0ED F001F247	40	MTBE
43205	CA0EG 7300G081	41	Trichlorethylen
43206	CA0EG 7300G173	42	Tetrachlorethylen
43204	CA0EG 7300J058	43	Tetrachlormethan
46205	CA08K 7300G081	41	Trichlorethylen
46205	CA08K 7300G173	42	Tetrachlorethylen
46204	CA08K 7300J058	43	Tetrachlormethan
45302	CA0EE C003A459	44	Toluen
46322	CA08J C003A459	44	Toluen
	VL30V 7300A125	44	Toluen
45303	CA0EE 7300A126	45	Ethylbenzen
46323	CA08J 7300A126	45	Ethylbenzen
	VL30V 7300A126	45	Ethylbenzen
45305	CA0EE 7300A128	46	o-Xylen
46325	CA08J 7300A128	46	o-Xylen
	VL30V 7300A128	46	o-Xylen
45306	CA0EE 7300A127	47	m+p-Xylen
46326	CA08J 7300A127	47	m+p-Xylen
	VL30V Z001JJIL	47	m+p-Xylen
4556C	CA0E7 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
4556D	CA0E7 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
4556E	CA0E7 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
4556Z	CA0E7 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA10L 7003A001	1	Arsen
	CA10L 7001A010	6	Kobber
	CA10L 7003A003	2	Bly
	CA10L 7003A005	5	Chrom total
	CA10L 7003A007	8	Nikkel
	CA10L 7001M011	10	Zink
	CA10L 7003A016	3	Cadmium
	CA319 7001A010	6	Kobber
	CA319 7003A003	2	Bly
	CA319 7003A005	5	Chrom total

82	isobutylacetat	mg/kg TS	
83	butylacetat	mg/kg TS	
84	Vinylacetat	mg/kg TS	
85	Acetaldehyd	mg/kg TS	
86	Sum af xylener	mg/kg TS	
87	Svovl, total	mg/kg TS	
88	Chloroform	mg/kg TS	
89	1,1,1-trichlorethan	mg/kg TS	
90	Cyanid, total	mg/kg	
91	Pentachlorphenol	ug/kg TS	
92	Barium	mg/kg TS	
93	PCB(total)*5	mg/kg TS	
94	Chlorparaffiner C10-C13	%	
95	Chlorparaffiner C14-C17	%	
96	Asbest		
97	Aquatic Acute 1(H400)		
98	Aquatic Chronic 1 (H410)		
99	Tørstof	%	
100	Phenol	mg/kg TS	
101	Cresol (sum)	mg/kg TS	
102	Xylenols	mg/kg TS	
103	2-Methylphenol	mg/kg TS	
104	3-Methylphenol	mg/kg TS	
105	4-Methylphenol	mg/kg TS	
106	2,3-Dimethylphenol	mg/kg TS	
107	2,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
108	2,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
109	2,6-Dimethylphenol	mg/kg TS	
110	3,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
111	3,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
112	Kobolt(Co)	mg/kg	
113	Mangan(Mn)	mg/kg	
114	Vanadium(V)	mg/kg	

	CA319 7003A007	8	Nikkel
	CA319 7001M011	10	Zink
	CA319 7003A016	3	Cadmium
	CA320 7001A010	6	Kobber
	CA320 7003A003	2	Bly
	CA320 7001M011	10	Zink
	CA320 7003A016	3	Cadmium
	CA31A CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4653Y	CA31B CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4655Y	CA31C CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
4557R	CA31E CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4657Y	CA31A MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31A CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31A CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31A CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31B CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31B CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31B CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31E CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31E CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31E CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31C MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31C CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31C CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA31C CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA31A MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA3AY 7003A011	112	Kobolt(Co)
	CA31H SL000045	113	Mangan(Mn)
	CA31I 7003A014	114	Vanadium(V)
	CA31C MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA08E 7300H104	53	Vinylchlorid
	CA08E CA000026	54	1,1-dichlorethylen
	CA08E CA001494	55	trans-1,2-dichlorethylen

Filepath: [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Log: JK.log
 Logpath: C:\F76\

Filepath-elims [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Skabelon-fælles: G:\EurofinsCommon

Kilde ID	Jord
1	Vejledning Sjælland
2	BEK nr.1452 + 554+tilføjelser
3	BEK nr.1452 + 554
4	BEK nr.554
5	Odense Kommune
6	Kbh. Kommune Jordregulativ
7	KMC - Nedlagte depoter
8	KMC - Nordhavn
9	Klintholm I/S
10	Vejledning Nordjyllands Amt
11	HB Jord

Kilde ID	Materialer
BYG1	Københavns kommune
BYG2	Holstebro kommune
BYG3	Sjællandsnetværket
BYG4	Odense Kommune
BYG5	Aalborg Portland

Klassifikationsfarver	GulToner	Trafiklys5	Trafiklys4		Farve
Klasse 0	19	35	4	1	
Klasse 1	27	4	27	2	
Klasse 2	44	27	3	3	
Klasse 3	45	45	9	4	
Klasse 4	46	3	2	5	
Indgår ikke i klassificering	2	2	2	6	
	2	2	2	7	
				8	
				9	
				10	
				11	
				12	
				13	
				14	
				15	
				16	
				17	
				18	
				19	
				20	
				21	
				22	
				23	
				24	
				25	
				26	
				27	
				28	

GulToner
 Trafiklys5
 Trafiklys4

eLims databaser
Production
Training

ResSomNumerisk
VLR62 PA00ERR

Antal Tons

	CA08E 7300J048	56	1,1-dichlorethan
	CA08E F001F048	57	cis-1,2-dichlorethylen
	CA0LH 7300G083	58	Dichlormethan
	7300J045	59	1,1,2-trichlorethan
	CA0LF 7300A656	60	1,2-dichlorethan
	CA0LE F001F503	61	1,2-dibromethan
	7300G090	62	Chlorbenzen
	7300J015	63	1,2-dichlorbenzen
	7300J017	64	1,4-dichlorbenzen
	CA08E AN000011	65	Chlorethan
	CA328 F001F306	66	TBA (tert-butyl-alkohol)
	CA328 7060A080	67	methanol
	CA328 C003E413	68	Ethanol
	CA328 F001F114	69	diethylether
	CA328 7060A095	70	acetone
	CA328 C006C003	71	isopropanol
	CA328 F001F260	72	1-propanol
	CA328 LS000024	73	diisopropylether
	CA328 Z001JJ2D	74	MEK
	CA328 7059A006	75	ethylacetat
	CA328 Z001JJ4G	76	methylacrylat
	CA328 F001F225	77	isobutanol
	CA328 AA00002E	78	isopropylacetat
	CA328 F001F248	79	1-butanol
	CA328 Z001JJ4N	80	methylmetacrylat
	CA328 F001F242	81	MIBK
	CA328 C003A356	82	isobutylacetat
	CA328 C003A173	83	butylacetat
	CA328 F001F339	84	Vinylacetat
	CA328 7060A028	85	Acetaldehyd
	CA0EE CA001452	86	Sum af xylener
	VL30V CA001452	86	Sum af xylener
	CA142 F001F129	99	Tørstof
	CA101 7300G094	22	Cyanid, total
	CA102 F001F092	23	Cyanid, syreflygtig
	CAA46 7300A691	87	Svovl, total

29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	

	CA0EG 7300T015	88	Chloroform
	CA0EG 7300G080	89	1,1,1-trichlorethan
	CAF65 7300G094	90	Cyanid, total
	CA00R 7003A001	1	Arsen
	CA00W 7003A003	2	Bly
	CA00U 7001A010	6	Kobber
	CA00S 7003A016	3	Cadmium
	CA00T 7003A005	5	Chrom total
	CA00V 7003A007	8	Nikkel
	CA01C 7001A013	10	Zink
	CA143 7003A019	7	Kviksølv
	CA0S6 7300A036	91	Pentachlorphenol
	CAA29 7003A002	92	Barium
	EPHC3 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA30H MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	EPHC3 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA30H MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	EPHC3 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA30H CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	EPHC3 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA30H CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	EPHC3 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA30H CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	EPHC3 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA30H CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL601 GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL60K GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL604 CY00208	94	Chlorparaffiner C10-C13
	VL604 CY00359Q	95	Chlorparaffiner C14-C17
	VL300 CA000213	96	Asbest
	VL003 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	EP0GJ 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL504 7001A010	6	Kobber

	VL505 7003A019	7	Kviksølv
	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL507 7001A013	10	Zink
	VL04T 7003A001	1	Arsen
	VL50B 7003A001	1	Arsen
	VL00T 7003A001	1	Arsen
	VL00V 7003A003	2	Bly
	VL50B 7003A003	2	Bly
	EP0GK 7003A003	2	Bly
	VL04U 7003A003	2	Bly
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL00M 7003A003	2	Bly
	VL015 7003A016	3	Cadmium
	VL04Y 7003A016	3	Cadmium
	VL50B 7003A016	3	Cadmium
	EP04X 7003A016	3	Cadmium
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	VL00Q 7003A016	3	Cadmium
	VL04V 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7003A005	5	Chrom total
	VL00W 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL00N 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7001A010	6	Kobber
	VL050 7001A010	6	Kobber
	VL01C 7001A010	6	Kobber
	VL504 7001A010	6	Kobber
	EP0H3 7001A010	6	Kobber
	VL00R 7001A010	6	Kobber
	VL50A 7003A019	7	Kviksølv
	VL511 7003A019	7	Kviksølv
	VL509 7003A019	7	Kviksølv
	VL00Y 7003A007	8	Nikkel
	VL50B 7003A007	8	Nikkel
	VL04W 7003A007	8	Nikkel
	EP0GM 7003A007	8	Nikkel

	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL00P 7003A007	8	Nikkel
	VL01E 7001A013	10	Zink
	VL051 7001A013	10	Zink
	VL50B 7001A013	10	Zink
	VL507 7001A013	10	Zink
	EP0HC 7001A013	10	Zink
	VL00S 7001A013	10	Zink
	VL010 7003A009	9	Tin
	VL052 7300A035	19	Benz(a)pyren
	EPAH5 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL30H 7300A124	16	Benzen
	VL30I 7300A124	16	Benzen
	VL304 7300A124	16	Benzen
	VL046 7300A124	16	Benzen
	VL054 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04L 7300G076	17	Naphtalen
	VL30J 7300G076	17	Naphtalen
	VL053 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL04B CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	EPAH5 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL004 CA001442	18	Sum af 7 PAH'er
	VL309 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL30U CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL309 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL30U CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL309 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL30U CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL309 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL30U CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL304 F001F063	15	BTEX, sum
	VL044 F001F063	15	BTEX, sum
	VL30H F001F063	15	BTEX, sum
	VL30I F001F063	15	BTEX, sum

	VL30V F001F063	15	BTEX, sum
	VL309 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL30U MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL309 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL30U MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL04C 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL305 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300G076	17	Naphtalen
	VL302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	CA0EC 7300G076	17	Naphtalen
	CA0EC 7300A359	24	Fluoranthen
	CA0EC GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	CA0EC 7300A035	19	Benz(a)pyren
	CA0EC 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	EPAH5 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	CA0EC 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	EPAH5 7300A359	24	Fluoranthen
	VL04J 7300A359	24	Fluoranthen
	EPAH5 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	VL04N GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	EPAH5 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL04K 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL00L 7003A001	1	Arsen
	CA5FS 7300G093	4	Chrom VI
	AQAC1 AqAcute1	97	Aquatic Acute 1(H400)
	AQCH AqAchro1	98	Aquatic Chronic 1 (H410)

Flurosil

	CA31D CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA31D MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31D CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31D CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)

Dokumentnavn: Anvinsing af 240 t bly og zinkforurenede jord (Rapport AR-24-VL-01001203-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 11-01-2024 (2420296, Nordic Waste).pdf)

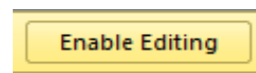
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 15. januar 2024

CA31D CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
CA31D MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)

Vejledning i hvorledes du anvender vores klassificeringsark med de ekstra muligheder du har for at tilrette den efter dit behov.

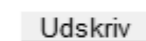
Hvis du vil ændre noget i regarket skal du trykke på denne for at få lov til det:



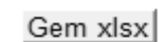
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



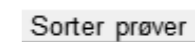
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



Hvis du trykker på denne knap vil du få sorteret alle dine prøver efter kategori på hvert sit faneblad

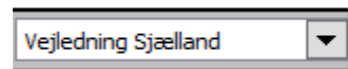


Du vil få ekstra faneblade

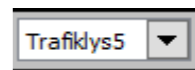


Ændring af klassificeringsmetode:

Du kan i dette felt ændre hvilken metode du vil have dine jordprøver klassificeret efter



Du kan vælge andre farver i klassificering end det forvalgte (3 muligheder)



Fra: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Til: "tvin@rgsnordic.com" <tvin@rgsnordic.com>
Sendt dato: 15-01-2024 09:15
Vedrørende: Anvisning af 240 t bly og zinkforurennet jord
Vedhæftninger: Rapport AR-24-VL-01001203-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 11-01-2024 (2420296, Nordic Waste).xism

Hej Troben

Hermed anvisning af 240t bly og zinkforurennet jord, repræsenteret ved prøverne 311 og 329. Analyseresultater er vedhæftet.

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen
Geolog

Randers Kommune
Miljø Natur og Landbrug
Laksetorvet 1
8900 Randers C

89151841 - 29281241
Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk

Jordklasse ▶		Kategori 2		Udenfor Kat.		Udenfor Kat.		Kategori 2		Udenfor Kat.		Udenfor Kat.		Udenfor Kat.		Kategori 2		Udenfor Kat.		Udenfor Kat.		Udenfor Kat.		Udenfor Kat.		Udenfor Kat.									
Prøve-nummer ▶		862-2024-00102401		862-2024-00102402		862-2024-00102403		862-2024-00102404		862-2024-00102405		862-2024-00102406		862-2024-00102407		862-2024-00102408		862-2024-00102409		862-2024-00102410		862-2024-00102411		862-2024-00102412		862-2024-00102413		862-2024-00102414		862-2024-00102415		862-2024-00102416		862-2024-00102417	
Prøve-mærkning ▶		254		255		256		257		258		259		260		261		262		263		264		265		266		267		268		269		270	
Prøve-dybde ▶						Bl. prøve m		Bl. prøve m		Bl. prøve m		Bl. prøve m		Bl. prøve m		Bl. prøve m		Bl. prøve m		Bl. prøve m		Bl. prøve m		Bl. prøve m		Bl. prøve m		Bl. prøve m		Bl. prøve m		Bl. prøve m		Bl. prøve m	
Parameter ▼		Enhed		Kategori 1		Kategori 2		Udenfor Kat.																											
AMS-Akut Miljø Service ApS, 2420296, Nordic Waste																																			
ELIMS		BEK nr.1452 + 554+tilføjeser		2 Trafiklys4		<=		>																											
Tørstof		%																																	
1	Arsen (As)	mg/kg ts.	20	20	20	82	83	62	84	85	80	84	83	80	79	85	79	85	80	82	77	77													
2	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400	6,8	11	9,4	9,1	8,3	11	7,9	13	13	17	8,5	8,8	18	14	10	12	12													
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5	0,13	0,27	0,29	0,17	0,14	0,21	0,13	0,15	0,18	0,22	0,15	0,15	0,16	0,26	0,21	0,16	0,19													
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000	15	24	47	14	14	29	11	24	20	83	14	17	21	25	17	25	15													
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000	15	26	58	28	19	39	13	21	22	45	17	14	22	30	29	30	34													
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30	14	13	54	13	11	9,4	9,4	9,8	13	18	13	13	17	14	8,7	13	9,5													
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000	52	100	87	59	74	150	34	81	74	140	53	46	84	170	120	120	140													
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25	3,1	2,7	11	2,4	2,3	3,4	2,7	8,9	3,7	2,8	5,1	4,0	3,0	3,5	3,5	5,6	5,5													
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40	8,2	11	20	8,0	13	15	13	10	19	22	21	25	8,1	16	20	26	27													
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55	15	21	34	16	26	34	25	17	39	44	39	40	12	29	37	49	50													
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300	180	300	400	220	330	440	280	190	420	530	390	330	170	320	490	460	650													
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-	24	32	54	24	39	49	38	27	58	66	60	65	21	44	56	74	77													
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300	210	340	470	250	370	490	320	220	480	600	450	400	200	370	550	540	740													
24	Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-	0,14	0,81	0,19	0,94	0,52	0,48	0,13	0,85	0,71	1,0	0,94	0,28	0,11	0,60	0,42	0,24	2,5													
25	Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-	0,13	0,58	0,093	0,74	0,40	0,38	0,13	0,60	0,61	0,76	0,65	0,23	0,11	0,51	0,33	0,23	1,9													
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3	0,071	0,36	0,058	0,46	0,24	0,22	0,087	0,38	0,38	0,46	0,41	0,16	0,061	0,31	0,19	0,14	1,2													
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-	0,04	0,20	0,026	0,26	0,13	0,12	0,052	0,20	0,18	0,22	0,19	0,09	0,04	0,18	0,11	0,084	0,56													
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3	0,011	0,056	< 0,01	0,074	0,035	0,031	0,011	0,064	0,055	0,069	0,057	0,023	< 0,01	0,052	0,029	0,02	0,16													
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40	0,39	2,0	0,37	2,5	1,3	1,2	0,42	2,1	1,9	2,5	2,2	0,79	0,32	1,7	1,1	0,71	6,4													

AMS-Akut Miljø Service ApS, 2420296, Nordic Waste		Parameter ▶	Tørstof	Arsen (As)	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	C6H6-C10	C10-C15	C15-C20	C20-C35	Sum (C10-C20)	Sum (C6H6-C35)	Fluoranthen	Benzo(b+j+k)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren	
		Enhed	%	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	
BEK nr. 1452 + 554-tilføjelser	Kategori 1	≤	20	40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	-	0,3	-	
	Kategori 2	≤	20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-	
	Udenfor Kat.	>	20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-	
Jordklasse ▼	Prøve-nummer ▼	Prøve-mærkning ▼	Prøve-dybde ▼	Resultater ▶																	
Kategori 2	862-2024-00102401	254		82	4,0	6,8	0,13	15	15	14	52	3,1	8,2	15	180	24	210	0,14	0,13	0,071	0,04
Udenfor Kat.	862-2024-00102402	255		83		11	0,27	24	26	13	100	2,7	11	21	300	32	340	0,81	0,58	0,36	0,20
Udenfor Kat.	862-2024-00102403	256	Bl. prøve m	62		9,4	0,29	47	58	54	87	11	20	34	400	54	470	0,19	0,093	0,058	0,026
Kategori 2	862-2024-00102404	257	Bl. prøve m	84		9,1	0,17	14	28	13	59	2,4	8,0	16	220	24	250	0,94	0,74	0,46	0,26
Udenfor Kat.	862-2024-00102405	258	Bl. prøve m	85		8,3	0,14	14	19	11	74	2,3	13	26	330	39	370	0,52	0,40	0,24	0,13
Udenfor Kat.	862-2024-00102406	259	Bl. prøve m	80		11	0,21	29	39	9,4	150	3,4	15	34	440	49	490	0,48	0,38	0,22	0,12

Parameter ID	Parameter	Enhed
0	Dybde	m
1	Arsen	mg/kg TS
2	Bly	mg/kg TS
3	Cadmium	mg/kg TS
4	Chrom VI	mg/kg TS
5	Chrom total	mg/kg TS
6	Kobber	mg/kg TS
7	Kviksølv	mg/kg TS
8	Nikkel	mg/kg TS
9	Tin	mg/kg TS
10	Zink	mg/kg TS
11	Sum C6-C35 (Reflab1)	mg/kg TS
12	C6-C10 (Reflab1)	mg/kg TS
13	C10-C25 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS
14	C25-C35 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS
15	BTEX, sum	mg/kg TS
16	Benzen	mg/kg TS
17	Naphtalen	mg/kg TS
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg TS
19	Benz(a)pyren	mg/kg TS
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TS
21	Phenoler, sum	mg/kg TS
22	Cyanid, total	ug/kg TS
23	Cyanid, syreflygtig	ug/kg TS
24	Fluoranthen	mg/kg TS
25	Benz(b+j+k)fluoranthen	mg/kg TS
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TS
27	Chrom (bortset fra VI)	mg/kg TS
28	Sum C6-C40 (Reflab4)	mg/kg TS
29	C6-C10 (Reflab4)	mg/kg TS
30	C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS
31	C10-C15 (Reflab4)	mg/kg TS
32	C15-C20 (Reflab4)	mg/kg TS
33	C20-C40 (Reflab4)	mg/kg TS
34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)	mg/kg TS
35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)	mg/kg TS
36	Terpentin (C7-C12) (Reflab4)	mg/kg TS
37	Petroleum (C9-C16) (Reflab4)	mg/kg TS
39	Molybdæn	mg/kg TS
40	MTBE	mg/kg TS

Testnummer	Test ParCode	Parameter-ID	Parameter-ID
41512	CA135 7003A001	1	Arsen
41530	CA136 7003A003	2	Bly
41545	CA137 7003A016	3	Cadmium
42010	CAA31 7300G093	4	Chrom VI
42004	CA138 7003A005	5	Chrom total
42063	CA139 7001A010	6	Kobber
42072	CAA51 7003A019	7	Kviksølv
42105	CA140 7003A007	8	Nikkel
42237	CAB14 7003A009	9	Tin
42251	CA141 7001A013	10	Zink
45529	CA0E7 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
45531	CA0E7 CA000269	13	C10-C25 (Reflab1 gl.)
45532	CA0E7 CA000278	14	C25-C35 (Reflab1 gl.)
45307	CA0EE F001F063	15	BTEX, sum
45301	CA0EE 7300A124	16	Benzen
	VL30V 7300A124	16	Benzen
43841	CA144 7300G076	17	Naphtalen
4385Z	CA302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
43855	CA08I 7300A035	19	Benz(a)pyren
43858	CA302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
43847	CA302 7300A359	24	Fluoranthen
43854	CA302 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
43857	CA302 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
4653Z	CA08G CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
46521	CA08G MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
46524	CA08G CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
46527	CA08G CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
46531	CA08G CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
4552B	CA0EH CA000284	34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)
4552C	CA0EH CA000289	35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)
46321	CA08J 7300A124	16	Benzen
46327	CA08J F001F063	15	BTEX, sum
46331	CA0EB 7300A124	16	Benzen
46337	CA0EB F001F063	15	BTEX, sum
4655Z	CA0E8 CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
46541	CA0E8 MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
46544	CA0E8 CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
46547	CA0E8 CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
46551	CA0E8 CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
4685Z	CA08I CA001440	18	Sum af 7 PAH'er

41	Trichlorethylen	mg/kg TS	
42	Tetrachlorethylen	mg/kg TS	
43	Tetrachlormethan	mg/kg TS	
44	Toluen	mg/kg TS	
45	Ethylbenzen	mg/kg TS	
46	o-Xylen	mg/kg TS	
47	m+p-Xylen	mg/kg TS	
48	C20-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	
49	C15-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
50	C10-C15 (Reflab1)	mg/kg TS	
51	Sum C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	
52	Sum C10-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
53	Vinylchlorid	mg/kg TS	
54	1,1-dichlorethylen	mg/kg TS	
55	trans-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
56	1,1-dichlorethan	mg/kg TS	
57	cis-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
58	Dichlormethan	mg/kg TS	
59	1,1,2-trichlorethan	mg/kg TS	
60	1,2-dichlorethan	mg/kg TS	
61	1,2-dibromethan	mg/kg TS	
62	Chlorbenzen	mg/kg TS	
63	1,2-dichlorbenzen	mg/kg TS	
64	1,4-dichlorbenzen	mg/kg TS	
65	Chlorethan	mg/kg TS	
66	TBA (tert-butyl-alkohol)	mg/kg TS	
67	methanol	mg/kg TS	
68	Ethanol	mg/kg TS	
69	diethylether	mg/kg TS	
70	acetone	mg/kg TS	
71	isopropanol	mg/kg TS	
72	1-propanol	mg/kg TS	
73	diisopropylether	mg/kg TS	
74	MEK	mg/kg TS	
75	ethylacetat	mg/kg TS	
76	methylacrylat	mg/kg TS	
77	isobutanol	mg/kg TS	
78	isopropylacetat	mg/kg TS	
79	1-butanol	mg/kg TS	
80	methylmetacrylat	mg/kg TS	
81	MIBK	mg/kg TS	

46855	CA302 7300A035	19	Benz(a)pyren
46858	CA08I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
46847	CA08I 7300A359	24	Fluoranthen
46854	CA08I GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
46857	CA08I 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
46841	CA0H9 7300G076	17	Naphtalen
00006	CAR00 CA0015BA	0	#N/A
42093	CA144 7003A012	39	Molybdæn
43144	CA0ED F001F247	40	MTBE
43205	CA0EG 7300G081	41	Trichlorethylen
43206	CA0EG 7300G173	42	Tetrachlorethylen
43204	CA0EG 7300J058	43	Tetrachlormethan
46205	CA08K 7300G081	41	Trichlorethylen
46205	CA08K 7300G173	42	Tetrachlorethylen
46204	CA08K 7300J058	43	Tetrachlormethan
45302	CA0EE C003A459	44	Toluen
46322	CA08J C003A459	44	Toluen
	VL30V 7300A125	44	Toluen
45303	CA0EE 7300A126	45	Ethylbenzen
46323	CA08J 7300A126	45	Ethylbenzen
	VL30V 7300A126	45	Ethylbenzen
45305	CA0EE 7300A128	46	o-Xylen
46325	CA08J 7300A128	46	o-Xylen
	VL30V 7300A128	46	o-Xylen
45306	CA0EE 7300A127	47	m+p-Xylen
46326	CA08J 7300A127	47	m+p-Xylen
	VL30V Z001JJIL	47	m+p-Xylen
4556C	CA0E7 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
4556D	CA0E7 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
4556E	CA0E7 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
4556Z	CA0E7 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA10L 7003A001	1	Arsen
	CA10L 7001A010	6	Kobber
	CA10L 7003A003	2	Bly
	CA10L 7003A005	5	Chrom total
	CA10L 7003A007	8	Nikkel
	CA10L 7001M011	10	Zink
	CA10L 7003A016	3	Cadmium
	CA319 7001A010	6	Kobber
	CA319 7003A003	2	Bly
	CA319 7003A005	5	Chrom total

82	isobutylacetat	mg/kg TS	
83	butylacetat	mg/kg TS	
84	Vinylacetat	mg/kg TS	
85	Acetaldehyd	mg/kg TS	
86	Sum af xylener	mg/kg TS	
87	Svovl, total	mg/kg TS	
88	Chloroform	mg/kg TS	
89	1,1,1-trichlorethan	mg/kg TS	
90	Cyanid, total	mg/kg	
91	Pentachlorphenol	ug/kg TS	
92	Barium	mg/kg TS	
93	PCB(total)*5	mg/kg TS	
94	Chlorparaffiner C10-C13	%	
95	Chlorparaffiner C14-C17	%	
96	Asbest		
97	Aquatic Acute 1(H400)		
98	Aquatic Chronic 1 (H410)		
99	Tørstof	%	
100	Phenol	mg/kg TS	
101	Cresol (sum)	mg/kg TS	
102	Xylenols	mg/kg TS	
103	2-Methylphenol	mg/kg TS	
104	3-Methylphenol	mg/kg TS	
105	4-Methylphenol	mg/kg TS	
106	2,3-Dimethylphenol	mg/kg TS	
107	2,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
108	2,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
109	2,6-Dimethylphenol	mg/kg TS	
110	3,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
111	3,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
112	Kobolt(Co)	mg/kg	
113	Mangan(Mn)	mg/kg	
114	Vanadium(V)	mg/kg	

	CA319 7003A007	8	Nikkel
	CA319 7001M011	10	Zink
	CA319 7003A016	3	Cadmium
	CA320 7001A010	6	Kobber
	CA320 7003A003	2	Bly
	CA320 7001M011	10	Zink
	CA320 7003A016	3	Cadmium
	CA31A CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4653Y	CA31B CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4655Y	CA31C CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
4557R	CA31E CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4657Y	CA31A MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31A CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31A CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31A CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31B CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31B CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31B CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31E CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31E CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31E CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31C MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31C CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31C CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA31C CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA31A MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA3AY 7003A011	112	Kobolt(Co)
	CA31H SL000045	113	Mangan(Mn)
	CA31I 7003A014	114	Vanadium(V)
	CA31C MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA08E 7300H104	53	Vinylchlorid
	CA08E CA000026	54	1,1-dichlorethylen
	CA08E CA001494	55	trans-1,2-dichlorethylen

Filepath: [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Log: JK.log
 Logpath: C:\F76\

Filepath-elims [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Skabelon-fælles: G:\EurofinsCommon

Kilde ID	Jord
1	Vejledning Sjælland
2	BEK nr.1452 + 554+tilføjelser
3	BEK nr.1452 + 554
4	BEK nr.554
5	Odense Kommune
6	Kbh. Kommune Jordregulativ
7	KMC - Nedlagte depoter
8	KMC - Nordhavn
9	Klintholm I/S
10	Vejledning Nordjyllands Amt
11	HB Jord

Kilde ID	Materialer
BYG1	Københavns kommune
BYG2	Holstebro kommune
BYG3	Sjællandsnetværket
BYG4	Odense Kommune
BYG5	Aalborg Portland

Klassifikationsfarver	GulToner	Trafiklys5	Trafiklys4		Farve
Klasse 0	19	35	4	1	
Klasse 1	27	4	27	2	
Klasse 2	44	27	3	3	
Klasse 3	45	45	9	4	
Klasse 4	46	3	2	5	
Indgår ikke i klassificering	2	2	2	6	
	2	2	2	7	
				8	
				9	
				10	
				11	
				12	
				13	
				14	
				15	
				16	
				17	
				18	
				19	
				20	
				21	
				22	
				23	
				24	
				25	
				26	
				27	
				28	

GulToner
 Trafiklys5
 Trafiklys4

eLims databaser
Production
Training

ResSomNumerisk
VLR62 PA00ERR

Antal Tons

	CA08E 7300J048	56	1,1-dichlorethan
	CA08E F001F048	57	cis-1,2-dichlorethylen
	CA0LH 7300G083	58	Dichlormethan
	7300J045	59	1,1,2-trichlorethan
	CA0LF 7300A656	60	1,2-dichlorethan
	CA0LE F001F503	61	1,2-dibromethan
	7300G090	62	Chlorbenzen
	7300J015	63	1,2-dichlorbenzen
	7300J017	64	1,4-dichlorbenzen
	CA08E AN000011	65	Chlorethan
	CA328 F001F306	66	TBA (tert-butyl-alkohol)
	CA328 7060A080	67	methanol
	CA328 C003E413	68	Ethanol
	CA328 F001F114	69	diethylether
	CA328 7060A095	70	acetone
	CA328 C006C003	71	isopropanol
	CA328 F001F260	72	1-propanol
	CA328 LS000024	73	diisopropylether
	CA328 Z001JJ2D	74	MEK
	CA328 7059A006	75	ethylacetat
	CA328 Z001JJ4G	76	methylacrylat
	CA328 F001F225	77	isobutanol
	CA328 AA00002E	78	isopropylacetat
	CA328 F001F248	79	1-butanol
	CA328 Z001JJ4N	80	methylmetacrylat
	CA328 F001F242	81	MIBK
	CA328 C003A356	82	isobutylacetat
	CA328 C003A173	83	butylacetat
	CA328 F001F339	84	Vinylacetat
	CA328 7060A028	85	Acetaldehyd
	CA0EE CA001452	86	Sum af xylener
	VL30V CA001452	86	Sum af xylener
	CA142 F001F129	99	Tørstof
	CA101 7300G094	22	Cyanid, total
	CA102 F001F092	23	Cyanid, syreflygtig
	CAA46 7300A691	87	Svovl, total

29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	

	CA0EG 7300T015	88	Chloroform
	CA0EG 7300G080	89	1,1,1-trichlorethan
	CAF65 7300G094	90	Cyanid, total
	CA00R 7003A001	1	Arsen
	CA00W 7003A003	2	Bly
	CA00U 7001A010	6	Kobber
	CA00S 7003A016	3	Cadmium
	CA00T 7003A005	5	Chrom total
	CA00V 7003A007	8	Nikkel
	CA01C 7001A013	10	Zink
	CA143 7003A019	7	Kviksølv
	CA0S6 7300A036	91	Pentachlorphenol
	CAA29 7003A002	92	Barium
	EPHC3 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA30H MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	EPHC3 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA30H MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	EPHC3 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA30H CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	EPHC3 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA30H CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	EPHC3 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA30H CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	EPHC3 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA30H CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL601 GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL60K GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL604 CY00208	94	Chlorparaffiner C10-C13
	VL604 CY00359Q	95	Chlorparaffiner C14-C17
	VL300 CA000213	96	Asbest
	VL003 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	EP0GJ 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL504 7001A010	6	Kobber

	VL505 7003A019	7	Kviksølv
	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL507 7001A013	10	Zink
	VL04T 7003A001	1	Arsen
	VL50B 7003A001	1	Arsen
	VL00T 7003A001	1	Arsen
	VL00V 7003A003	2	Bly
	VL50B 7003A003	2	Bly
	EP0GK 7003A003	2	Bly
	VL04U 7003A003	2	Bly
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL00M 7003A003	2	Bly
	VL015 7003A016	3	Cadmium
	VL04Y 7003A016	3	Cadmium
	VL50B 7003A016	3	Cadmium
	EP04X 7003A016	3	Cadmium
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	VL00Q 7003A016	3	Cadmium
	VL04V 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7003A005	5	Chrom total
	VL00W 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL00N 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7001A010	6	Kobber
	VL050 7001A010	6	Kobber
	VL01C 7001A010	6	Kobber
	VL504 7001A010	6	Kobber
	EP0H3 7001A010	6	Kobber
	VL00R 7001A010	6	Kobber
	VL50A 7003A019	7	Kviksølv
	VL511 7003A019	7	Kviksølv
	VL509 7003A019	7	Kviksølv
	VL00Y 7003A007	8	Nikkel
	VL50B 7003A007	8	Nikkel
	VL04W 7003A007	8	Nikkel
	EP0GM 7003A007	8	Nikkel

	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL00P 7003A007	8	Nikkel
	VL01E 7001A013	10	Zink
	VL051 7001A013	10	Zink
	VL50B 7001A013	10	Zink
	VL507 7001A013	10	Zink
	EP0HC 7001A013	10	Zink
	VL00S 7001A013	10	Zink
	VL010 7003A009	9	Tin
	VL052 7300A035	19	Benz(a)pyren
	EPAH5 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL30H 7300A124	16	Benzen
	VL30I 7300A124	16	Benzen
	VL304 7300A124	16	Benzen
	VL046 7300A124	16	Benzen
	VL054 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04L 7300G076	17	Naphtalen
	VL30J 7300G076	17	Naphtalen
	VL053 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL04B CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	EPAH5 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL004 CA001442	18	Sum af 7 PAH'er
	VL309 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL30U CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL309 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL30U CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL309 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL30U CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL309 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL30U CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL304 F001F063	15	BTEX, sum
	VL044 F001F063	15	BTEX, sum
	VL30H F001F063	15	BTEX, sum
	VL30I F001F063	15	BTEX, sum

	VL30V F001F063	15	BTEX, sum
	VL309 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL30U MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL309 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL30U MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL04C 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL305 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300G076	17	Naphtalen
	VL302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	CA0EC 7300G076	17	Naphtalen
	CA0EC 7300A359	24	Fluoranthen
	CA0EC GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	CA0EC 7300A035	19	Benz(a)pyren
	CA0EC 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	EPAH5 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	CA0EC 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	EPAH5 7300A359	24	Fluoranthen
	VL04J 7300A359	24	Fluoranthen
	EPAH5 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	VL04N GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	EPAH5 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL04K 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL00L 7003A001	1	Arsen
	CA5FS 7300G093	4	Chrom VI
	AQAC1 AqAcute1	97	Aquatic Acute 1(H400)
	AQCH AqAchro1	98	Aquatic Chronic 1 (H410)

Flurosil

	CA31D CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA31D MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31D CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31D CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)

Dokumentnavn: Anvisning af 720 t olieforurennet jord (EUAA59-0124001024-01_0.pdf)

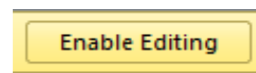
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 12. januar 2024

CA31D CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
CA31D MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)

Vejledning i hvorledes du anvender vores klassificeringsark med de ekstra muligheder du har for at tilrette den efter dit behov.

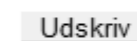
Hvis du vil ændre noget i regarket skal du trykke på denne for at få lov til det:



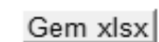
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



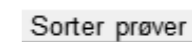
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



Hvis du trykker på denne knap vil du få sorteret alle dine prøver efter kategori på hvert sit faneblad

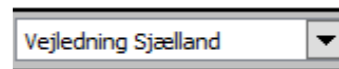


Du vil få ekstra faneblade

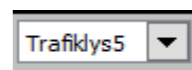


Ændring af klassificeringsmetode:

Du kan i dette felt ændre hvilken metode du vil have dine jordprøver klassificeret efter



Du kan vælge andre farver i klassificering end det forvalgte (3 muligheder)



Fra: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Til: "tvin@rgsnordic.com" <tvin@rgsnordic.com>
Sendt dato: 12-01-2024 15:24
Vedrørende: Anvisning af 720 t olieforurennet jord
Vedhæftninger: EUAA59-0124001024-01_0.xlsm

Hej

Hermed anvisning af 720 t olieforurennet jord - prøverne 263, 268-270, 282 og 286.

Ved ikke hvilken dag det bliver kørt.

Herudover har jeg 120 t blyforurennet jord (930 mg/kg) og 120 t zink forurennet jord (1900 mg/kg) - disse anviser jeg først når I har sagt god for at modtage jorden.

God weekend

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen
Geolog

Randers Kommune
Miljø Natur og Landbrug
Laksetorvet 1
8900 Randers C

89151841 - 29281241
Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk

Fra: Lars Bjørn Hansen [lbh@akut-miljoe.dk]
Sendt: 11-01-2024 11:58
Til: Annemarie Dalsgaard Karlsen [Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk]
Emne: Fwd: Rapport AR-24-VL-01001024-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 10-01-2024 (2420296, Nordic Waste)

Mvh Lars Bjørn Hansen
AMS - Akut Miljø Service

Mejlbyvej 45
8250 Egå
Døgnvagt: 70 200 424

Start på videresendt besked:

Fra: Eurofins VBM Laboratoriet <rapportVBM@eurofins.dk>

Dato: 11. januar 2024 kl. 11.43.16 CET

Til: Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>

Emne: Rapport AR-24-VL-01001024-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 10-01-2024 (2420296, Nordic Waste)

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-24001024				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2024-00102401	2420296	Nordic Waste	254	
862-2024-00102402	2420296	Nordic Waste	255	
862-2024-00102403	2420296	Nordic Waste	256	Bl. prøve
862-2024-00102404	2420296	Nordic Waste	257	Bl. prøve
862-2024-00102405	2420296	Nordic Waste	258	Bl. prøve
862-2024-00102406	2420296	Nordic Waste	259	Bl. prøve
862-2024-00102407	2420296	Nordic Waste	260	Bl. prøve
862-2024-00102408	2420296	Nordic Waste	261	Bl. prøve
862-2024-00102409	2420296	Nordic Waste	262	Bl. prøve
862-2024-00102410	2420296	Nordic Waste	263	Bl. prøve
862-2024-00102411	2420296	Nordic Waste	264	Bl. prøve
862-2024-00102412	2420296	Nordic Waste	265	Bl. prøve
862-2024-00102413	2420296	Nordic Waste	266	Bl. prøve

862-2024-00102414	2420296	Nordic Waste	267	Bl. prøve
862-2024-00102415	2420296	Nordic Waste	268	Bl. prøve
862-2024-00102416	2420296	Nordic Waste	269	Bl. prøve
862-2024-00102417	2420296	Nordic Waste	270	Bl. prøve
862-2024-00102418	2420296	Nordic Waste	271	Bl. prøve
862-2024-00102419	2420296	Nordic Waste	272	Bl. prøve
862-2024-00102420	2420296	Nordic Waste	273	Bl. prøve
862-2024-00102421	2420296	Nordic Waste	274	Bl. prøve
862-2024-00102422	2420296	Nordic Waste	275	Bl. prøve
862-2024-00102423	2420296	Nordic Waste	276	Bl. prøve
862-2024-00102424	2420296	Nordic Waste	277	Bl. prøve
862-2024-00102425	2420296	Nordic Waste	278	Bl. prøve
862-2024-00102426	2420296	Nordic Waste	279	Bl. prøve
862-2024-00102427	2420296	Nordic Waste	280	Bl. prøve
862-2024-00102428	2420296	Nordic Waste	281	Bl. prøve
862-2024-00102429	2420296	Nordic Waste	282	Bl. prøve
862-2024-00102430	2420296	Nordic Waste	283	Bl. prøve
862-2024-00102431	2420296	Nordic Waste	284	Bl. prøve
862-2024-00102432	2420296	Nordic Waste	285	Bl. prøve
862-2024-00102433	2420296	Nordic Waste	286	Bl. prøve
862-2024-00102434	2420296	Nordic Waste	287	Bl. prøve
862-2024-00102435	2420296	Nordic Waste	288	Bl. prøve

862-2024-00102436	2420296	Nordic Waste	289	Bl. prøve
862-2024-00102437	2420296	Nordic Waste	290	Bl. prøve
862-2024-00102438	2420296	Nordic Waste	291	Bl. prøve
862-2024-00102439	2420296	Nordic Waste	292	Bl. prøve
862-2024-00102440	2420296	Nordic Waste	293	Bl. prøve
862-2024-00102441	2420296	Nordic Waste	294	Bl. prøve
862-2024-00102442	2420296	Nordic Waste	295	Bl. prøve

Ved spørgsmål til rapportering kan denne mail besvares eller laboratoriet kan kontaktes på 98 213 200.

Da der med faste mellemrum kommer nye og opdateret krav mv., bedes du altid bruge de nyeste rekvisitioner - disse kan altid findes på

www.vbmlab.dk/rekvisitioner

OBS! Såfremt du ønsker ekstra-analyser udført på prøver, vi allerede har i laboratoriet (dette inkluderer jord, hvor der er målt PID), bedes du sende en rekvisition i en mail til mab@eurofins.dk, hvor du i emnefeltet skriver "Efterbestilling". Skriv også prøvenummer/batchnummer på de omhandlende prøver, da prøverne er arkiveret under dette nummer.

Bæredygtigt tiltag

I vores jagt på at arbejde mere bæredygtigt, ser vi ind i optimering af vores kølelager og jord-håndtering, og i den forbindelse arbejder vi på at udbrede, at poserne til jord-analyser kun behøver ca. 200 gram jord, for at kunne lave en jordpakke. Du kan læse mere på vores hjemmeside: www.vbmlab.dk/om-vbm/baeredygtige-tiltag.

Tak for din hjælp!

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet

Industrivej 1

9440 Aabybro

www.vbmlab.dk



[G30]

eurofins VBM Laboratoriet		Eurofins fralægger sig ethvert ansvar for anden parts brug af resultater og klassificering fremkommet ved anvendelsen af denne software.										Jordklasse ▶	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 1	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.			
AR-24-VL-01001203-01		AMS-Akut Miljø Service ApS, 2420296, Nordic Waste										Prøve-nummer ▶	862-2024-00120301	862-2024-00120302	862-2024-00120303	862-2024-00120304	862-2024-00120305	862-2024-00120306	862-2024-00120307	862-2024-00120308	862-2024-00120309	862-2024-00120310	862-2024-00120311	862-2024-00120312	862-2024-00120313	862-2024-00120314	862-2024-00120315	862-2024-00120316	862-2024-00120317			
ELIMS	BEK nr.1452 + 554+tilføjeser	2 Trafiklys4		<=>	<=>	>	>	>	>	>	>	Prøve-mærkning ▶	Mile prøve nr: 296 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 297 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 298 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 299 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 300 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 301 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 302 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 303 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 304 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 305 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 306 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 307 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 308 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 309 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 310 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 311 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 312 - Bl. prøve			
Production	Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.																											
	Tørstof	%											82	84	84	84	82	84	85	86	88	82	79	81	68	83	81	88	90			
1	Arsen (As)	mg/kg ts.	20	20	20								4,1																			
2	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400								9,8	8,1	13	15	11	17	13	9,8	12	12	8,4	13	14	17	12	930	15			
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5								0,16	0,15	0,19	0,14	0,21	0,18	0,16	0,14	0,16	0,19	0,11	0,16	0,40	0,13	0,23	0,14	0,23			
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000								14	14	13	43	26	16	13	13	11	14	13	11	14	35	16	18	13	23		
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000								21	15	22	18	36	23	15	11	21	19	12	18	18	37	21	24	13	36		
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30								12	16	12	31	55	14	12	13	10	16	13	10	70	15	14	12	9,3			
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000								57	44	76	59	66	75	50	61	73	61	46	74	93	62	82	42	380			
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25								2,8	4,5	2,8	2,9	12	3,1	2,1	8,9	3,4	3,3	2,6	4,1	7,3	3,0	2,5	3,7	2,7			
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40								9,0	10	< 5	10	7,6	< 5	16	7,2	5,6	5,4	12	9,1	12	7,3	7,0	16	11			
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55								15	18	7,0	18	9,4	13	9,1	14	10	26	11	18	23	14	13	17	19			
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300								160	170	89	230	75	310	96	350	180	100	160	200	310	180	150	200	290			
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-								24	28	7,0	28	17	13	9,1	43	21	16	17	27	35	21	20	33	30			
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300								190	200	99	260	100	330	110	400	210	120	180	230	350	200	180	230	320			
24	Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-								2,2	0,12	0,62	0,71	0,53	0,94	0,29	0,33	0,46	0,36	0,29	0,29	0,028	0,60	0,44	0,22	0,32			
25	Benzo(b+h)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-								1,7	0,14	0,48	0,84	0,36	0,89	0,29	0,40	0,57	0,40	0,32	0,28	0,028	0,53	0,40	0,20	0,34			
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3								1,1	0,079	0,30	0,56	0,24	0,57	0,17	0,18	0,35	0,23	0,20	0,17	0,018	0,33	0,25	0,12	0,20			
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-								0,54	0,042	0,16	0,32	0,13	0,30	0,097	0,10	0,19	0,13	0,11	0,098	< 0,01	0,17	0,13	0,065	0,12			
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3								0,15	0,014	0,045	0,078	0,036	0,078	0,027	0,054	0,026	0,034	0,03	0,034	0,03	0,048	0,021	0,036	0,031			
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40								5,7	0,40	1,6	2,5	1,3	2,8	0,88	0,93	1,7	1,3	1,0	0,86	0,074	1,7	1,3	0,63	1,0			

Højeste støvsomme 09.00.00-100-1-24

Registreringsdato: 12. januar 2024

AMS-Akuf Miljø Service Aps. 2420296, Nordic Waste			Parameter ▶																	
			Tørstof	Arsen (As)	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	C6H6-C10	C10-C15	C15-C20	C20-C35	Sum (C10-C20)	Sum (C6H6-C35)	Fluoranthen	Benzo(b+j+k)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren
			%	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.
BEK nr. 1452 + 554+tilføjelser	Kategori 1	↕	20	40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	-	0,3	-
	Kategori 2	↔	20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-
	Udenfor Kat.	➤	20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-
Jordklasse ▼	Prøve- nummer ▼	Prøve- mærkning ▼	Resultater ▶																	
Kategori 2	862-2024-00120301	Mile prøve nr. 296 - Bl. prøve	82	4,1	9,8	0,16	14	21	12	57	2,8	9,9	15	160	24	190	2,2	1,7	1,1	0,54
Kategori 2	862-2024-00120302	Mile prøve nr. 297 - Bl. prøve	84		8,1	0,15	14	15	16	44	4,5	10	18	170	28	200	0,12	0,14	0,079	0,042
Kategori 1	862-2024-00120303	Mile prøve nr. 298 - Bl. prøve	84		13	0,19	13	22	12	76	2,8	< 5	7,0	89	7,0	89	0,62	0,48	0,35	0,16
Udenfor Kat.	862-2024-00120304	Mile prøve nr. 299 - Bl. prøve	84		15	0,14	43	18	21	59	2,9	10	18	230	28	260	0,71	0,84	0,56	0,32
Udenfor Kat.	862-2024-00120305	Mile prøve nr. 300 - Bl. prøve	82		11	0,16	26	36	65	66	12	7,6	9,4	75	17	100	0,53	0,36	0,24	0,13
Udenfor Kat.	862-2024-00120306	Mile prøve nr. 301 - Bl. prøve	84		17	0,21	16	23	14	75	3,1	< 5	13	310	13	330	0,94	0,89	0,57	0,30

Parameter ID	Parameter	Enhed	Testnummer	Test ParCode	Parameter-ID	Parameter-ID
0	Dybde	m	41512	CA135 7003A001	1	Arsen
1	Arsen	mg/kg TS	41530	CA136 7003A003	2	Bly
2	Bly	mg/kg TS	41545	CA137 7003A016	3	Cadmium
3	Cadmium	mg/kg TS	42010	CAA31 7300G093	4	Chrom VI
4	Chrom VI	mg/kg TS	42004	CA138 7003A005	5	Chrom total
5	Chrom total	mg/kg TS	42063	CA139 7001A010	6	Kobber
6	Kobber	mg/kg TS	42072	CAA51 7003A019	7	Kviksølv
7	Kviksølv	mg/kg TS	42105	CA140 7003A007	8	Nikkel
8	Nikkel	mg/kg TS	42237	CAB14 7003A009	9	Tin
9	Tin	mg/kg TS	42251	CA141 7001A013	10	Zink
10	Zink	mg/kg TS	45529	CA0E7 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
11	Sum C6-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	45531	CA0E7 CA000269	13	C10-C25 (Reflab1 gl.)
12	C6-C10 (Reflab1)	mg/kg TS	45532	CA0E7 CA000278	14	C25-C35 (Reflab1 gl.)
13	C10-C25 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS	45307	CA0EE F001F063	15	BTEX, sum
14	C25-C35 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS	45301	CA0EE 7300A124	16	Benzen
15	BTEX, sum	mg/kg TS		VL30V 7300A124	16	Benzen
16	Benzen	mg/kg TS	43841	CA144 7300G076	17	Naphtalen
17	Naphtalen	mg/kg TS	4385Z	CA302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg TS	43855	CA08I 7300A035	19	Benz(a)pyren
19	Benz(a)pyren	mg/kg TS	43858	CA302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TS	43847	CA302 7300A359	24	Fluoranthen
21	Phenoler, sum	mg/kg TS	43854	CA302 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
22	Cyanid, total	ug/kg TS	43857	CA302 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
23	Cyanid, syreflygtig	ug/kg TS	4653Z	CA08G CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
24	Fluoranthen	mg/kg TS	46521	CA08G MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
25	Benz(b+j+k)fluoranthen	mg/kg TS	46524	CA08G CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TS	46527	CA08G CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
27	Chrom (bortset fra VI)	mg/kg TS	46531	CA08G CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
28	Sum C6-C40 (Reflab4)	mg/kg TS	4552B	CA0EH CA000284	34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)
29	C6-C10 (Reflab4)	mg/kg TS	4552C	CA0EH CA000289	35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)
30	C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	46321	CA08J 7300A124	16	Benzen
31	C10-C15 (Reflab4)	mg/kg TS	46327	CA08J F001F063	15	BTEX, sum
32	C15-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	46331	CA0EB 7300A124	16	Benzen
33	C20-C40 (Reflab4)	mg/kg TS	46337	CA0EB F001F063	15	BTEX, sum
34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)	mg/kg TS	4655Z	CA0E8 CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)	mg/kg TS	46541	CA0E8 MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
36	Terpentin (C7-C12) (Reflab4)	mg/kg TS	46544	CA0E8 CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
37	Petroleum (C9-C16) (Reflab4)	mg/kg TS	46547	CA0E8 CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
39	Molybdæn	mg/kg TS	46551	CA0E8 CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
40	MTBE	mg/kg TS	4685Z	CA08I CA001440	18	Sum af 7 PAH'er

41	Trichlorethylen	mg/kg TS	
42	Tetrachlorethylen	mg/kg TS	
43	Tetrachlormethan	mg/kg TS	
44	Toluen	mg/kg TS	
45	Ethylbenzen	mg/kg TS	
46	o-Xylen	mg/kg TS	
47	m+p-Xylen	mg/kg TS	
48	C20-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	
49	C15-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
50	C10-C15 (Reflab1)	mg/kg TS	
51	Sum C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	
52	Sum C10-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
53	Vinylchlorid	mg/kg TS	
54	1,1-dichlorethylen	mg/kg TS	
55	trans-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
56	1,1-dichlorethan	mg/kg TS	
57	cis-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
58	Dichlormethan	mg/kg TS	
59	1,1,2-trichlorethan	mg/kg TS	
60	1,2-dichlorethan	mg/kg TS	
61	1,2-dibromethan	mg/kg TS	
62	Chlorbenzen	mg/kg TS	
63	1,2-dichlorbenzen	mg/kg TS	
64	1,4-dichlorbenzen	mg/kg TS	
65	Chlorethan	mg/kg TS	
66	TBA (tert-butyl-alkohol)	mg/kg TS	
67	methanol	mg/kg TS	
68	Ethanol	mg/kg TS	
69	diethylether	mg/kg TS	
70	acetone	mg/kg TS	
71	isopropanol	mg/kg TS	
72	1-propanol	mg/kg TS	
73	diisopropylether	mg/kg TS	
74	MEK	mg/kg TS	
75	ethylacetat	mg/kg TS	
76	methylacrylat	mg/kg TS	
77	isobutanol	mg/kg TS	
78	isopropylacetat	mg/kg TS	
79	1-butanol	mg/kg TS	
80	methylmetacrylat	mg/kg TS	
81	MIBK	mg/kg TS	

46855	CA302 7300A035	19	Benz(a)pyren
46858	CA08I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
46847	CA08I 7300A359	24	Fluoranthen
46854	CA08I GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
46857	CA08I 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
46841	CA0H9 7300G076	17	Naphtalen
00006	CAR00 CA0015BA	0	#N/A
42093	CA144 7003A012	39	Molybdæn
43144	CA0ED F001F247	40	MTBE
43205	CA0EG 7300G081	41	Trichlorethylen
43206	CA0EG 7300G173	42	Tetrachlorethylen
43204	CA0EG 7300J058	43	Tetrachlormethan
46205	CA08K 7300G081	41	Trichlorethylen
46205	CA08K 7300G173	42	Tetrachlorethylen
46204	CA08K 7300J058	43	Tetrachlormethan
45302	CA0EE C003A459	44	Toluen
46322	CA08J C003A459	44	Toluen
	VL30V 7300A125	44	Toluen
45303	CA0EE 7300A126	45	Ethylbenzen
46323	CA08J 7300A126	45	Ethylbenzen
	VL30V 7300A126	45	Ethylbenzen
45305	CA0EE 7300A128	46	o-Xylen
46325	CA08J 7300A128	46	o-Xylen
	VL30V 7300A128	46	o-Xylen
45306	CA0EE 7300A127	47	m+p-Xylen
46326	CA08J 7300A127	47	m+p-Xylen
	VL30V Z001JJIL	47	m+p-Xylen
4556C	CA0E7 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
4556D	CA0E7 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
4556E	CA0E7 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
4556Z	CA0E7 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA10L 7003A001	1	Arsen
	CA10L 7001A010	6	Kobber
	CA10L 7003A003	2	Bly
	CA10L 7003A005	5	Chrom total
	CA10L 7003A007	8	Nikkel
	CA10L 7001M011	10	Zink
	CA10L 7003A016	3	Cadmium
	CA319 7001A010	6	Kobber
	CA319 7003A003	2	Bly
	CA319 7003A005	5	Chrom total

82	isobutylacetat	mg/kg TS	
83	butylacetat	mg/kg TS	
84	Vinylacetat	mg/kg TS	
85	Acetaldehyd	mg/kg TS	
86	Sum af xylener	mg/kg TS	
87	Svovl, total	mg/kg TS	
88	Chloroform	mg/kg TS	
89	1,1,1-trichlorethan	mg/kg TS	
90	Cyanid, total	mg/kg	
91	Pentachlorphenol	ug/kg TS	
92	Barium	mg/kg TS	
93	PCB(total)*5	mg/kg TS	
94	Chlorparaffiner C10-C13	%	
95	Chlorparaffiner C14-C17	%	
96	Asbest		
97	Aquatic Acute 1(H400)		
98	Aquatic Chronic 1 (H410)		
99	Tørstof	%	
100	Phenol	mg/kg TS	
101	Cresol (sum)	mg/kg TS	
102	Xylenols	mg/kg TS	
103	2-Methylphenol	mg/kg TS	
104	3-Methylphenol	mg/kg TS	
105	4-Methylphenol	mg/kg TS	
106	2,3-Dimethylphenol	mg/kg TS	
107	2,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
108	2,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
109	2,6-Dimethylphenol	mg/kg TS	
110	3,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
111	3,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
112	Kobolt(Co)	mg/kg	
113	Mangan(Mn)	mg/kg	
114	Vanadium(V)	mg/kg	

	CA319 7003A007	8	Nikkel
	CA319 7001M011	10	Zink
	CA319 7003A016	3	Cadmium
	CA320 7001A010	6	Kobber
	CA320 7003A003	2	Bly
	CA320 7001M011	10	Zink
	CA320 7003A016	3	Cadmium
	CA31A CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4653Y	CA31B CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4655Y	CA31C CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
4557R	CA31E CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4657Y	CA31A MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31A CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31A CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31A CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31B CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31B CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31B CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31E CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31E CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31E CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31C MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31C CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31C CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA31C CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA31A MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA3AY 7003A011	112	Kobolt(Co)
	CA31H SL000045	113	Mangan(Mn)
	CA31I 7003A014	114	Vanadium(V)
	CA31C MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA08E 7300H104	53	Vinylchlorid
	CA08E CA000026	54	1,1-dichlorethylen
	CA08E CA001494	55	trans-1,2-dichlorethylen

Filepath: [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Log: JK.log
 Logpath: C:\F76\

Filepath-elims [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Skabelon-fælles: G:\EurofinsCommon

Kilde ID	Jord
1	Vejledning Sjælland
2	BEK nr.1452 + 554+tilføjelser
3	BEK nr.1452 + 554
4	BEK nr.554
5	Odense Kommune
6	Kbh. Kommune Jordregulativ
7	KMC - Nedlagte depoter
8	KMC - Nordhavn
9	Klintholm I/S
10	Vejledning Nordjyllands Amt
11	HB Jord

Kilde ID	Materialer
BYG1	Københavns kommune
BYG2	Holstebro kommune
BYG3	Sjællandsnetværket
BYG4	Odense Kommune
BYG5	Aalborg Portland

Klassifikationsfarver	GulToner	Trafiklys5	Trafiklys4		Farve
Klasse 0	19	35	4	1	
Klasse 1	27	4	27	2	
Klasse 2	44	27	3	3	
Klasse 3	45	45	9	4	
Klasse 4	46	3	2	5	
Indgår ikke i klassificering	2	2	2	6	
	2	2	2	7	
				8	
				9	
				10	
				11	
				12	
				13	
				14	
				15	
				16	
				17	
				18	
				19	
				20	
				21	
				22	
				23	
				24	
				25	
				26	
				27	
				28	

GulToner
 Trafiklys5
 Trafiklys4

eLims databaser
Production
Training

ResSomNumerisk
VLR62 PA00ERR

Antal Tons

CA08E 7300J048	56	1,1-dichlorethan
CA08E F001F048	57	cis-1,2-dichlorethylen
CA0LH 7300G083	58	Dichlormethan
7300J045	59	1,1,2-trichlorethan
CA0LF 7300A656	60	1,2-dichlorethan
CA0LE F001F503	61	1,2-dibromethan
7300G090	62	Chlorbenzen
7300J015	63	1,2-dichlorbenzen
7300J017	64	1,4-dichlorbenzen
CA08E AN000011	65	Chlorethan
CA328 F001F306	66	TBA (tert-butyl-alkohol)
CA328 7060A080	67	methanol
CA328 C003E413	68	Ethanol
CA328 F001F114	69	diethylether
CA328 7060A095	70	acetone
CA328 C006C003	71	isopropanol
CA328 F001F260	72	1-propanol
CA328 LS000024	73	diisopropylether
CA328 Z001JJ2D	74	MEK
CA328 7059A006	75	ethylacetat
CA328 Z001JJ4G	76	methylacrylat
CA328 F001F225	77	isobutanol
CA328 AA00002E	78	isopropylacetat
CA328 F001F248	79	1-butanol
CA328 Z001JJ4N	80	methylmetacrylat
CA328 F001F242	81	MIBK
CA328 C003A356	82	isobutylacetat
CA328 C003A173	83	butylacetat
CA328 F001F339	84	Vinylacetat
CA328 7060A028	85	Acetaldehyd
CA0EE CA001452	86	Sum af xylener
VL30V CA001452	86	Sum af xylener
CA142 F001F129	99	Tørstof
CA101 7300G094	22	Cyanid, total
CA102 F001F092	23	Cyanid, syreflygtig
CAA46 7300A691	87	Svovl, total

29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	

	CA0EG 7300T015	88	Chloroform
	CA0EG 7300G080	89	1,1,1-trichlorethan
	CAF65 7300G094	90	Cyanid, total
	CA00R 7003A001	1	Arsen
	CA00W 7003A003	2	Bly
	CA00U 7001A010	6	Kobber
	CA00S 7003A016	3	Cadmium
	CA00T 7003A005	5	Chrom total
	CA00V 7003A007	8	Nikkel
	CA01C 7001A013	10	Zink
	CA143 7003A019	7	Kviksølv
	CA0S6 7300A036	91	Pentachlorphenol
	CAA29 7003A002	92	Barium
	EPHC3 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA30H MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	EPHC3 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA30H MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	EPHC3 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA30H CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	EPHC3 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA30H CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	EPHC3 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA30H CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	EPHC3 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA30H CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL601 GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL60K GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL604 CY00208	94	Chlorparaffiner C10-C13
	VL604 CY00359Q	95	Chlorparaffiner C14-C17
	VL300 CA000213	96	Asbest
	VL003 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	EP0GJ 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL504 7001A010	6	Kobber

	VL505 7003A019	7	Kviksølv
	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL507 7001A013	10	Zink
	VL04T 7003A001	1	Arsen
	VL50B 7003A001	1	Arsen
	VL00T 7003A001	1	Arsen
	VL00V 7003A003	2	Bly
	VL50B 7003A003	2	Bly
	EP0GK 7003A003	2	Bly
	VL04U 7003A003	2	Bly
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL00M 7003A003	2	Bly
	VL015 7003A016	3	Cadmium
	VL04Y 7003A016	3	Cadmium
	VL50B 7003A016	3	Cadmium
	EP04X 7003A016	3	Cadmium
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	VL00Q 7003A016	3	Cadmium
	VL04V 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7003A005	5	Chrom total
	VL00W 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL00N 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7001A010	6	Kobber
	VL050 7001A010	6	Kobber
	VL01C 7001A010	6	Kobber
	VL504 7001A010	6	Kobber
	EP0H3 7001A010	6	Kobber
	VL00R 7001A010	6	Kobber
	VL50A 7003A019	7	Kviksølv
	VL511 7003A019	7	Kviksølv
	VL509 7003A019	7	Kviksølv
	VL00Y 7003A007	8	Nikkel
	VL50B 7003A007	8	Nikkel
	VL04W 7003A007	8	Nikkel
	EP0GM 7003A007	8	Nikkel

	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL00P 7003A007	8	Nikkel
	VL01E 7001A013	10	Zink
	VL051 7001A013	10	Zink
	VL50B 7001A013	10	Zink
	VL507 7001A013	10	Zink
	EP0HC 7001A013	10	Zink
	VL00S 7001A013	10	Zink
	VL010 7003A009	9	Tin
	VL052 7300A035	19	Benz(a)pyren
	EPAH5 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL30H 7300A124	16	Benzen
	VL30I 7300A124	16	Benzen
	VL304 7300A124	16	Benzen
	VL046 7300A124	16	Benzen
	VL054 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04L 7300G076	17	Naphtalen
	VL30J 7300G076	17	Naphtalen
	VL053 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL04B CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	EPAH5 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL004 CA001442	18	Sum af 7 PAH'er
	VL309 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL30U CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL309 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL30U CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL309 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL30U CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL309 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL30U CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL304 F001F063	15	BTEX, sum
	VL044 F001F063	15	BTEX, sum
	VL30H F001F063	15	BTEX, sum
	VL30I F001F063	15	BTEX, sum

	VL30V F001F063	15	BTEX, sum
	VL309 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL30U MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL309 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL30U MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL04C 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL305 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300G076	17	Naphtalen
	VL302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	CA0EC 7300G076	17	Naphtalen
	CA0EC 7300A359	24	Fluoranthen
	CA0EC GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	CA0EC 7300A035	19	Benz(a)pyren
	CA0EC 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	EPAH5 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	CA0EC 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	EPAH5 7300A359	24	Fluoranthen
	VL04J 7300A359	24	Fluoranthen
	EPAH5 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	VL04N GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	EPAH5 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL04K 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL00L 7003A001	1	Arsen
	CA5FS 7300G093	4	Chrom VI
	AQAC1 AqAcute1	97	Aquatic Acute 1(H400)
	AQCH AqAchro1	98	Aquatic Chronic 1 (H410)

Flurosil

CA31D CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
CA31D MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
CA31D CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
CA31D CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)

Dokumentnavn: Anvisning af 1200t ren jord og 5400 t lettere forurenede jord (olie under 300mg/kg) (Rapport AR-24-VL-01001203-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 11-01-2024 (2420296, Nordic Waste).pdf)

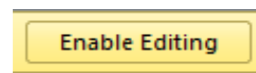
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 12. januar 2024

CA31D CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
CA31D MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)

Vejledning i hvorledes du anvender vores klassificeringsark med de ekstra muligheder du har for at tilrette den efter dit behov.

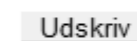
Hvis du vil ændre noget i regearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



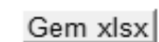
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



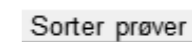
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



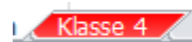
Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



Hvis du trykker på denne knap vil du få sorteret alle dine prøver efter kategori på hvert sit faneblad

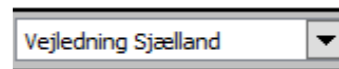


Du vil få ekstra faneblade

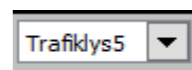


Ændring af klassificeringsmetode:

Du kan i dette felt ændre hvilken metode du vil have dine jordprøver klassificeret efter



Du kan vælge andre farver i klassificering end det forvalgte (3 muligheder)



Jordklasse ▶		Kategori 2		Udenfor Kat.		Udenfor Kat.		Kategori 2		Udenfor Kat.		Udenfor Kat.		Udenfor Kat.		Kategori 2		Udenfor Kat.		Udenfor Kat.		Udenfor Kat.		Udenfor Kat.											
Prøve-nummer ▶		862-2024-00102401		862-2024-00102402		862-2024-00102403		862-2024-00102404		862-2024-00102405		862-2024-00102406		862-2024-00102407		862-2024-00102408		862-2024-00102409		862-2024-00102410		862-2024-00102411		862-2024-00102412		862-2024-00102413		862-2024-00102414		862-2024-00102415		862-2024-00102416		862-2024-00102417	
Prøve-mærkning ▶		254		255		256		257		258		259		260		261		262		263		264		265		266		267		268		269		270	
Prøve-dybde ▶						Bl. prøve m		Bl. prøve m		Bl. prøve m		Bl. prøve m		Bl. prøve m		Bl. prøve m		Bl. prøve m		Bl. prøve m		Bl. prøve m		Bl. prøve m		Bl. prøve m		Bl. prøve m		Bl. prøve m		Bl. prøve m		Bl. prøve m	
Parameter ▼		Enhed		Kategori 1		Kategori 2		Udenfor Kat.																											
AMS-Akut Miljø Service ApS, 2420296, Nordic Waste																																			
ELIMS		BEK nr.1452 + 554+tilføjeser		2 Trafiklys4		<=>		<=>		<=>		<=>		<=>		<=>		<=>		<=>		<=>		<=>		<=>		<=>		<=>		<=>		<=>	
Tørstof		%																																	
1	Arsen (As)	mg/kg ts.	20	20	20	82	83	62	84	85	80	84	83	80	79	85	79	85	79	85	80	82	77	77											
2	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400	6,8	11	9,4	9,1	8,3	11	7,9	13	13	17	8,5	8,8	18	14	10	12	12													
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5	0,13	0,27	0,29	0,17	0,14	0,21	0,13	0,15	0,18	0,22	0,15	0,15	0,16	0,26	0,21	0,16	0,21	0,19												
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000	15	24	47	14	14	29	11	24	20	83	14	17	21	25	17	25	17	15												
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000	15	26	58	28	19	39	13	21	22	45	17	14	22	30	29	30	34													
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30	14	13	54	13	11	9,4	9,4	9,8	13	18	13	13	17	14	8,7	13	9,5													
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000	52	100	87	59	74	150	34	81	74	140	53	46	84	170	120	120	140													
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25	3,1	2,7	11	2,4	2,3	3,4	2,7	8,9	3,7	2,8	5,1	4,0	3,0	3,5	3,5	5,6	5,5													
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40	8,2	11	20	8,0	13	15	13	10	19	22	21	25	8,1	16	20	26	27													
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55	15	21	34	16	26	34	25	17	39	44	39	40	12	29	37	49	50													
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300	180	300	400	220	330	440	280	190	420	530	390	330	170	320	490	460	650													
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-	24	32	54	24	39	49	38	27	58	66	60	65	21	44	56	74	77													
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300	210	340	470	250	370	490	320	220	480	600	450	400	200	370	550	540	740													
24	Fluoranten	mg/kg ts.	-	-	-	0,14	0,81	0,19	0,94	0,52	0,48	0,13	0,85	0,71	1,0	0,94	0,28	0,11	0,60	0,42	0,24	2,5													
25	Benzo(b+j+k)fluoranten	mg/kg ts.	-	-	-	0,13	0,58	0,093	0,74	0,40	0,38	0,13	0,60	0,61	0,76	0,65	0,23	0,11	0,51	0,33	0,23	1,9													
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3	0,071	0,36	0,058	0,46	0,24	0,22	0,087	0,38	0,38	0,46	0,41	0,16	0,061	0,31	0,19	0,14	1,2													
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-	0,04	0,20	0,026	0,26	0,13	0,12	0,052	0,20	0,18	0,22	0,19	0,09	0,04	0,18	0,11	0,084	0,56													
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3	0,011	0,056	< 0,01	0,074	0,035	0,031	0,011	0,064	0,055	0,069	0,057	0,023	< 0,01	0,052	0,029	0,02	0,16													
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40	0,39	2,0	0,37	2,5	1,3	1,2	0,42	2,1	1,9	2,5	2,2	0,79	0,32	1,7	1,1	0,71	6,4													

AMS-Akut Miljø Service ApS, 2420296, Nordic Waste		Parameter ▶	Tørstof	Arsen (As)	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	C6H6-C10	C10-C15	C15-C20	C20-C35	Sum (C10-C20)	Sum (C6H6-C35)	Fluoranthen	Benzo(b+j+k)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren	
		Enhed	%	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	
BEK nr. 1452 + 554-tilføjelser	Kategori 1	<=	20	40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	-	0,3	-	
	Kategori 2	<=	20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-	
	Udenfor Kat.	>	20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-	
Jordklasse ▼	Prøve-nummer ▼	Prøve-mærkning ▼	Prøve-dybde ▼	Resultater ▶																	
Kategori 2	862-2024-00102401	254		82	4,0	6,8	0,13	15	15	14	52	3,1	8,2	15	180	24	210	0,14	0,13	0,071	0,04
Udenfor Kat.	862-2024-00102402	255		83		11	0,27	24	26	13	100	2,7	11	21	300	32	340	0,81	0,58	0,36	0,20
Udenfor Kat.	862-2024-00102403	256	Bl. prøve m	62		9,4	0,29	47	58	54	87	11	20	34	400	54	470	0,19	0,093	0,058	0,026
Kategori 2	862-2024-00102404	257	Bl. prøve m	84		9,1	0,17	14	28	13	59	2,4	8,0	16	220	24	250	0,94	0,74	0,46	0,26
Udenfor Kat.	862-2024-00102405	258	Bl. prøve m	85		8,3	0,14	14	19	11	74	2,3	13	26	330	39	370	0,52	0,40	0,24	0,13
Udenfor Kat.	862-2024-00102406	259	Bl. prøve m	80		11	0,21	29	39	9,4	150	3,4	15	34	440	49	490	0,48	0,38	0,22	0,12

Parameter ID	Parameter	Enhed	Testnummer	Test ParCode	Parameter-ID	Parameter-ID
0	Dybde	m	41512	CA135 7003A001	1	Arsen
1	Arsen	mg/kg TS	41530	CA136 7003A003	2	Bly
2	Bly	mg/kg TS	41545	CA137 7003A016	3	Cadmium
3	Cadmium	mg/kg TS	42010	CAA31 7300G093	4	Chrom VI
4	Chrom VI	mg/kg TS	42004	CA138 7003A005	5	Chrom total
5	Chrom total	mg/kg TS	42063	CA139 7001A010	6	Kobber
6	Kobber	mg/kg TS	42072	CAA51 7003A019	7	Kviksølv
7	Kviksølv	mg/kg TS	42105	CA140 7003A007	8	Nikkel
8	Nikkel	mg/kg TS	42237	CAB14 7003A009	9	Tin
9	Tin	mg/kg TS	42251	CA141 7001A013	10	Zink
10	Zink	mg/kg TS	45529	CA0E7 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
11	Sum C6-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	45531	CA0E7 CA000269	13	C10-C25 (Reflab1 gl.)
12	C6-C10 (Reflab1)	mg/kg TS	45532	CA0E7 CA000278	14	C25-C35 (Reflab1 gl.)
13	C10-C25 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS	45307	CA0EE F001F063	15	BTEX, sum
14	C25-C35 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS	45301	CA0EE 7300A124	16	Benzen
15	BTEX, sum	mg/kg TS		VL30V 7300A124	16	Benzen
16	Benzen	mg/kg TS	43841	CA144 7300G076	17	Naphtalen
17	Naphtalen	mg/kg TS	4385Z	CA302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg TS	43855	CA08I 7300A035	19	Benz(a)pyren
19	Benz(a)pyren	mg/kg TS	43858	CA302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TS	43847	CA302 7300A359	24	Fluoranthen
21	Phenoler, sum	mg/kg TS	43854	CA302 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
22	Cyanid, total	ug/kg TS	43857	CA302 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
23	Cyanid, syreflygtig	ug/kg TS	4653Z	CA08G CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
24	Fluoranthen	mg/kg TS	46521	CA08G MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
25	Benz(b+j+k)fluoranthen	mg/kg TS	46524	CA08G CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TS	46527	CA08G CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
27	Chrom (bortset fra VI)	mg/kg TS	46531	CA08G CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
28	Sum C6-C40 (Reflab4)	mg/kg TS	4552B	CA0EH CA000284	34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)
29	C6-C10 (Reflab4)	mg/kg TS	4552C	CA0EH CA000289	35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)
30	C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	46321	CA08J 7300A124	16	Benzen
31	C10-C15 (Reflab4)	mg/kg TS	46327	CA08J F001F063	15	BTEX, sum
32	C15-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	46331	CA0EB 7300A124	16	Benzen
33	C20-C40 (Reflab4)	mg/kg TS	46337	CA0EB F001F063	15	BTEX, sum
34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)	mg/kg TS	4655Z	CA0E8 CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)	mg/kg TS	46541	CA0E8 MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
36	Terpentin (C7-C12) (Reflab4)	mg/kg TS	46544	CA0E8 CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
37	Petroleum (C9-C16) (Reflab4)	mg/kg TS	46547	CA0E8 CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
39	Molybdæn	mg/kg TS	46551	CA0E8 CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
40	MTBE	mg/kg TS	4685Z	CA08I CA001440	18	Sum af 7 PAH'er

41	Trichlorethylen	mg/kg TS	
42	Tetrachlorethylen	mg/kg TS	
43	Tetrachlormethan	mg/kg TS	
44	Toluen	mg/kg TS	
45	Ethylbenzen	mg/kg TS	
46	o-Xylen	mg/kg TS	
47	m+p-Xylen	mg/kg TS	
48	C20-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	
49	C15-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
50	C10-C15 (Reflab1)	mg/kg TS	
51	Sum C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	
52	Sum C10-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
53	Vinylchlorid	mg/kg TS	
54	1,1-dichlorethylen	mg/kg TS	
55	trans-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
56	1,1-dichlorethan	mg/kg TS	
57	cis-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
58	Dichlormethan	mg/kg TS	
59	1,1,2-trichlorethan	mg/kg TS	
60	1,2-dichlorethan	mg/kg TS	
61	1,2-dibromethan	mg/kg TS	
62	Chlorbenzen	mg/kg TS	
63	1,2-dichlorbenzen	mg/kg TS	
64	1,4-dichlorbenzen	mg/kg TS	
65	Chlorethan	mg/kg TS	
66	TBA (tert-butyl-alkohol)	mg/kg TS	
67	methanol	mg/kg TS	
68	Ethanol	mg/kg TS	
69	diethylether	mg/kg TS	
70	acetone	mg/kg TS	
71	isopropanol	mg/kg TS	
72	1-propanol	mg/kg TS	
73	diisopropylether	mg/kg TS	
74	MEK	mg/kg TS	
75	ethylacetat	mg/kg TS	
76	methylacrylat	mg/kg TS	
77	isobutanol	mg/kg TS	
78	isopropylacetat	mg/kg TS	
79	1-butanol	mg/kg TS	
80	methylmetacrylat	mg/kg TS	
81	MIBK	mg/kg TS	

46855	CA302 7300A035	19	Benz(a)pyren
46858	CA08I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
46847	CA08I 7300A359	24	Fluoranthen
46854	CA08I GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
46857	CA08I 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
46841	CA0H9 7300G076	17	Naphtalen
00006	CAR00 CA0015BA	0	#N/A
42093	CA144 7003A012	39	Molybdæn
43144	CA0ED F001F247	40	MTBE
43205	CA0EG 7300G081	41	Trichlorethylen
43206	CA0EG 7300G173	42	Tetrachlorethylen
43204	CA0EG 7300J058	43	Tetrachlormethan
46205	CA08K 7300G081	41	Trichlorethylen
46205	CA08K 7300G173	42	Tetrachlorethylen
46204	CA08K 7300J058	43	Tetrachlormethan
45302	CA0EE C003A459	44	Toluen
46322	CA08J C003A459	44	Toluen
	VL30V 7300A125	44	Toluen
45303	CA0EE 7300A126	45	Ethylbenzen
46323	CA08J 7300A126	45	Ethylbenzen
	VL30V 7300A126	45	Ethylbenzen
45305	CA0EE 7300A128	46	o-Xylen
46325	CA08J 7300A128	46	o-Xylen
	VL30V 7300A128	46	o-Xylen
45306	CA0EE 7300A127	47	m+p-Xylen
46326	CA08J 7300A127	47	m+p-Xylen
	VL30V Z001JJIL	47	m+p-Xylen
4556C	CA0E7 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
4556D	CA0E7 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
4556E	CA0E7 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
4556Z	CA0E7 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA10L 7003A001	1	Arsen
	CA10L 7001A010	6	Kobber
	CA10L 7003A003	2	Bly
	CA10L 7003A005	5	Chrom total
	CA10L 7003A007	8	Nikkel
	CA10L 7001M011	10	Zink
	CA10L 7003A016	3	Cadmium
	CA319 7001A010	6	Kobber
	CA319 7003A003	2	Bly
	CA319 7003A005	5	Chrom total

82	isobutylacetat	mg/kg TS	
83	butylacetat	mg/kg TS	
84	Vinylacetat	mg/kg TS	
85	Acetaldehyd	mg/kg TS	
86	Sum af xylener	mg/kg TS	
87	Svovl, total	mg/kg TS	
88	Chloroform	mg/kg TS	
89	1,1,1-trichlorethan	mg/kg TS	
90	Cyanid, total	mg/kg	
91	Pentachlorphenol	ug/kg TS	
92	Barium	mg/kg TS	
93	PCB(total)*5	mg/kg TS	
94	Chlorparaffiner C10-C13	%	
95	Chlorparaffiner C14-C17	%	
96	Asbest		
97	Aquatic Acute 1(H400)		
98	Aquatic Chronic 1 (H410)		
99	Tørstof	%	
100	Phenol	mg/kg TS	
101	Cresol (sum)	mg/kg TS	
102	Xylenols	mg/kg TS	
103	2-Methylphenol	mg/kg TS	
104	3-Methylphenol	mg/kg TS	
105	4-Methylphenol	mg/kg TS	
106	2,3-Dimethylphenol	mg/kg TS	
107	2,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
108	2,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
109	2,6-Dimethylphenol	mg/kg TS	
110	3,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
111	3,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
112	Kobolt(Co)	mg/kg	
113	Mangan(Mn)	mg/kg	
114	Vanadium(V)	mg/kg	

	CA319 7003A007	8	Nikkel
	CA319 7001M011	10	Zink
	CA319 7003A016	3	Cadmium
	CA320 7001A010	6	Kobber
	CA320 7003A003	2	Bly
	CA320 7001M011	10	Zink
	CA320 7003A016	3	Cadmium
	CA31A CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4653Y	CA31B CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4655Y	CA31C CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
4557R	CA31E CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4657Y	CA31A MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31A CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31A CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31A CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31B CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31B CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31B CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31E CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31E CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31E CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31C MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31C CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31C CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA31C CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA31A MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA3AY 7003A011	112	Kobolt(Co)
	CA31H SL000045	113	Mangan(Mn)
	CA31I 7003A014	114	Vanadium(V)
	CA31C MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA08E 7300H104	53	Vinylchlorid
	CA08E CA000026	54	1,1-dichlorethylen
	CA08E CA001494	55	trans-1,2-dichlorethylen

Filepath: [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Log: JK.log
 Logpath: C:\F76\

Filepath-elims [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Skabelon-fælles: G:\EurofinsCommon

Kilde ID	Jord
1	Vejledning Sjælland
2	BEK nr.1452 + 554+tilføjelser
3	BEK nr.1452 + 554
4	BEK nr.554
5	Odense Kommune
6	Kbh. Kommune Jordregulativ
7	KMC - Nedlagte depoter
8	KMC - Nordhavn
9	Klintholm I/S
10	Vejledning Nordjyllands Amt
11	HB Jord

Kilde ID	Materialer
BYG1	Københavns kommune
BYG2	Holstebro kommune
BYG3	Sjællandsnetværket
BYG4	Odense Kommune
BYG5	Aalborg Portland

Klassifikationsfarver	GulToner	Trafiklys5	Trafiklys4		Farve
Klasse 0	19	35	4	1	
Klasse 1	27	4	27	2	
Klasse 2	44	27	3	3	
Klasse 3	45	45	9	4	
Klasse 4	46	3	2	5	
Indgår ikke i klassificering	2	2	2	6	
	2	2	2	7	
				8	
				9	
				10	
				11	
				12	
				13	
				14	
				15	
				16	
				17	
				18	
				19	
				20	
				21	
				22	
				23	
				24	
				25	
				26	
				27	
				28	

GulToner
 Trafiklys5
 Trafiklys4

eLims databaser
Production
Training

ResSomNumerisk
VLR62 PA00ERR

Antal Tons

	CA08E 7300J048	56	1,1-dichlorethan
	CA08E F001F048	57	cis-1,2-dichlorethylen
	CA0LH 7300G083	58	Dichlormethan
	7300J045	59	1,1,2-trichlorethan
	CA0LF 7300A656	60	1,2-dichlorethan
	CA0LE F001F503	61	1,2-dibromethan
	7300G090	62	Chlorbenzen
	7300J015	63	1,2-dichlorbenzen
	7300J017	64	1,4-dichlorbenzen
	CA08E AN000011	65	Chlorethan
	CA328 F001F306	66	TBA (tert-butyl-alkohol)
	CA328 7060A080	67	methanol
	CA328 C003E413	68	Ethanol
	CA328 F001F114	69	diethylether
	CA328 7060A095	70	acetone
	CA328 C006C003	71	isopropanol
	CA328 F001F260	72	1-propanol
	CA328 LS000024	73	diisopropylether
	CA328 Z001JJ2D	74	MEK
	CA328 7059A006	75	ethylacetat
	CA328 Z001JJ4G	76	methylacrylat
	CA328 F001F225	77	isobutanol
	CA328 AA00002E	78	isopropylacetat
	CA328 F001F248	79	1-butanol
	CA328 Z001JJ4N	80	methylmetacrylat
	CA328 F001F242	81	MIBK
	CA328 C003A356	82	isobutylacetat
	CA328 C003A173	83	butylacetat
	CA328 F001F339	84	Vinylacetat
	CA328 7060A028	85	Acetaldehyd
	CA0EE CA001452	86	Sum af xylener
	VL30V CA001452	86	Sum af xylener
	CA142 F001F129	99	Tørstof
	CA101 7300G094	22	Cyanid, total
	CA102 F001F092	23	Cyanid, syreflygtig
	CAA46 7300A691	87	Svovl, total

29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	

	CA0EG 7300T015	88	Chloroform
	CA0EG 7300G080	89	1,1,1-trichlorethan
	CAF65 7300G094	90	Cyanid, total
	CA00R 7003A001	1	Arsen
	CA00W 7003A003	2	Bly
	CA00U 7001A010	6	Kobber
	CA00S 7003A016	3	Cadmium
	CA00T 7003A005	5	Chrom total
	CA00V 7003A007	8	Nikkel
	CA01C 7001A013	10	Zink
	CA143 7003A019	7	Kviksølv
	CA0S6 7300A036	91	Pentachlorphenol
	CAA29 7003A002	92	Barium
	EPHC3 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA30H MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	EPHC3 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA30H MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	EPHC3 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA30H CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	EPHC3 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA30H CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	EPHC3 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA30H CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	EPHC3 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA30H CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL601 GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL60K GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL604 CY00208	94	Chlorparaffiner C10-C13
	VL604 CY00359Q	95	Chlorparaffiner C14-C17
	VL300 CA000213	96	Asbest
	VL003 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	EP0GJ 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL504 7001A010	6	Kobber

	VL505 7003A019	7	Kviksølv
	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL507 7001A013	10	Zink
	VL04T 7003A001	1	Arsen
	VL50B 7003A001	1	Arsen
	VL00T 7003A001	1	Arsen
	VL00V 7003A003	2	Bly
	VL50B 7003A003	2	Bly
	EP0GK 7003A003	2	Bly
	VL04U 7003A003	2	Bly
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL00M 7003A003	2	Bly
	VL015 7003A016	3	Cadmium
	VL04Y 7003A016	3	Cadmium
	VL50B 7003A016	3	Cadmium
	EP04X 7003A016	3	Cadmium
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	VL00Q 7003A016	3	Cadmium
	VL04V 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7003A005	5	Chrom total
	VL00W 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL00N 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7001A010	6	Kobber
	VL050 7001A010	6	Kobber
	VL01C 7001A010	6	Kobber
	VL504 7001A010	6	Kobber
	EP0H3 7001A010	6	Kobber
	VL00R 7001A010	6	Kobber
	VL50A 7003A019	7	Kviksølv
	VL511 7003A019	7	Kviksølv
	VL509 7003A019	7	Kviksølv
	VL00Y 7003A007	8	Nikkel
	VL50B 7003A007	8	Nikkel
	VL04W 7003A007	8	Nikkel
	EP0GM 7003A007	8	Nikkel

	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL00P 7003A007	8	Nikkel
	VL01E 7001A013	10	Zink
	VL051 7001A013	10	Zink
	VL50B 7001A013	10	Zink
	VL507 7001A013	10	Zink
	EP0HC 7001A013	10	Zink
	VL00S 7001A013	10	Zink
	VL010 7003A009	9	Tin
	VL052 7300A035	19	Benz(a)pyren
	EPAH5 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL30H 7300A124	16	Benzen
	VL30I 7300A124	16	Benzen
	VL304 7300A124	16	Benzen
	VL046 7300A124	16	Benzen
	VL054 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04L 7300G076	17	Naphtalen
	VL30J 7300G076	17	Naphtalen
	VL053 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL04B CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	EPAH5 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL004 CA001442	18	Sum af 7 PAH'er
	VL309 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL30U CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL309 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL30U CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL309 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL30U CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL309 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL30U CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL304 F001F063	15	BTEX, sum
	VL044 F001F063	15	BTEX, sum
	VL30H F001F063	15	BTEX, sum
	VL30I F001F063	15	BTEX, sum

	VL30V F001F063	15	BTEX, sum
	VL309 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL30U MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL309 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL30U MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL04C 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL305 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300G076	17	Naphtalen
	VL302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	CA0EC 7300G076	17	Naphtalen
	CA0EC 7300A359	24	Fluoranthen
	CA0EC GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	CA0EC 7300A035	19	Benz(a)pyren
	CA0EC 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	EPAH5 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	CA0EC 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	EPAH5 7300A359	24	Fluoranthen
	VL04J 7300A359	24	Fluoranthen
	EPAH5 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	VL04N GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	EPAH5 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL04K 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL00L 7003A001	1	Arsen
	CA5FS 7300G093	4	Chrom VI
	AQAC1 AqAcute1	97	Aquatic Acute 1(H400)
	AQCH AqAchro1	98	Aquatic Chronic 1 (H410)

Flurosil

	CA31D CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA31D MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31D CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31D CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)

Dokumentnavn: Anvisning af 1200t ren jord og 5400 t lettere forurenede jord (olie under 300mg/kg) (Fwd Rapport AR-24-VL-01001024-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 10-01-2024 (2420296, Nordic Wa.pdf)

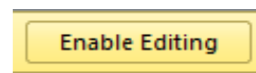
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 12. januar 2024

CA31D CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
CA31D MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)

Vejledning i hvorledes du anvender vores klassificeringsark med de ekstra muligheder du har for at tilrette den efter dit behov.

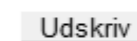
Hvis du vil ændre noget i regearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



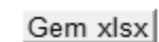
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



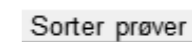
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



Hvis du trykker på denne knap vil du få sorteret alle dine prøver efter kategori på hvert sit faneblad



Du vil få ekstra faneblade

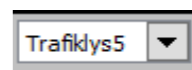


Ændring af klassificeringsmetode:

Du kan i dette felt ændre hvilken metode du vil have dine jordprøver klassificeret efter



Du kan vælge andre farver i klassificering end det forvalgte (3 muligheder)



Fra: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Til: "transport@danishstevedore.dk" <transport@danishstevedore.dk>;
"mp@danishstevedore.dk" <mp@danishstevedore.dk>; "Jordtip" <Jordtip@randers.dk>
Cc: "John Morgen" <jm@randershavn.dk>; "kj@kristianrytter.dk" <kj@kristianrytter.dk>
Sendt dato: 12-01-2024 15:13
Vedrørende: Anvisning af 1200t ren jord og 5400 t lettere forurenede jord (olie under 300mg/kg)
Vedhæftninger: Fwd Rapport AR-24-VL-01001024-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 10-01-2024
(2420296, Nordic Wa.xlsm, Rapport AR-24-VL-01001203-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 11-01-2024
(2420296, Nordic Waste).xlsm

Hej

Randers Kommune anviser hermed jord fra Tirstrup/NW til Randers Havn.

Der er tale om **1200t ren jord** - repræsenteret ved prøverne
298,320,326,328,333,336,341,343,351 og 353.

Og **5400 t lettere forurenede jord** - repræsenteret ved prøverne 279,280,283,288,290-
292,296,297,299,302,304-307,309,310,318,321-325,327,331,332,334,335,337-340,342,344-
348,350,352,354-356,358 og 359.

Jorden forventes at blive kørt fra mandag morgen fra Tirstrup (start kl.6).

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen
Geolog

Randers Kommune
Miljø Natur og Landbrug
Laksetorvet 1
8900 Randers C

89151841 - 29281241
Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk

Fra: Annemarie Dalsgaard Karlsen [Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk]
Sendt: 12-01-2024 15:02

Til: csm@silkeborgforsyning.dk [csm@silkeborgforsyning.dk]; Steffan Vaaben
[sva@silkeborgforsyning.dk]
Emne: Anvisning af 2760 t jord

Repræsenteret ved prøverne 256, 281, 284,285, 287, 289, 293-295, 300,301,303, 308, 312-317, 319, 330, 349 og 357.

Jord køres fra mandag d. 15. januar 2024.

God weekend

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen
Geolog

Randers Kommune
Miljø Natur og Landbrug
Laksetorvet 1
8900 Randers C

89151841 - 29281241
Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk

Jordklasse ▶	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 1	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.					
Prøve-nummer ▶	862-2024-00120301	862-2024-00120302	862-2024-00120303	862-2024-00120304	862-2024-00120305	862-2024-00120306	862-2024-00120307	862-2024-00120308	862-2024-00120309	862-2024-00120310	862-2024-00120311	862-2024-00120312	862-2024-00120313	862-2024-00120314	862-2024-00120315	862-2024-00120316	862-2024-00120317					
Prøve-mærkning ▶	Mile prøve nr: 296 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 297 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 298 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 299 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 300 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 301 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 302 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 303 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 304 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 305 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 306 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 307 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 308 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 309 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 310 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 311 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 312 - Bl. prøve					
ELIMS	BEK nr.1452 + 554+tilføjes 2 Trafiklys4 <=>																					
Production	Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.																	
	Tørstof	%				82	84	84	84	82	84	85	86	88	82	79	81	68	83	81	88	90
1	Arsen (As)	mg/kg ts.	20	20	20	4,1															3,4	
2	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400	9,8	8,1	13	15	11	17	13	9,8	12	12	8,4	13	14	17	12	930	15
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5	0,16	0,15	0,19	0,14	0,16	0,21	0,18	0,14	0,16	0,19	0,11	0,16	0,40	0,13	0,23	0,14	0,23
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000	14	14	13	43	26	16	13	11	14	14	13	11	35	13	16	18	23
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000	21	15	22	18	36	23	15	11	21	19	12	18	37	21	24	13	36
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30	12	16	12	31	55	14	12	13	16	13	10	70	15	14	12	14	9,3
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000	57	44	76	59	66	75	50	61	73	61	46	93	62	82	42	380	380
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25	2,8	4,5	2,8	2,9	12	3,1	2,1	8,9	3,4	3,3	2,6	4,1	7,3	3,0	2,5	3,7	2,7
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40	9,0	10	< 5	10	7,6	< 5	16	7,2	5,6	12	5,4	9,1	7,3	7,0	16	11	11
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55	15	18	7,0	18	9,4	13	9,1	14	10	11	18	23	14	13	17	19	19
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300	160	170	89	230	75	310	96	350	180	100	160	200	310	180	150	200	290
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-	24	28	7,0	28	17	13	9,1	43	21	16	17	27	35	21	20	33	30
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300	190	200	99	260	100	330	110	400	210	120	180	230	350	200	180	230	320
24	Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-	2,2	0,12	0,62	0,71	0,53	0,94	0,29	0,33	0,46	0,36	0,29	0,028	0,60	0,44	0,22	0,32	0,32
25	Benzo(b+h)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-	1,7	0,14	0,48	0,84	0,36	0,89	0,29	0,40	0,32	0,28	0,28	0,53	0,40	0,20	0,34	0,40	0,34
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3	1,1	0,079	0,30	0,56	0,24	0,57	0,17	0,18	0,35	0,23	0,20	0,17	0,018	0,33	0,25	0,12	0,20
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-	0,54	0,042	0,16	0,32	0,13	0,30	0,097	0,10	0,19	0,13	0,11	0,098	< 0,01	0,17	0,13	0,065	0,12
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3	0,15	0,014	0,045	0,078	0,036	0,078	0,027	0,026	0,034	0,03	0,054	0,027	0,021	0,048	0,036	0,031	0,12
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40	5,7	0,40	1,6	2,5	1,3	2,8	0,88	0,93	1,7	1,3	1,0	0,86	0,074	1,7	1,3	0,63	1,0

AMS-Akuf Miljø Service Aps, 2420296, Nordic Waste			Parameter ▶																	
Enhed			Tørstof	Arsen (As)	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	C6H6-C10	C10-C15	C15-C20	C20-C35	Sum (C10-C20)	Sum (C6H6-C35)	Fluoranthen	Benzo(b+j+k)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren
			%	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.
BEK nr. 1452 + 554+tilføjetser ▼	Kategori 1	↗		20	40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	0,3	-
	Kategori 2	↔		20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	3	-
	Udenfor Kat.	↘		20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	3	-
Jordklasse ▼	Prøve- nummer ▼	Prøve- mærkning ▼	Resultater ▶																	
Kategori 2	862-2024-00120301	Mile prøve nr. 296 - Bl. prøve	82	4,1	9,8	0,16	14	21	12	57	2,8	9,9	15	160	24	190	2,2	1,7	1,1	0,54
Kategori 2	862-2024-00120302	Mile prøve nr. 297 - Bl. prøve	84		8,1	0,15	14	15	16	44	4,5	10	18	170	28	200	0,12	0,14	0,079	0,042
Kategori 1	862-2024-00120303	Mile prøve nr. 298 - Bl. prøve	84		13	0,19	13	22	12	76	2,8	< 5	7,0	89	7,0	89	0,62	0,48	0,35	0,16
Udenfor Kat.	862-2024-00120304	Mile prøve nr. 299 - Bl. prøve	84		15	0,14	43	18	21	59	2,9	10	18	230	28	260	0,71	0,84	0,56	0,32
Udenfor Kat.	862-2024-00120305	Mile prøve nr. 300 - Bl. prøve	82		11	0,16	26	36	65	66	12	7,6	9,4	75	17	100	0,53	0,36	0,24	0,13
Udenfor Kat.	862-2024-00120306	Mile prøve nr. 301 - Bl. prøve	84		17	0,21	16	23	14	75	3,1	< 5	13	310	13	330	0,94	0,89	0,57	0,30

Parameter ID	Parameter	Enhed	Testnummer	Test ParCode	Parameter-ID	Parameter-ID
0	Dybde	m	41512	CA135 7003A001	1	Arsen
1	Arsen	mg/kg TS	41530	CA136 7003A003	2	Bly
2	Bly	mg/kg TS	41545	CA137 7003A016	3	Cadmium
3	Cadmium	mg/kg TS	42010	CAA31 7300G093	4	Chrom VI
4	Chrom VI	mg/kg TS	42004	CA138 7003A005	5	Chrom total
5	Chrom total	mg/kg TS	42063	CA139 7001A010	6	Kobber
6	Kobber	mg/kg TS	42072	CAA51 7003A019	7	Kviksølv
7	Kviksølv	mg/kg TS	42105	CA140 7003A007	8	Nikkel
8	Nikkel	mg/kg TS	42237	CAB14 7003A009	9	Tin
9	Tin	mg/kg TS	42251	CA141 7001A013	10	Zink
10	Zink	mg/kg TS	45529	CA0E7 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
11	Sum C6-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	45531	CA0E7 CA000269	13	C10-C25 (Reflab1 gl.)
12	C6-C10 (Reflab1)	mg/kg TS	45532	CA0E7 CA000278	14	C25-C35 (Reflab1 gl.)
13	C10-C25 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS	45307	CA0EE F001F063	15	BTEX, sum
14	C25-C35 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS	45301	CA0EE 7300A124	16	Benzen
15	BTEX, sum	mg/kg TS		VL30V 7300A124	16	Benzen
16	Benzen	mg/kg TS	43841	CA144 7300G076	17	Naphtalen
17	Naphtalen	mg/kg TS	4385Z	CA302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg TS	43855	CA08I 7300A035	19	Benz(a)pyren
19	Benz(a)pyren	mg/kg TS	43858	CA302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TS	43847	CA302 7300A359	24	Fluoranthen
21	Phenoler, sum	mg/kg TS	43854	CA302 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
22	Cyanid, total	ug/kg TS	43857	CA302 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
23	Cyanid, syreflygtig	ug/kg TS	4653Z	CA08G CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
24	Fluoranthen	mg/kg TS	46521	CA08G MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
25	Benz(b+j+k)fluoranthen	mg/kg TS	46524	CA08G CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TS	46527	CA08G CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
27	Chrom (bortset fra VI)	mg/kg TS	46531	CA08G CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
28	Sum C6-C40 (Reflab4)	mg/kg TS	4552B	CA0EH CA000284	34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)
29	C6-C10 (Reflab4)	mg/kg TS	4552C	CA0EH CA000289	35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)
30	C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	46321	CA08J 7300A124	16	Benzen
31	C10-C15 (Reflab4)	mg/kg TS	46327	CA08J F001F063	15	BTEX, sum
32	C15-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	46331	CA0EB 7300A124	16	Benzen
33	C20-C40 (Reflab4)	mg/kg TS	46337	CA0EB F001F063	15	BTEX, sum
34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)	mg/kg TS	4655Z	CA0E8 CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)	mg/kg TS	46541	CA0E8 MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
36	Terpentin (C7-C12) (Reflab4)	mg/kg TS	46544	CA0E8 CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
37	Petroleum (C9-C16) (Reflab4)	mg/kg TS	46547	CA0E8 CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
39	Molybdæn	mg/kg TS	46551	CA0E8 CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
40	MTBE	mg/kg TS	4685Z	CA08I CA001440	18	Sum af 7 PAH'er

41	Trichlorethylen	mg/kg TS	
42	Tetrachlorethylen	mg/kg TS	
43	Tetrachlormethan	mg/kg TS	
44	Toluen	mg/kg TS	
45	Ethylbenzen	mg/kg TS	
46	o-Xylen	mg/kg TS	
47	m+p-Xylen	mg/kg TS	
48	C20-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	
49	C15-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
50	C10-C15 (Reflab1)	mg/kg TS	
51	Sum C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	
52	Sum C10-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
53	Vinylchlorid	mg/kg TS	
54	1,1-dichlorethylen	mg/kg TS	
55	trans-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
56	1,1-dichlorethan	mg/kg TS	
57	cis-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
58	Dichlormethan	mg/kg TS	
59	1,1,2-trichlorethan	mg/kg TS	
60	1,2-dichlorethan	mg/kg TS	
61	1,2-dibromethan	mg/kg TS	
62	Chlorbenzen	mg/kg TS	
63	1,2-dichlorbenzen	mg/kg TS	
64	1,4-dichlorbenzen	mg/kg TS	
65	Chlorethan	mg/kg TS	
66	TBA (tert-butyl-alkohol)	mg/kg TS	
67	methanol	mg/kg TS	
68	Ethanol	mg/kg TS	
69	diethylether	mg/kg TS	
70	acetone	mg/kg TS	
71	isopropanol	mg/kg TS	
72	1-propanol	mg/kg TS	
73	diisopropylether	mg/kg TS	
74	MEK	mg/kg TS	
75	ethylacetat	mg/kg TS	
76	methylacrylat	mg/kg TS	
77	isobutanol	mg/kg TS	
78	isopropylacetat	mg/kg TS	
79	1-butanol	mg/kg TS	
80	methylmetacrylat	mg/kg TS	
81	MIBK	mg/kg TS	

46855	CA302 7300A035	19	Benz(a)pyren
46858	CA08I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
46847	CA08I 7300A359	24	Fluoranthen
46854	CA08I GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
46857	CA08I 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
46841	CA0H9 7300G076	17	Naphtalen
00006	CAR00 CA0015BA	0	#N/A
42093	CA144 7003A012	39	Molybdæn
43144	CA0ED F001F247	40	MTBE
43205	CA0EG 7300G081	41	Trichlorethylen
43206	CA0EG 7300G173	42	Tetrachlorethylen
43204	CA0EG 7300J058	43	Tetrachlormethan
46205	CA08K 7300G081	41	Trichlorethylen
46205	CA08K 7300G173	42	Tetrachlorethylen
46204	CA08K 7300J058	43	Tetrachlormethan
45302	CA0EE C003A459	44	Toluen
46322	CA08J C003A459	44	Toluen
	VL30V 7300A125	44	Toluen
45303	CA0EE 7300A126	45	Ethylbenzen
46323	CA08J 7300A126	45	Ethylbenzen
	VL30V 7300A126	45	Ethylbenzen
45305	CA0EE 7300A128	46	o-Xylen
46325	CA08J 7300A128	46	o-Xylen
	VL30V 7300A128	46	o-Xylen
45306	CA0EE 7300A127	47	m+p-Xylen
46326	CA08J 7300A127	47	m+p-Xylen
	VL30V Z001JJIL	47	m+p-Xylen
4556C	CA0E7 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
4556D	CA0E7 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
4556E	CA0E7 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
4556Z	CA0E7 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA10L 7003A001	1	Arsen
	CA10L 7001A010	6	Kobber
	CA10L 7003A003	2	Bly
	CA10L 7003A005	5	Chrom total
	CA10L 7003A007	8	Nikkel
	CA10L 7001M011	10	Zink
	CA10L 7003A016	3	Cadmium
	CA319 7001A010	6	Kobber
	CA319 7003A003	2	Bly
	CA319 7003A005	5	Chrom total

82	isobutylacetat	mg/kg TS	
83	butylacetat	mg/kg TS	
84	Vinylacetat	mg/kg TS	
85	Acetaldehyd	mg/kg TS	
86	Sum af xylener	mg/kg TS	
87	Svovl, total	mg/kg TS	
88	Chloroform	mg/kg TS	
89	1,1,1-trichlorethan	mg/kg TS	
90	Cyanid, total	mg/kg	
91	Pentachlorphenol	ug/kg TS	
92	Barium	mg/kg TS	
93	PCB(total)*5	mg/kg TS	
94	Chlorparaffiner C10-C13	%	
95	Chlorparaffiner C14-C17	%	
96	Asbest		
97	Aquatic Acute 1(H400)		
98	Aquatic Chronic 1 (H410)		
99	Tørstof	%	
100	Phenol	mg/kg TS	
101	Cresol (sum)	mg/kg TS	
102	Xylenols	mg/kg TS	
103	2-Methylphenol	mg/kg TS	
104	3-Methylphenol	mg/kg TS	
105	4-Methylphenol	mg/kg TS	
106	2,3-Dimethylphenol	mg/kg TS	
107	2,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
108	2,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
109	2,6-Dimethylphenol	mg/kg TS	
110	3,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
111	3,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
112	Kobolt(Co)	mg/kg	
113	Mangan(Mn)	mg/kg	
114	Vanadium(V)	mg/kg	

	CA319 7003A007	8	Nikkel
	CA319 7001M011	10	Zink
	CA319 7003A016	3	Cadmium
	CA320 7001A010	6	Kobber
	CA320 7003A003	2	Bly
	CA320 7001M011	10	Zink
	CA320 7003A016	3	Cadmium
	CA31A CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4653Y	CA31B CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4655Y	CA31C CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
4557R	CA31E CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4657Y	CA31A MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31A CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31A CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31A CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31B CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31B CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31B CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31E CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31E CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31E CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31C MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31C CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31C CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA31C CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA31A MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA3AY 7003A011	112	Kobolt(Co)
	CA31H SL000045	113	Mangan(Mn)
	CA31I 7003A014	114	Vanadium(V)
	CA31C MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA08E 7300H104	53	Vinylchlorid
	CA08E CA000026	54	1,1-dichlorethylen
	CA08E CA001494	55	trans-1,2-dichlorethylen

Filepath: [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Log: JK.log
 Logpath: C:\F76\

Filepath-elims [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Skabelon-fælles: G:\EurofinsCommon

Kilde ID	Jord
1	Vejledning Sjælland
2	BEK nr.1452 + 554+tilføjelser
3	BEK nr.1452 + 554
4	BEK nr.554
5	Odense Kommune
6	Kbh. Kommune Jordregulativ
7	KMC - Nedlagte depoter
8	KMC - Nordhavn
9	Klintholm I/S
10	Vejledning Nordjyllands Amt
11	HB Jord

Kilde ID	Materialer
BYG1	Københavns kommune
BYG2	Holstebro kommune
BYG3	Sjællandsnetværket
BYG4	Odense Kommune
BYG5	Aalborg Portland

Klassifikationsfarver	GulToner	Trafiklys5	Trafiklys4		Farve
Klasse 0	19	35	4	1	
Klasse 1	27	4	27	2	
Klasse 2	44	27	3	3	
Klasse 3	45	45	9	4	
Klasse 4	46	3	2	5	
Indgår ikke i klassificering	2	2	2	6	
	2	2	2	7	
				8	
				9	
				10	
				11	
				12	
				13	
				14	
				15	
				16	
				17	
				18	
				19	
				20	
				21	
				22	
				23	
				24	
				25	
				26	
				27	
				28	

GulToner
 Trafiklys5
 Trafiklys4

eLims databaser
Production
Training

ResSomNumerisk
VLR62 PA00ERR

Antal Tons

	CA08E 7300J048	56	1,1-dichlorethan
	CA08E F001F048	57	cis-1,2-dichlorethylen
	CA0LH 7300G083	58	Dichlormethan
	7300J045	59	1,1,2-trichlorethan
	CA0LF 7300A656	60	1,2-dichlorethan
	CA0LE F001F503	61	1,2-dibromethan
	7300G090	62	Chlorbenzen
	7300J015	63	1,2-dichlorbenzen
	7300J017	64	1,4-dichlorbenzen
	CA08E AN000011	65	Chlorethan
	CA328 F001F306	66	TBA (tert-butyl-alkohol)
	CA328 7060A080	67	methanol
	CA328 C003E413	68	Ethanol
	CA328 F001F114	69	diethylether
	CA328 7060A095	70	acetone
	CA328 C006C003	71	isopropanol
	CA328 F001F260	72	1-propanol
	CA328 LS000024	73	diisopropylether
	CA328 Z001JJ2D	74	MEK
	CA328 7059A006	75	ethylacetat
	CA328 Z001JJ4G	76	methylacrylat
	CA328 F001F225	77	isobutanol
	CA328 AA00002E	78	isopropylacetat
	CA328 F001F248	79	1-butanol
	CA328 Z001JJ4N	80	methylmetacrylat
	CA328 F001F242	81	MIBK
	CA328 C003A356	82	isobutylacetat
	CA328 C003A173	83	butylacetat
	CA328 F001F339	84	Vinylacetat
	CA328 7060A028	85	Acetaldehyd
	CA0EE CA001452	86	Sum af xylener
	VL30V CA001452	86	Sum af xylener
	CA142 F001F129	99	Tørstof
	CA101 7300G094	22	Cyanid, total
	CA102 F001F092	23	Cyanid, syreflygtig
	CAA46 7300A691	87	Svovl, total

29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	

	CA0EG 7300T015	88	Chloroform
	CA0EG 7300G080	89	1,1,1-trichlorethan
	CAF65 7300G094	90	Cyanid, total
	CA00R 7003A001	1	Arsen
	CA00W 7003A003	2	Bly
	CA00U 7001A010	6	Kobber
	CA00S 7003A016	3	Cadmium
	CA00T 7003A005	5	Chrom total
	CA00V 7003A007	8	Nikkel
	CA01C 7001A013	10	Zink
	CA143 7003A019	7	Kviksølv
	CA0S6 7300A036	91	Pentachlorphenol
	CAA29 7003A002	92	Barium
	EPHC3 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA30H MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	EPHC3 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA30H MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	EPHC3 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA30H CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	EPHC3 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA30H CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	EPHC3 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA30H CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	EPHC3 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA30H CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL601 GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL60K GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL604 CY00208	94	Chlorparaffiner C10-C13
	VL604 CY00359Q	95	Chlorparaffiner C14-C17
	VL300 CA000213	96	Asbest
	VL003 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	EP0GJ 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL504 7001A010	6	Kobber

	VL505 7003A019	7	Kviksølv
	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL507 7001A013	10	Zink
	VL04T 7003A001	1	Arsen
	VL50B 7003A001	1	Arsen
	VL00T 7003A001	1	Arsen
	VL00V 7003A003	2	Bly
	VL50B 7003A003	2	Bly
	EP0GK 7003A003	2	Bly
	VL04U 7003A003	2	Bly
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL00M 7003A003	2	Bly
	VL015 7003A016	3	Cadmium
	VL04Y 7003A016	3	Cadmium
	VL50B 7003A016	3	Cadmium
	EP04X 7003A016	3	Cadmium
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	VL00Q 7003A016	3	Cadmium
	VL04V 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7003A005	5	Chrom total
	VL00W 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL00N 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7001A010	6	Kobber
	VL050 7001A010	6	Kobber
	VL01C 7001A010	6	Kobber
	VL504 7001A010	6	Kobber
	EP0H3 7001A010	6	Kobber
	VL00R 7001A010	6	Kobber
	VL50A 7003A019	7	Kviksølv
	VL511 7003A019	7	Kviksølv
	VL509 7003A019	7	Kviksølv
	VL00Y 7003A007	8	Nikkel
	VL50B 7003A007	8	Nikkel
	VL04W 7003A007	8	Nikkel
	EP0GM 7003A007	8	Nikkel

	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL00P 7003A007	8	Nikkel
	VL01E 7001A013	10	Zink
	VL051 7001A013	10	Zink
	VL50B 7001A013	10	Zink
	VL507 7001A013	10	Zink
	EP0HC 7001A013	10	Zink
	VL00S 7001A013	10	Zink
	VL010 7003A009	9	Tin
	VL052 7300A035	19	Benz(a)pyren
	EPAH5 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL30H 7300A124	16	Benzen
	VL30I 7300A124	16	Benzen
	VL304 7300A124	16	Benzen
	VL046 7300A124	16	Benzen
	VL054 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04L 7300G076	17	Naphtalen
	VL30J 7300G076	17	Naphtalen
	VL053 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL04B CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	EPAH5 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL004 CA001442	18	Sum af 7 PAH'er
	VL309 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL30U CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL309 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL30U CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL309 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL30U CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL309 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL30U CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL304 F001F063	15	BTEX, sum
	VL044 F001F063	15	BTEX, sum
	VL30H F001F063	15	BTEX, sum
	VL30I F001F063	15	BTEX, sum

	VL30V F001F063	15	BTEX, sum
	VL309 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL30U MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL309 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL30U MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL04C 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL305 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300G076	17	Naphtalen
	VL302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	CA0EC 7300G076	17	Naphtalen
	CA0EC 7300A359	24	Fluoranthen
	CA0EC GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	CA0EC 7300A035	19	Benz(a)pyren
	CA0EC 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	EPAH5 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	CA0EC 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	EPAH5 7300A359	24	Fluoranthen
	VL04J 7300A359	24	Fluoranthen
	EPAH5 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	VL04N GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	EPAH5 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL04K 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL00L 7003A001	1	Arsen
	CA5FS 7300G093	4	Chrom VI
	AQAC1 AqAcute1	97	Aquatic Acute 1(H400)
	AQCH AqAchro1	98	Aquatic Chronic 1 (H410)

Flurosil

	CA31D CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA31D MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31D CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31D CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)

Dokumentnavn: Anvisning af 2760 t jord (Rapport AR-24-VL-01001203-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 11-01-2024 (2420296, Nordic Waste).pdf)

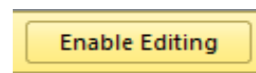
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 12. januar 2024

CA31D CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
CA31D MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)

Vejledning i hvorledes du anvender vores klassificeringsark med de ekstra muligheder du har for at tilrette den efter dit behov.

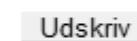
Hvis du vil ændre noget i regearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



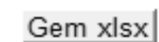
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



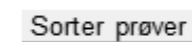
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



Hvis du trykker på denne knap vil du få sorteret alle dine prøver efter kategori på hvert sit faneblad



Du vil få ekstra faneblade

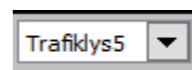


Ændring af klassificeringsmetode:

Du kan i dette felt ændre hvilken metode du vil have dine jordprøver klassificeret efter



Du kan vælge andre farver i klassificering end det forvalgte (3 muligheder)





Eurofins fralægger sig ethvert ansvar for anden parts brug af resultater og klassificering fremkommet ved anvendelsen af denne software.

Jordklasse ▶	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.					
Prøve-nummer ▶	862-2024-00102401	862-2024-00102402	862-2024-00102403	862-2024-00102404	862-2024-00102405	862-2024-00102406	862-2024-00102407	862-2024-00102408	862-2024-00102409	862-2024-00102410	862-2024-00102411	862-2024-00102412	862-2024-00102413	862-2024-00102414	862-2024-00102415	862-2024-00102416	862-2024-00102417					
Prøve-mærkning ▶	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270					
Prøve-dybde ▶			Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m					
Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.																		
AR-24-VL-01001024-01	AMS-Akut Miljø Service ApS, 2420296, Nordic Waste																					
ELIMS	BEK nr.1452 + 554+tilføjeser 2 Trafiklys4 <=>																					
1	Tørstof	%																				
1	Arsen (As)	mg/kg ts.	20	20	20	82	83	62	84	85	80	84	83	80	79	85	79	82	77	77		
2	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400	6,8	11	9,4	9,1	8,3	11	7,9	13	13	17	8,5	8,8	18	14	10	12	12
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5	0,13	0,27	0,29	0,17	0,14	0,21	0,13	0,15	0,18	0,22	0,15	0,15	0,16	0,26	0,21	0,16	0,19
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000	15	24	47	14	14	29	11	24	20	83	14	17	21	25	17	25	15
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000	15	26	58	28	19	39	13	21	22	45	17	14	22	30	29	30	34
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30	14	13	54	13	11	9,4	9,4	9,8	13	18	13	13	17	14	8,7	13	9,5
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000	52	100	87	59	74	150	34	81	74	140	53	46	84	170	120	120	140
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25	3,1	2,7	11	2,4	2,3	3,4	2,7	8,9	3,7	2,8	5,1	4,0	3,0	3,5	3,5	5,6	5,5
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40	8,2	11	20	8,0	13	15	13	10	19	22	21	25	8,1	16	20	26	27
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55	15	21	34	16	26	34	25	17	39	44	39	40	12	29	37	49	50
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300	180	300	400	220	330	440	280	190	420	530	390	330	170	320	490	460	650
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-	24	32	54	24	39	49	38	27	58	66	60	65	21	44	56	74	77
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300	210	340	470	250	370	490	320	220	480	600	450	400	200	370	550	540	740
24	Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-	0,14	0,81	0,19	0,94	0,52	0,48	0,13	0,85	0,71	1,0	0,94	0,28	0,11	0,60	0,42	0,24	2,5
25	Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-	0,13	0,58	0,093	0,74	0,40	0,38	0,13	0,60	0,61	0,76	0,65	0,23	0,11	0,51	0,33	0,23	1,9
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3	0,071	0,36	0,058	0,46	0,24	0,22	0,087	0,38	0,38	0,46	0,41	0,16	0,061	0,31	0,19	0,14	1,2
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-	0,04	0,20	0,026	0,26	0,13	0,12	0,052	0,20	0,18	0,22	0,19	0,09	0,04	0,18	0,11	0,084	0,56
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3	0,011	0,056	< 0,01	0,074	0,035	0,031	0,011	0,064	0,055	0,069	0,057	0,023	< 0,01	0,052	0,029	0,02	0,16
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40	0,39	2,0	0,37	2,5	1,3	1,2	0,42	2,1	1,9	2,5	2,2	0,79	0,32	1,7	1,1	0,71	6,4

AMS-Akut Miljø Service ApS, 2420296, Nordic Waste		Parameter ▶	Tørstof	Arsen (As)	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	C6H6-C10	C10-C15	C15-C20	C20-C35	Sum (C10-C20)	Sum (C6H6-C35)	Fluoranthen	Benzo(b+j)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren	
		Enhed	%	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	
BEK nr. 1452 + 554-tilføjelser	Kategori 1	<=	20	40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	-	0,3	-	
	Kategori 2	<=	20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-	
	Udenfor Kat.	>	20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-	
Jordklasse ▼	Prøve-nummer ▼	Prøve-mærkning ▼	Prøve-dybde ▼	Resultater ▶																	
Kategori 2	862-2024-00102401	254		82	4,0	6,8	0,13	15	15	14	52	3,1	8,2	15	180	24	210	0,14	0,13	0,071	0,04
Udenfor Kat.	862-2024-00102402	255		83		11	0,27	24	26	13	100	2,7	11	21	300	32	340	0,81	0,58	0,36	0,20
Udenfor Kat.	862-2024-00102403	256	Bl. prøve m	62		9,4	0,29	47	58	54	87	11	20	34	400	54	470	0,19	0,093	0,058	0,026
Kategori 2	862-2024-00102404	257	Bl. prøve m	84		9,1	0,17	14	28	13	59	2,4	8,0	16	220	24	250	0,94	0,74	0,46	0,26
Udenfor Kat.	862-2024-00102405	258	Bl. prøve m	85		8,3	0,14	14	19	11	74	2,3	13	26	330	39	370	0,52	0,40	0,24	0,13
Udenfor Kat.	862-2024-00102406	259	Bl. prøve m	80		11	0,21	29	39	9,4	150	3,4	15	34	440	49	490	0,48	0,38	0,22	0,12

Parameter ID	Parameter	Enhed	Testnummer	Test ParCode	Parameter-ID	Parameter-ID
0	Dybde	m	41512	CA135 7003A001	1	Arsen
1	Arsen	mg/kg TS	41530	CA136 7003A003	2	Bly
2	Bly	mg/kg TS	41545	CA137 7003A016	3	Cadmium
3	Cadmium	mg/kg TS	42010	CAA31 7300G093	4	Chrom VI
4	Chrom VI	mg/kg TS	42004	CA138 7003A005	5	Chrom total
5	Chrom total	mg/kg TS	42063	CA139 7001A010	6	Kobber
6	Kobber	mg/kg TS	42072	CAA51 7003A019	7	Kviksølv
7	Kviksølv	mg/kg TS	42105	CA140 7003A007	8	Nikkel
8	Nikkel	mg/kg TS	42237	CAB14 7003A009	9	Tin
9	Tin	mg/kg TS	42251	CA141 7001A013	10	Zink
10	Zink	mg/kg TS	45529	CA0E7 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
11	Sum C6-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	45531	CA0E7 CA000269	13	C10-C25 (Reflab1 gl.)
12	C6-C10 (Reflab1)	mg/kg TS	45532	CA0E7 CA000278	14	C25-C35 (Reflab1 gl.)
13	C10-C25 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS	45307	CA0EE F001F063	15	BTEX, sum
14	C25-C35 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS	45301	CA0EE 7300A124	16	Benzen
15	BTEX, sum	mg/kg TS		VL30V 7300A124	16	Benzen
16	Benzen	mg/kg TS	43841	CA144 7300G076	17	Naphtalen
17	Naphtalen	mg/kg TS	4385Z	CA302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg TS	43855	CA08I 7300A035	19	Benz(a)pyren
19	Benz(a)pyren	mg/kg TS	43858	CA302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TS	43847	CA302 7300A359	24	Fluoranthen
21	Phenoler, sum	mg/kg TS	43854	CA302 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
22	Cyanid, total	ug/kg TS	43857	CA302 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
23	Cyanid, syreflygtig	ug/kg TS	4653Z	CA08G CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
24	Fluoranthen	mg/kg TS	46521	CA08G MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
25	Benz(b+j+k)fluoranthen	mg/kg TS	46524	CA08G CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TS	46527	CA08G CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
27	Chrom (bortset fra VI)	mg/kg TS	46531	CA08G CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
28	Sum C6-C40 (Reflab4)	mg/kg TS	4552B	CA0EH CA000284	34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)
29	C6-C10 (Reflab4)	mg/kg TS	4552C	CA0EH CA000289	35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)
30	C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	46321	CA08J 7300A124	16	Benzen
31	C10-C15 (Reflab4)	mg/kg TS	46327	CA08J F001F063	15	BTEX, sum
32	C15-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	46331	CA0EB 7300A124	16	Benzen
33	C20-C40 (Reflab4)	mg/kg TS	46337	CA0EB F001F063	15	BTEX, sum
34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)	mg/kg TS	4655Z	CA0E8 CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)	mg/kg TS	46541	CA0E8 MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
36	Terpentin (C7-C12) (Reflab4)	mg/kg TS	46544	CA0E8 CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
37	Petroleum (C9-C16) (Reflab4)	mg/kg TS	46547	CA0E8 CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
39	Molybdæn	mg/kg TS	46551	CA0E8 CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
40	MTBE	mg/kg TS	4685Z	CA08I CA001440	18	Sum af 7 PAH'er

41	Trichlorethylen	mg/kg TS	
42	Tetrachlorethylen	mg/kg TS	
43	Tetrachlormethan	mg/kg TS	
44	Toluen	mg/kg TS	
45	Ethylbenzen	mg/kg TS	
46	o-Xylen	mg/kg TS	
47	m+p-Xylen	mg/kg TS	
48	C20-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	
49	C15-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
50	C10-C15 (Reflab1)	mg/kg TS	
51	Sum C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	
52	Sum C10-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
53	Vinylchlorid	mg/kg TS	
54	1,1-dichlorethylen	mg/kg TS	
55	trans-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
56	1,1-dichlorethan	mg/kg TS	
57	cis-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
58	Dichlormethan	mg/kg TS	
59	1,1,2-trichlorethan	mg/kg TS	
60	1,2-dichlorethan	mg/kg TS	
61	1,2-dibromethan	mg/kg TS	
62	Chlorbenzen	mg/kg TS	
63	1,2-dichlorbenzen	mg/kg TS	
64	1,4-dichlorbenzen	mg/kg TS	
65	Chlorethan	mg/kg TS	
66	TBA (tert-butyl-alkohol)	mg/kg TS	
67	methanol	mg/kg TS	
68	Ethanol	mg/kg TS	
69	diethylether	mg/kg TS	
70	acetone	mg/kg TS	
71	isopropanol	mg/kg TS	
72	1-propanol	mg/kg TS	
73	diisopropylether	mg/kg TS	
74	MEK	mg/kg TS	
75	ethylacetat	mg/kg TS	
76	methylacrylat	mg/kg TS	
77	isobutanol	mg/kg TS	
78	isopropylacetat	mg/kg TS	
79	1-butanol	mg/kg TS	
80	methylmetacrylat	mg/kg TS	
81	MIBK	mg/kg TS	

46855	CA302 7300A035	19	Benz(a)pyren
46858	CA08I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
46847	CA08I 7300A359	24	Fluoranthen
46854	CA08I GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
46857	CA08I 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
46841	CA0H9 7300G076	17	Naphtalen
00006	CAR00 CA0015BA	0	#N/A
42093	CA144 7003A012	39	Molybdæn
43144	CA0ED F001F247	40	MTBE
43205	CA0EG 7300G081	41	Trichlorethylen
43206	CA0EG 7300G173	42	Tetrachlorethylen
43204	CA0EG 7300J058	43	Tetrachlormethan
46205	CA08K 7300G081	41	Trichlorethylen
46205	CA08K 7300G173	42	Tetrachlorethylen
46204	CA08K 7300J058	43	Tetrachlormethan
45302	CA0EE C003A459	44	Toluen
46322	CA08J C003A459	44	Toluen
	VL30V 7300A125	44	Toluen
45303	CA0EE 7300A126	45	Ethylbenzen
46323	CA08J 7300A126	45	Ethylbenzen
	VL30V 7300A126	45	Ethylbenzen
45305	CA0EE 7300A128	46	o-Xylen
46325	CA08J 7300A128	46	o-Xylen
	VL30V 7300A128	46	o-Xylen
45306	CA0EE 7300A127	47	m+p-Xylen
46326	CA08J 7300A127	47	m+p-Xylen
	VL30V Z001JJIL	47	m+p-Xylen
4556C	CA0E7 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
4556D	CA0E7 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
4556E	CA0E7 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
4556Z	CA0E7 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA10L 7003A001	1	Arsen
	CA10L 7001A010	6	Kobber
	CA10L 7003A003	2	Bly
	CA10L 7003A005	5	Chrom total
	CA10L 7003A007	8	Nikkel
	CA10L 7001M011	10	Zink
	CA10L 7003A016	3	Cadmium
	CA319 7001A010	6	Kobber
	CA319 7003A003	2	Bly
	CA319 7003A005	5	Chrom total

82	isobutylacetat	mg/kg TS	
83	butylacetat	mg/kg TS	
84	Vinylacetat	mg/kg TS	
85	Acetaldehyd	mg/kg TS	
86	Sum af xylener	mg/kg TS	
87	Svovl, total	mg/kg TS	
88	Chloroform	mg/kg TS	
89	1,1,1-trichlorethan	mg/kg TS	
90	Cyanid, total	mg/kg	
91	Pentachlorphenol	ug/kg TS	
92	Barium	mg/kg TS	
93	PCB(total)*5	mg/kg TS	
94	Chlorparaffiner C10-C13	%	
95	Chlorparaffiner C14-C17	%	
96	Asbest		
97	Aquatic Acute 1(H400)		
98	Aquatic Chronic 1 (H410)		
99	Tørstof	%	
100	Phenol	mg/kg TS	
101	Cresol (sum)	mg/kg TS	
102	Xylenols	mg/kg TS	
103	2-Methylphenol	mg/kg TS	
104	3-Methylphenol	mg/kg TS	
105	4-Methylphenol	mg/kg TS	
106	2,3-Dimethylphenol	mg/kg TS	
107	2,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
108	2,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
109	2,6-Dimethylphenol	mg/kg TS	
110	3,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
111	3,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
112	Kobolt(Co)	mg/kg	
113	Mangan(Mn)	mg/kg	
114	Vanadium(V)	mg/kg	

	CA319 7003A007	8	Nikkel
	CA319 7001M011	10	Zink
	CA319 7003A016	3	Cadmium
	CA320 7001A010	6	Kobber
	CA320 7003A003	2	Bly
	CA320 7001M011	10	Zink
	CA320 7003A016	3	Cadmium
	CA31A CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4653Y	CA31B CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4655Y	CA31C CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
4557R	CA31E CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4657Y	CA31A MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31A CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31A CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31A CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31B CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31B CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31B CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31E CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31E CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31E CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31C MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31C CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31C CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA31C CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA31A MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA3AY 7003A011	112	Kobolt(Co)
	CA31H SL000045	113	Mangan(Mn)
	CA31I 7003A014	114	Vanadium(V)
	CA31C MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA08E 7300H104	53	Vinylchlorid
	CA08E CA000026	54	1,1-dichlorethylen
	CA08E CA001494	55	trans-1,2-dichlorethylen

Filepath: [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Log: JK.log
 Logpath: C:\F76\

Filepath-elims [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Skabelon-fælles: G:\EurofinsCommon

Kilde ID	Jord
1	Vejledning Sjælland
2	BEK nr.1452 + 554+tilføjelser
3	BEK nr.1452 + 554
4	BEK nr.554
5	Odense Kommune
6	Kbh. Kommune Jordregulativ
7	KMC - Nedlagte depoter
8	KMC - Nordhavn
9	Klintholm I/S
10	Vejledning Nordjyllands Amt
11	HB Jord

Kilde ID	Materialer
BYG1	Københavns kommune
BYG2	Holstebro kommune
BYG3	Sjællandsnetværket
BYG4	Odense Kommune
BYG5	Aalborg Portland

Klassifikationsfarver	GulToner	Trafiklys5	Trafiklys4		Farve
Klasse 0	19	35	4	1	
Klasse 1	27	4	27	2	
Klasse 2	44	27	3	3	
Klasse 3	45	45	9	4	
Klasse 4	46	3	2	5	
Indgår ikke i klassificering	2	2	2	6	
	2	2	2	7	
				8	
				9	
				10	
				11	
				12	
				13	
				14	
				15	
				16	
				17	
				18	
				19	
				20	
				21	
				22	
				23	
				24	
				25	
				26	
				27	
				28	

GulToner
 Trafiklys5
 Trafiklys4

eLims databaser
Production
Training

ResSomNumerisk
VLR62 PA00ERR

Antal Tons

	CA08E 7300J048	56	1,1-dichlorethan
	CA08E F001F048	57	cis-1,2-dichlorethylen
	CA0LH 7300G083	58	Dichlormethan
	7300J045	59	1,1,2-trichlorethan
	CA0LF 7300A656	60	1,2-dichlorethan
	CA0LE F001F503	61	1,2-dibromethan
	7300G090	62	Chlorbenzen
	7300J015	63	1,2-dichlorbenzen
	7300J017	64	1,4-dichlorbenzen
	CA08E AN000011	65	Chlorethan
	CA328 F001F306	66	TBA (tert-butyl-alkohol)
	CA328 7060A080	67	methanol
	CA328 C003E413	68	Ethanol
	CA328 F001F114	69	diethylether
	CA328 7060A095	70	acetone
	CA328 C006C003	71	isopropanol
	CA328 F001F260	72	1-propanol
	CA328 LS000024	73	diisopropylether
	CA328 Z001JJ2D	74	MEK
	CA328 7059A006	75	ethylacetat
	CA328 Z001JJ4G	76	methylacrylat
	CA328 F001F225	77	isobutanol
	CA328 AA00002E	78	isopropylacetat
	CA328 F001F248	79	1-butanol
	CA328 Z001JJ4N	80	methylmetacrylat
	CA328 F001F242	81	MIBK
	CA328 C003A356	82	isobutylacetat
	CA328 C003A173	83	butylacetat
	CA328 F001F339	84	Vinylacetat
	CA328 7060A028	85	Acetaldehyd
	CA0EE CA001452	86	Sum af xylener
	VL30V CA001452	86	Sum af xylener
	CA142 F001F129	99	Tørstof
	CA101 7300G094	22	Cyanid, total
	CA102 F001F092	23	Cyanid, syreflygtig
	CAA46 7300A691	87	Svovl, total

29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	

	CA0EG 7300T015	88	Chloroform
	CA0EG 7300G080	89	1,1,1-trichlorethan
	CAF65 7300G094	90	Cyanid, total
	CA00R 7003A001	1	Arsen
	CA00W 7003A003	2	Bly
	CA00U 7001A010	6	Kobber
	CA00S 7003A016	3	Cadmium
	CA00T 7003A005	5	Chrom total
	CA00V 7003A007	8	Nikkel
	CA01C 7001A013	10	Zink
	CA143 7003A019	7	Kviksølv
	CA0S6 7300A036	91	Pentachlorphenol
	CAA29 7003A002	92	Barium
	EPHC3 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA30H MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	EPHC3 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA30H MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	EPHC3 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA30H CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	EPHC3 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA30H CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	EPHC3 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA30H CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	EPHC3 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA30H CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL601 GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL60K GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL604 CY00208	94	Chlorparaffiner C10-C13
	VL604 CY00359Q	95	Chlorparaffiner C14-C17
	VL300 CA000213	96	Asbest
	VL003 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	EP0GJ 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL504 7001A010	6	Kobber

	VL505 7003A019	7	Kviksølv
	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL507 7001A013	10	Zink
	VL04T 7003A001	1	Arsen
	VL50B 7003A001	1	Arsen
	VL00T 7003A001	1	Arsen
	VL00V 7003A003	2	Bly
	VL50B 7003A003	2	Bly
	EP0GK 7003A003	2	Bly
	VL04U 7003A003	2	Bly
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL00M 7003A003	2	Bly
	VL015 7003A016	3	Cadmium
	VL04Y 7003A016	3	Cadmium
	VL50B 7003A016	3	Cadmium
	EP04X 7003A016	3	Cadmium
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	VL00Q 7003A016	3	Cadmium
	VL04V 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7003A005	5	Chrom total
	VL00W 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL00N 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7001A010	6	Kobber
	VL050 7001A010	6	Kobber
	VL01C 7001A010	6	Kobber
	VL504 7001A010	6	Kobber
	EP0H3 7001A010	6	Kobber
	VL00R 7001A010	6	Kobber
	VL50A 7003A019	7	Kviksølv
	VL511 7003A019	7	Kviksølv
	VL509 7003A019	7	Kviksølv
	VL00Y 7003A007	8	Nikkel
	VL50B 7003A007	8	Nikkel
	VL04W 7003A007	8	Nikkel
	EP0GM 7003A007	8	Nikkel

	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL00P 7003A007	8	Nikkel
	VL01E 7001A013	10	Zink
	VL051 7001A013	10	Zink
	VL50B 7001A013	10	Zink
	VL507 7001A013	10	Zink
	EP0HC 7001A013	10	Zink
	VL00S 7001A013	10	Zink
	VL010 7003A009	9	Tin
	VL052 7300A035	19	Benz(a)pyren
	EPAH5 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL30H 7300A124	16	Benzen
	VL30I 7300A124	16	Benzen
	VL304 7300A124	16	Benzen
	VL046 7300A124	16	Benzen
	VL054 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04L 7300G076	17	Naphtalen
	VL30J 7300G076	17	Naphtalen
	VL053 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL04B CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	EPAH5 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL004 CA001442	18	Sum af 7 PAH'er
	VL309 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL30U CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL309 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL30U CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL309 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL30U CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL309 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL30U CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL304 F001F063	15	BTEX, sum
	VL044 F001F063	15	BTEX, sum
	VL30H F001F063	15	BTEX, sum
	VL30I F001F063	15	BTEX, sum

	VL30V F001F063	15	BTEX, sum
	VL309 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL30U MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL309 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL30U MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL04C 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL305 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300G076	17	Naphtalen
	VL302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	CA0EC 7300G076	17	Naphtalen
	CA0EC 7300A359	24	Fluoranthen
	CA0EC GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	CA0EC 7300A035	19	Benz(a)pyren
	CA0EC 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	EPAH5 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	CA0EC 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	EPAH5 7300A359	24	Fluoranthen
	VL04J 7300A359	24	Fluoranthen
	EPAH5 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	VL04N GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	EPAH5 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL04K 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL00L 7003A001	1	Arsen
	CA5FS 7300G093	4	Chrom VI
	AQAC1 AqAcute1	97	Aquatic Acute 1(H400)
	AQCH AqAchro1	98	Aquatic Chronic 1 (H410)

Flurosil

	CA31D CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA31D MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31D CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31D CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)

Dokumentnavn: Anvisning af 2760 t jord (Fwd Rapport AR-24-VL-01001024-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 10-01-2024 (2420296, Nordic Wa.pdf)

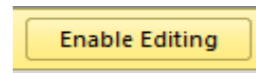
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 12. januar 2024

CA31D CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
CA31D MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)

Vejledning i hvorledes du anvender vores klassificeringsark med de ekstra muligheder du har for at tilrette den efter dit behov.

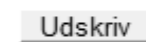
Hvis du vil ændre noget i regearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



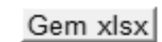
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



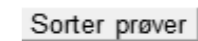
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



Hvis du trykker på denne knap vil du få sorteret alle dine prøver efter kategori på hvert sit faneblad

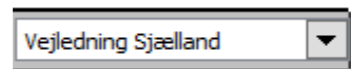


Du vil få ekstra faneblade

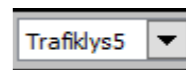


Ændring af klassificeringsmetode:

Du kan i dette felt ændre hvilken metode du vil have dine jordprøver klassificeret efter



Du kan vælge andre farver i klassificering end det forvalgte (3 muligheder)



Fra: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Til: "csm@silkeborgforsyning.dk" <csm@silkeborgforsyning.dk>; "Steffan Vaaben" <sva@silkeborgforsyning.dk>
Sendt dato: 12-01-2024 15:02
Vedrørende: Anvisning af 2760 t jord
Vedhæftninger: Fwd Rapport AR-24-VL-01001024-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 10-01-2024 (2420296, Nordic Waste).xlsm, Rapport AR-24-VL-01001203-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 11-01-2024 (2420296, Nordic Waste).xlsm

Repræsenteret ved prøverne 256, 281, 284,285, 287, 289, 293-295, 300,301,303, 308, 312-317, 319, 330, 349 og 357.

Jord køres fra mandag d. 15. januar 2024.

God weekend

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen
Geolog

Randers Kommune
Miljø Natur og Landbrug
Laksetorvet 1
8900 Randers C

89151841 - 29281241
Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk



Eurofins fralægger sig ethvert ansvar for anden parts brug af resultater og klassificering fremkommet ved anvendelsen af denne software.

Jordklasse ►		Kategori 2		Udenfor Kat.		Udenfor Kat.		Kategori 2		Udenfor Kat.		Udenfor Kat.		Udenfor Kat.		Kategori 2		Udenfor Kat.		Udenfor Kat.		Udenfor Kat.		Udenfor Kat.																							
AMS-Akut Miljø Service ApS, 2420296, Nordic Waste		Prøve-nummer ►		862-2024-00102401		862-2024-00102402		862-2024-00102403		862-2024-00102404		862-2024-00102405		862-2024-00102406		862-2024-00102407		862-2024-00102408		862-2024-00102409		862-2024-00102410		862-2024-00102411		862-2024-00102412		862-2024-00102413		862-2024-00102414		862-2024-00102415		862-2024-00102416		862-2024-00102417											
ELIMS		BEK nr.1452 + 554+tilføjeser		2 Trafiklys4		<=>		<=>		<=>		<=>		<=>		<=>		<=>		<=>		<=>		<=>		<=>		<=>		<=>		<=>		<=>		<=>											
Production		Parameter ▼		Enhed		Kategori 1		Kategori 2		Udenfor Kat.		Prøve-dybde ►		Bl. prøve m		Bl. prøve m		Bl. prøve m		Bl. prøve m		Bl. prøve m		Bl. prøve m		Bl. prøve m		Bl. prøve m		Bl. prøve m		Bl. prøve m		Bl. prøve m		Bl. prøve m											
1	Tørstof		%																																												
	Arsen (As)		mg/kg ts.		20		20		20		20		82		83		62		84		85		80		84		83		80		79		85		79		85		80		82		77		77		
2	Bly (Pb)		mg/kg ts.		40		400		400		400		6,8		11		9,4		9,1		8,3		11		7,9		13		13		17		8,5		8,8		18		14		10		12		12		
3	Cadmium (Cd)		mg/kg ts.		0,5		5		5		5		0,13		0,27		0,29		0,17		0,14		0,21		0,13		0,15		0,18		0,22		0,15		0,15		0,15		0,16		0,26		0,21		0,19		
5	Chrom (Cr)		mg/kg ts.		500		1000		1000		1000		15		24		47		14		14		29		11		24		20		83		14		17		21		25		17		15		15		
6	Kobber (Cu)		mg/kg ts.		500		1000		1000		1000		15		26		58		28		19		39		13		21		22		45		17		14		22		30		29		30		34		
8	Nikkel (Ni)		mg/kg ts.		30		30		30		30		14		13		54		13		11		9,4		9,4		9,8		13		18		13		13		13		17		14		8,7		13		9,5
10	Zink (Zn)		mg/kg ts.		500		1000		1000		1000		52		100		87		59		74		150		34		81		74		140		53		46		84		170		120		120		140		
12	C6H6-C10		mg/kg ts.		25		25		25		25		3,1		2,7		11		2,4		2,3		3,4		2,7		8,9		3,7		2,8		5,1		4,0		3,0		3,5		3,5		5,6		5,5		
50	C10-C15		mg/kg ts.		40		40		40		40		8,2		11		20		8,0		13		15		13		10		19		22		21		25		25		25		26		27		27		
49	C15-C20		mg/kg ts.		55		55		55		55		15		21		34		16		26		34		25		17		39		44		39		44		40		40		49		50		50		
48	C20-C35		mg/kg ts.		100		300		300		300		180		300		400		220		330		440		280		190		420		530		390		330		170		320		490		460		650		
52	Sum (C10-C20)		mg/kg ts.		-		-		-		-		24		32		54		24		39		49		38		27		58		66		60		65		21		44		56		74		77		
11	Sum (C6H6-C35)		mg/kg ts.		100		300		300		300		210		340		470		250		370		490		320		220		480		600		450		400		200		370		550		540		740		
24	Fluoranthen		mg/kg ts.		-		-		-		-		0,14		0,81		0,19		0,94		0,52		0,48		0,13		0,85		0,71		1,0		0,94		0,28		0,11		0,60		0,42		0,24		2,5		
25	Benzo(b+j+k)fluoranthen		mg/kg ts.		-		-		-		-		0,13		0,58		0,093		0,74		0,40		0,38		0,13		0,60		0,61		0,76		0,65		0,23		0,11		0,51		0,33		0,23		1,9		
19	Benzo(a)pyren		mg/kg ts.		0,3		3		3		3		0,071		0,36		0,058		0,46		0,24		0,22		0,087		0,38		0,38		0,46		0,41		0,16		0,061		0,31		0,19		0,14		1,2		
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren		mg/kg ts.		-		-		-		-		0,04		0,20		0,026		0,26		0,13		0,12		0,052		0,20		0,18		0,22		0,19		0,09		0,09		0,11		0,084		0,56				
20	Dibenz(a,h)anthracen		mg/kg ts.		0,3		3		3		3		0,011		0,056		< 0,01		0,074		0,035		0,031		0,011		0,064		0,055		0,069		0,057		0,023		< 0,01		0,052		0,029		0,02		0,16		
18	Sum af 7 PAH'er		mg/kg ts.		4		40		40		40		0,39		2,0		0,37		2,5		1,3		1,2		0,42		2,1		1,9		2,5		2,2		0,79		0,32		1,7		1,1		0,71		6,4		

AMS-Akut Miljø Service ApS, 2420296, Nordic Waste		Parameter ▶	Tørstof	Arsen (As)	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	C6H6-C10	C10-C15	C15-C20	C20-C35	Sum (C10-C20)	Sum (C6H6-C35)	Fluoranthen	Benzo(b+j+k)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren	
		Enhed	%	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	
BEK nr. 1452 + 554-tilføjelser	Kategori 1	<=	20	40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	-	0,3	-	
	Kategori 2	<=	20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-	
	Udenfor Kat.	>	20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-	
Jordklasse ▼	Prøve-nummer ▼	Prøve-mærkning ▼	Prøve-dybde ▼	Resultater ▶																	
Kategori 2	862-2024-00102401	254		82	4,0	6,8	0,13	15	15	14	52	3,1	8,2	15	180	24	210	0,14	0,13	0,071	0,04
Udenfor Kat.	862-2024-00102402	255		83		11	0,27	24	26	13	100	2,7	11	21	300	32	340	0,81	0,58	0,36	0,20
Udenfor Kat.	862-2024-00102403	256	Bl. prøve m	62		9,4	0,29	47	58	54	87	11	20	34	400	54	470	0,19	0,093	0,058	0,026
Kategori 2	862-2024-00102404	257	Bl. prøve m	84		9,1	0,17	14	28	13	59	2,4	8,0	16	220	24	250	0,94	0,74	0,46	0,26
Udenfor Kat.	862-2024-00102405	258	Bl. prøve m	85		8,3	0,14	14	19	11	74	2,3	13	26	330	39	370	0,52	0,40	0,24	0,13
Udenfor Kat.	862-2024-00102406	259	Bl. prøve m	80		11	0,21	29	39	9,4	150	3,4	15	34	440	49	490	0,48	0,38	0,22	0,12

Parameter ID	Parameter	Enhed
0	Dybde	m
1	Arsen	mg/kg TS
2	Bly	mg/kg TS
3	Cadmium	mg/kg TS
4	Chrom VI	mg/kg TS
5	Chrom total	mg/kg TS
6	Kobber	mg/kg TS
7	Kviksølv	mg/kg TS
8	Nikkel	mg/kg TS
9	Tin	mg/kg TS
10	Zink	mg/kg TS
11	Sum C6-C35 (Reflab1)	mg/kg TS
12	C6-C10 (Reflab1)	mg/kg TS
13	C10-C25 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS
14	C25-C35 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS
15	BTEX, sum	mg/kg TS
16	Benzen	mg/kg TS
17	Naphtalen	mg/kg TS
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg TS
19	Benz(a)pyren	mg/kg TS
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TS
21	Phenoler, sum	mg/kg TS
22	Cyanid, total	ug/kg TS
23	Cyanid, syreflygtig	ug/kg TS
24	Fluoranthen	mg/kg TS
25	Benz(b+j+k)fluoranthen	mg/kg TS
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TS
27	Chrom (bortset fra VI)	mg/kg TS
28	Sum C6-C40 (Reflab4)	mg/kg TS
29	C6-C10 (Reflab4)	mg/kg TS
30	C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS
31	C10-C15 (Reflab4)	mg/kg TS
32	C15-C20 (Reflab4)	mg/kg TS
33	C20-C40 (Reflab4)	mg/kg TS
34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)	mg/kg TS
35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)	mg/kg TS
36	Terpentin (C7-C12) (Reflab4)	mg/kg TS
37	Petroleum (C9-C16) (Reflab4)	mg/kg TS
39	Molybdæn	mg/kg TS
40	MTBE	mg/kg TS

Testnummer	Test ParCode	Parameter-ID	Parameter-ID
41512	CA135 7003A001	1	Arsen
41530	CA136 7003A003	2	Bly
41545	CA137 7003A016	3	Cadmium
42010	CAA31 7300G093	4	Chrom VI
42004	CA138 7003A005	5	Chrom total
42063	CA139 7001A010	6	Kobber
42072	CAA51 7003A019	7	Kviksølv
42105	CA140 7003A007	8	Nikkel
42237	CAB14 7003A009	9	Tin
42251	CA141 7001A013	10	Zink
45529	CA0E7 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
45531	CA0E7 CA000269	13	C10-C25 (Reflab1 gl.)
45532	CA0E7 CA000278	14	C25-C35 (Reflab1 gl.)
45307	CA0EE F001F063	15	BTEX, sum
45301	CA0EE 7300A124	16	Benzen
	VL30V 7300A124	16	Benzen
43841	CA144 7300G076	17	Naphtalen
4385Z	CA302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
43855	CA08I 7300A035	19	Benz(a)pyren
43858	CA302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
43847	CA302 7300A359	24	Fluoranthen
43854	CA302 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
43857	CA302 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
4653Z	CA08G CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
46521	CA08G MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
46524	CA08G CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
46527	CA08G CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
46531	CA08G CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
4552B	CA0EH CA000284	34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)
4552C	CA0EH CA000289	35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)
46321	CA08J 7300A124	16	Benzen
46327	CA08J F001F063	15	BTEX, sum
46331	CA0EB 7300A124	16	Benzen
46337	CA0EB F001F063	15	BTEX, sum
4655Z	CA0E8 CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
46541	CA0E8 MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
46544	CA0E8 CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
46547	CA0E8 CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
46551	CA0E8 CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
4685Z	CA08I CA001440	18	Sum af 7 PAH'er

41	Trichlorethylen	mg/kg TS	
42	Tetrachlorethylen	mg/kg TS	
43	Tetrachlormethan	mg/kg TS	
44	Toluen	mg/kg TS	
45	Ethylbenzen	mg/kg TS	
46	o-Xylen	mg/kg TS	
47	m+p-Xylen	mg/kg TS	
48	C20-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	
49	C15-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
50	C10-C15 (Reflab1)	mg/kg TS	
51	Sum C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	
52	Sum C10-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
53	Vinylchlorid	mg/kg TS	
54	1,1-dichlorethylen	mg/kg TS	
55	trans-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
56	1,1-dichlorethan	mg/kg TS	
57	cis-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
58	Dichlormethan	mg/kg TS	
59	1,1,2-trichlorethan	mg/kg TS	
60	1,2-dichlorethan	mg/kg TS	
61	1,2-dibromethan	mg/kg TS	
62	Chlorbenzen	mg/kg TS	
63	1,2-dichlorbenzen	mg/kg TS	
64	1,4-dichlorbenzen	mg/kg TS	
65	Chlorethan	mg/kg TS	
66	TBA (tert-butyl-alkohol)	mg/kg TS	
67	methanol	mg/kg TS	
68	Ethanol	mg/kg TS	
69	diethylether	mg/kg TS	
70	acetone	mg/kg TS	
71	isopropanol	mg/kg TS	
72	1-propanol	mg/kg TS	
73	diisopropylether	mg/kg TS	
74	MEK	mg/kg TS	
75	ethylacetat	mg/kg TS	
76	methylacrylat	mg/kg TS	
77	isobutanol	mg/kg TS	
78	isopropylacetat	mg/kg TS	
79	1-butanol	mg/kg TS	
80	methylmetacrylat	mg/kg TS	
81	MIBK	mg/kg TS	

46855	CA302 7300A035	19	Benz(a)pyren
46858	CA08I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
46847	CA08I 7300A359	24	Fluoranthen
46854	CA08I GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
46857	CA08I 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
46841	CA0H9 7300G076	17	Naphtalen
00006	CAR00 CA0015BA	0	#N/A
42093	CA144 7003A012	39	Molybdæn
43144	CA0ED F001F247	40	MTBE
43205	CA0EG 7300G081	41	Trichlorethylen
43206	CA0EG 7300G173	42	Tetrachlorethylen
43204	CA0EG 7300J058	43	Tetrachlormethan
46205	CA08K 7300G081	41	Trichlorethylen
46205	CA08K 7300G173	42	Tetrachlorethylen
46204	CA08K 7300J058	43	Tetrachlormethan
45302	CA0EE C003A459	44	Toluen
46322	CA08J C003A459	44	Toluen
	VL30V 7300A125	44	Toluen
45303	CA0EE 7300A126	45	Ethylbenzen
46323	CA08J 7300A126	45	Ethylbenzen
	VL30V 7300A126	45	Ethylbenzen
45305	CA0EE 7300A128	46	o-Xylen
46325	CA08J 7300A128	46	o-Xylen
	VL30V 7300A128	46	o-Xylen
45306	CA0EE 7300A127	47	m+p-Xylen
46326	CA08J 7300A127	47	m+p-Xylen
	VL30V Z001JJIL	47	m+p-Xylen
4556C	CA0E7 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
4556D	CA0E7 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
4556E	CA0E7 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
4556Z	CA0E7 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA10L 7003A001	1	Arsen
	CA10L 7001A010	6	Kobber
	CA10L 7003A003	2	Bly
	CA10L 7003A005	5	Chrom total
	CA10L 7003A007	8	Nikkel
	CA10L 7001M011	10	Zink
	CA10L 7003A016	3	Cadmium
	CA319 7001A010	6	Kobber
	CA319 7003A003	2	Bly
	CA319 7003A005	5	Chrom total

82	isobutylacetat	mg/kg TS	
83	butylacetat	mg/kg TS	
84	Vinylacetat	mg/kg TS	
85	Acetaldehyd	mg/kg TS	
86	Sum af xylener	mg/kg TS	
87	Svovl, total	mg/kg TS	
88	Chloroform	mg/kg TS	
89	1,1,1-trichlorethan	mg/kg TS	
90	Cyanid, total	mg/kg	
91	Pentachlorphenol	ug/kg TS	
92	Barium	mg/kg TS	
93	PCB(total)*5	mg/kg TS	
94	Chlorparaffiner C10-C13	%	
95	Chlorparaffiner C14-C17	%	
96	Asbest		
97	Aquatic Acute 1(H400)		
98	Aquatic Chronic 1 (H410)		
99	Tørstof	%	
100	Phenol	mg/kg TS	
101	Cresol (sum)	mg/kg TS	
102	Xylenols	mg/kg TS	
103	2-Methylphenol	mg/kg TS	
104	3-Methylphenol	mg/kg TS	
105	4-Methylphenol	mg/kg TS	
106	2,3-Dimethylphenol	mg/kg TS	
107	2,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
108	2,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
109	2,6-Dimethylphenol	mg/kg TS	
110	3,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
111	3,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
112	Kobolt(Co)	mg/kg	
113	Mangan(Mn)	mg/kg	
114	Vanadium(V)	mg/kg	

	CA319 7003A007	8	Nikkel
	CA319 7001M011	10	Zink
	CA319 7003A016	3	Cadmium
	CA320 7001A010	6	Kobber
	CA320 7003A003	2	Bly
	CA320 7001M011	10	Zink
	CA320 7003A016	3	Cadmium
	CA31A CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4653Y	CA31B CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4655Y	CA31C CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
4557R	CA31E CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4657Y	CA31A MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31A CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31A CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31A CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31B CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31B CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31B CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31E CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31E CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31E CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31C MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31C CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31C CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA31C CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA31A MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA3AY 7003A011	112	Kobolt(Co)
	CA31H SL000045	113	Mangan(Mn)
	CA31I 7003A014	114	Vanadium(V)
	CA31C MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA08E 7300H104	53	Vinylchlorid
	CA08E CA000026	54	1,1-dichlorethylen
	CA08E CA001494	55	trans-1,2-dichlorethylen

Filepath: [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Log: JK.log
 Logpath: C:\F76\

Filepath-elims [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Skabelon-fælles: G:\EurofinsCommon

Kilde ID	Jord
1	Vejledning Sjælland
2	BEK nr.1452 + 554+tilføjelser
3	BEK nr.1452 + 554
4	BEK nr.554
5	Odense Kommune
6	Kbh. Kommune Jordregulativ
7	KMC - Nedlagte depoter
8	KMC - Nordhavn
9	Klintholm I/S
10	Vejledning Nordjyllands Amt
11	HB Jord

Kilde ID	Materialer
BYG1	Københavns kommune
BYG2	Holstebro kommune
BYG3	Sjællandsnetværket
BYG4	Odense Kommune
BYG5	Aalborg Portland

Klassifikationsfarver	GulToner	Trafiklys5	Trafiklys4		Farve
Klasse 0	19	35	4	1	
Klasse 1	27	4	27	2	
Klasse 2	44	27	3	3	
Klasse 3	45	45	9	4	
Klasse 4	46	3	2	5	
Indgår ikke i klassificering	2	2	2	6	
	2	2	2	7	
				8	
				9	
				10	
				11	
				12	
				13	
				14	
				15	
				16	
				17	
				18	
				19	
				20	
				21	
				22	
				23	
				24	
				25	
				26	
				27	
				28	

GulToner
 Trafiklys5
 Trafiklys4

eLims databaser
Production
Training

ResSomNumerisk
VLR62 PA00ERR

Antal Tons

	CA08E 7300J048	56	1,1-dichlorethan
	CA08E F001F048	57	cis-1,2-dichlorethylen
	CA0LH 7300G083	58	Dichlormethan
	7300J045	59	1,1,2-trichlorethan
	CA0LF 7300A656	60	1,2-dichlorethan
	CA0LE F001F503	61	1,2-dibromethan
	7300G090	62	Chlorbenzen
	7300J015	63	1,2-dichlorbenzen
	7300J017	64	1,4-dichlorbenzen
	CA08E AN000011	65	Chlorethan
	CA328 F001F306	66	TBA (tert-butyl-alkohol)
	CA328 7060A080	67	methanol
	CA328 C003E413	68	Ethanol
	CA328 F001F114	69	diethylether
	CA328 7060A095	70	acetone
	CA328 C006C003	71	isopropanol
	CA328 F001F260	72	1-propanol
	CA328 LS000024	73	diisopropylether
	CA328 Z001JJ2D	74	MEK
	CA328 7059A006	75	ethylacetat
	CA328 Z001JJ4G	76	methylacrylat
	CA328 F001F225	77	isobutanol
	CA328 AA00002E	78	isopropylacetat
	CA328 F001F248	79	1-butanol
	CA328 Z001JJ4N	80	methylmetacrylat
	CA328 F001F242	81	MIBK
	CA328 C003A356	82	isobutylacetat
	CA328 C003A173	83	butylacetat
	CA328 F001F339	84	Vinylacetat
	CA328 7060A028	85	Acetaldehyd
	CA0EE CA001452	86	Sum af xylener
	VL30V CA001452	86	Sum af xylener
	CA142 F001F129	99	Tørstof
	CA101 7300G094	22	Cyanid, total
	CA102 F001F092	23	Cyanid, syreflygtig
	CAA46 7300A691	87	Svovl, total

29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	

	CA0EG 7300T015	88	Chloroform
	CA0EG 7300G080	89	1,1,1-trichlorethan
	CAF65 7300G094	90	Cyanid, total
	CA00R 7003A001	1	Arsen
	CA00W 7003A003	2	Bly
	CA00U 7001A010	6	Kobber
	CA00S 7003A016	3	Cadmium
	CA00T 7003A005	5	Chrom total
	CA00V 7003A007	8	Nikkel
	CA01C 7001A013	10	Zink
	CA143 7003A019	7	Kviksølv
	CA0S6 7300A036	91	Pentachlorphenol
	CAA29 7003A002	92	Barium
	EPHC3 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA30H MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	EPHC3 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA30H MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	EPHC3 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA30H CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	EPHC3 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA30H CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	EPHC3 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA30H CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	EPHC3 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA30H CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL601 GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL60K GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL604 CY00208	94	Chlorparaffiner C10-C13
	VL604 CY00359Q	95	Chlorparaffiner C14-C17
	VL300 CA000213	96	Asbest
	VL003 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	EP0GJ 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL504 7001A010	6	Kobber

	VL505 7003A019	7	Kviksølv
	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL507 7001A013	10	Zink
	VL04T 7003A001	1	Arsen
	VL50B 7003A001	1	Arsen
	VL00T 7003A001	1	Arsen
	VL00V 7003A003	2	Bly
	VL50B 7003A003	2	Bly
	EP0GK 7003A003	2	Bly
	VL04U 7003A003	2	Bly
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL00M 7003A003	2	Bly
	VL015 7003A016	3	Cadmium
	VL04Y 7003A016	3	Cadmium
	VL50B 7003A016	3	Cadmium
	EP04X 7003A016	3	Cadmium
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	VL00Q 7003A016	3	Cadmium
	VL04V 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7003A005	5	Chrom total
	VL00W 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL00N 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7001A010	6	Kobber
	VL050 7001A010	6	Kobber
	VL01C 7001A010	6	Kobber
	VL504 7001A010	6	Kobber
	EP0H3 7001A010	6	Kobber
	VL00R 7001A010	6	Kobber
	VL50A 7003A019	7	Kviksølv
	VL511 7003A019	7	Kviksølv
	VL509 7003A019	7	Kviksølv
	VL00Y 7003A007	8	Nikkel
	VL50B 7003A007	8	Nikkel
	VL04W 7003A007	8	Nikkel
	EP0GM 7003A007	8	Nikkel

	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL00P 7003A007	8	Nikkel
	VL01E 7001A013	10	Zink
	VL051 7001A013	10	Zink
	VL50B 7001A013	10	Zink
	VL507 7001A013	10	Zink
	EP0HC 7001A013	10	Zink
	VL00S 7001A013	10	Zink
	VL010 7003A009	9	Tin
	VL052 7300A035	19	Benz(a)pyren
	EPAH5 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL30H 7300A124	16	Benzen
	VL30I 7300A124	16	Benzen
	VL304 7300A124	16	Benzen
	VL046 7300A124	16	Benzen
	VL054 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04L 7300G076	17	Naphtalen
	VL30J 7300G076	17	Naphtalen
	VL053 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL04B CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	EPAH5 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL004 CA001442	18	Sum af 7 PAH'er
	VL309 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL30U CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL309 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL30U CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL309 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL30U CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL309 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL30U CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL304 F001F063	15	BTEX, sum
	VL044 F001F063	15	BTEX, sum
	VL30H F001F063	15	BTEX, sum
	VL30I F001F063	15	BTEX, sum

	VL30V F001F063	15	BTEX, sum
	VL309 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL30U MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL309 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL30U MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL04C 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL305 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300G076	17	Naphtalen
	VL302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	CA0EC 7300G076	17	Naphtalen
	CA0EC 7300A359	24	Fluoranthen
	CA0EC GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	CA0EC 7300A035	19	Benz(a)pyren
	CA0EC 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	EPAH5 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	CA0EC 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	EPAH5 7300A359	24	Fluoranthen
	VL04J 7300A359	24	Fluoranthen
	EPAH5 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	VL04N GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	EPAH5 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL04K 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL00L 7003A001	1	Arsen
	CA5FS 7300G093	4	Chrom VI
	AQAC1 AqAcute1	97	Aquatic Acute 1(H400)
	AQCH AqAchro1	98	Aquatic Chronic 1 (H410)

Flurosil

	CA31D CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA31D MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31D CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31D CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)

Dokumentnavn: Anvisning af 2520t jord til AFLD IS FASTERHOLT (Fwd Rapport AR-24-VL-01001024-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 10-01-2024 (2420296, Nordic Wa.pdf)

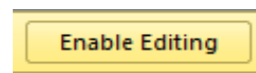
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 12. januar 2024

CA31D CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
CA31D MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)

Vejledning i hvorledes du anvender vores klassificeringsark med de ekstra muligheder du har for at tilrette den efter dit behov.

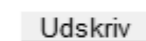
Hvis du vil ændre noget i regearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



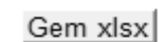
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



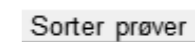
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



Hvis du trykker på denne knap vil du få sorteret alle dine prøver efter kategori på hvert sit faneblad

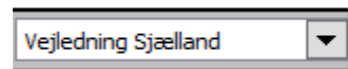


Du vil få ekstra faneblade

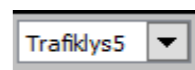


Ændring af klassificeringsmetode:

Du kan i dette felt ændre hvilken metode du vil have dine jordprøver klassificeret efter



Du kan vælge andre farver i klassificering end det forvalgte (3 muligheder)



Eurofins fralægger sig ethvert ansvar for anden parts brug af resultater og klassificering fremkommet ved anvendelsen af denne software.

Jordklasse ▶	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.
AR-24-VL-01000882-01	AMS-Akut Miljø Service ApS, 2420296, Nordic Waste																
Prøve-nummer ▶	862-2024-00088201	862-2024-00088202	862-2024-00088203	862-2024-00088204	862-2024-00088205	862-2024-00088206	862-2024-00088207	862-2024-00088208	862-2024-00088209	862-2024-00088210	862-2024-00088211	862-2024-00088212	862-2024-00088213	862-2024-00088214	862-2024-00088215	862-2024-00088216	862-2024-00088217
Prøve-mærkning ▶	Mile prøve nr: 220, Bl. prøve	Mile prøve nr: 221, Bl. prøve	Mile prøve nr: 222, Bl. prøve	Mile prøve nr: 223, Bl. prøve	Mile prøve nr: 224, Bl. prøve	Mile prøve nr: 225, Bl. prøve	Mile prøve nr: 226, Bl. prøve	Mile prøve nr: 227, Bl. prøve	Mile prøve nr: 228, Bl. prøve	Mile prøve nr: 229, Bl. prøve	Mile prøve nr: 230, Bl. prøve	Mile prøve nr: 231, Bl. prøve	Mile prøve nr: 232, Bl. prøve	Mile prøve nr: 233, Bl. prøve	Mile prøve nr: 234, Bl. prøve	Mile prøve nr: 235, Bl. prøve	Mile prøve nr: 236, Bl. prøve
ELIMS	BEK nr.1452 + 554+tilføjes	2	Trafiklys4	<=>	<=>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Production	Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.												
1	Tørstof	%															
	Arsen (As)	mg/kg ts.	20	20	20	78	81	82	76	83	74	83	78	70	86	75	81
2	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400	4,2											
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5	37	12	19	15	12	15	14	12	17	12	16	9,2
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000	0,28	0,16	0,20	0,25	0,12	0,15	0,18	0,18	0,24	0,17	0,19	0,24
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000	45	12	16	17	16	25	23	25	23	15	17	23
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30	84	38	42	42	25	28	25	28	43	32	35	45
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000	17	8,9	11	12	13	30	8,3	12	11	9,0	14	11
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25	140	130	150	200	92	80	98	130	180	230	130	140
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40	3,7	4,2	2,2	4,4	3,5	7,2	6,0	5,0	6,3	2,9	2,8	4,5
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55	8,7	15	15	16	7,8	29	16	64	11	12	11	11
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300	16	31	27	29	15	52	29	31	18	22	19	42
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-	170	370	340	450	160	520	500	300	200	320	240	470
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	-	-	-	25	46	42	45	23	80	45	95	28	34	29	63
24	Fluoranthen	mg/kg ts.	100	300	300	200	420	380	500	190	610	550	400	230	360	270	540
25	Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-	0,56	0,28	0,44	0,50	1,0	0,22	0,15	0,22	0,39	0,68	0,24	0,34
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3	0,39	0,32	0,29	0,48	0,73	0,18	0,15	0,23	0,37	0,54	0,24	0,37
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-	0,24	0,18	0,16	0,28	0,47	0,11	0,089	0,14	0,21	0,33	0,14	0,21
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3	0,13	0,11	0,089	0,15	0,24	0,056	0,057	0,084	0,12	0,19	0,079	0,14
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40	0,036	0,034	0,022	0,049	0,068	0,014	0,016	0,02	0,035	0,019	0,039	0,054
			1,4	0,92	0,99	1,5	2,5	0,58	0,46	0,69	1,1	1,8	0,72	1,1	0,25	0,56	1,0

Hjerter til sumnummer 09.00.00-100-1-24

Registreringsdato: 12. januar 2024

AMS-Akuf Miljø Service A/S, 2420296, Nordic Waste			Parameter ▶	Terstof	Arsen (As)	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	C6H6-C10	C10-C15	C15-C20	C20-C35	Sum (C10-C20)	Sum (C6H6-C35)	Fluoranthen	Benzo(b+h+k)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren
			Enhed	%	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.
BEK nr. 1452 + 554+tilføjelser	Kategori 1	<=		20	40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	-	0,3	-
	Kategori 2	<=		20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-
	Udenfor Kat.	>		20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-
Jordklasse ▼	Prøve- nummer ▼	Prøve- mærkning ▼	Resultater▶																		
Kategori 2	862-2024-00088201	Mile prøve nr. 220, Bl. prøve		78	4,2	37	0,28	45	84	17	140	3,7	8,7	16	170	25	200	0,56	0,39	0,24	0,13
Udenfor Kat.	862-2024-00088202	Mile prøve nr. 221, Bl. prøve		81		12	0,16	12	38	8,9	130	4,2	15	31	270	46	420	0,28	0,32	0,16	0,11
Udenfor Kat.	862-2024-00088203	Mile prøve nr. 222, Bl. prøve		82		19	0,20	16	42	11	150	2,2	15	27	340	42	380	0,44	0,29	0,16	0,089
Udenfor Kat.	862-2024-00088204	Mile prøve nr. 223, Bl. prøve		76		15	0,25	17	42	12	200	4,4	16	29	450	45	590	0,50	0,48	0,25	0,15
Kategori 2	862-2024-00088205	Mile prøve nr. 224, Bl. prøve		83		12	0,12	16	25	13	82	3,5	7,8	15	160	23	190	1,0	0,73	0,47	0,24
Udenfor Kat.	862-2024-00088206	Mile prøve nr. 225, Bl. prøve		74		15	0,15	25	28	30	80	7,2	29	52	520	80	610	0,22	0,18	0,11	0,056

Parameter ID	Parameter	Enhed
0	Dybde	m
1	Arsen	mg/kg TS
2	Bly	mg/kg TS
3	Cadmium	mg/kg TS
4	Chrom VI	mg/kg TS
5	Chrom total	mg/kg TS
6	Kobber	mg/kg TS
7	Kviksølv	mg/kg TS
8	Nikkel	mg/kg TS
9	Tin	mg/kg TS
10	Zink	mg/kg TS
11	Sum C6-C35 (Reflab1)	mg/kg TS
12	C6-C10 (Reflab1)	mg/kg TS
13	C10-C25 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS
14	C25-C35 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS
15	BTEX, sum	mg/kg TS
16	Benzen	mg/kg TS
17	Naphtalen	mg/kg TS
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg TS
19	Benz(a)pyren	mg/kg TS
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TS
21	Phenoler, sum	mg/kg TS
22	Cyanid, total	ug/kg TS
23	Cyanid, syreflygtig	ug/kg TS
24	Fluoranthen	mg/kg TS
25	Benz(b+j+k)fluoranthen	mg/kg TS
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TS
27	Chrom (bortset fra VI)	mg/kg TS
28	Sum C6-C40 (Reflab4)	mg/kg TS
29	C6-C10 (Reflab4)	mg/kg TS
30	C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS
31	C10-C15 (Reflab4)	mg/kg TS
32	C15-C20 (Reflab4)	mg/kg TS
33	C20-C40 (Reflab4)	mg/kg TS
34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)	mg/kg TS
35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)	mg/kg TS
36	Terpentin (C7-C12) (Reflab4)	mg/kg TS
37	Petroleum (C9-C16) (Reflab4)	mg/kg TS
39	Molybdæn	mg/kg TS
40	MTBE	mg/kg TS

Testnummer	Test ParCode	Parameter-ID	Parameter-ID
41512	CA135 7003A001	1	Arsen
41530	CA136 7003A003	2	Bly
41545	CA137 7003A016	3	Cadmium
42010	CAA31 7300G093	4	Chrom VI
42004	CA138 7003A005	5	Chrom total
42063	CA139 7001A010	6	Kobber
42072	CAA51 7003A019	7	Kviksølv
42105	CA140 7003A007	8	Nikkel
42237	CAB14 7003A009	9	Tin
42251	CA141 7001A013	10	Zink
45529	CA0E7 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
45531	CA0E7 CA000269	13	C10-C25 (Reflab1 gl.)
45532	CA0E7 CA000278	14	C25-C35 (Reflab1 gl.)
45307	CA0EE F001F063	15	BTEX, sum
45301	CA0EE 7300A124	16	Benzen
	VL30V 7300A124	16	Benzen
43841	CA144 7300G076	17	Naphtalen
4385Z	CA302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
43855	CA08I 7300A035	19	Benz(a)pyren
43858	CA302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
43847	CA302 7300A359	24	Fluoranthen
43854	CA302 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
43857	CA302 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
4653Z	CA08G CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
46521	CA08G MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
46524	CA08G CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
46527	CA08G CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
46531	CA08G CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
4552B	CA0EH CA000284	34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)
4552C	CA0EH CA000289	35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)
46321	CA08J 7300A124	16	Benzen
46327	CA08J F001F063	15	BTEX, sum
46331	CA0EB 7300A124	16	Benzen
46337	CA0EB F001F063	15	BTEX, sum
4655Z	CA0E8 CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
46541	CA0E8 MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
46544	CA0E8 CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
46547	CA0E8 CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
46551	CA0E8 CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
4685Z	CA08I CA001440	18	Sum af 7 PAH'er

41	Trichlorethylen	mg/kg TS	
42	Tetrachlorethylen	mg/kg TS	
43	Tetrachlormethan	mg/kg TS	
44	Toluen	mg/kg TS	
45	Ethylbenzen	mg/kg TS	
46	o-Xylen	mg/kg TS	
47	m+p-Xylen	mg/kg TS	
48	C20-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	
49	C15-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
50	C10-C15 (Reflab1)	mg/kg TS	
51	Sum C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	
52	Sum C10-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
53	Vinylchlorid	mg/kg TS	
54	1,1-dichlorethylen	mg/kg TS	
55	trans-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
56	1,1-dichlorethan	mg/kg TS	
57	cis-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
58	Dichlormethan	mg/kg TS	
59	1,1,2-trichlorethan	mg/kg TS	
60	1,2-dichlorethan	mg/kg TS	
61	1,2-dibromethan	mg/kg TS	
62	Chlorbenzen	mg/kg TS	
63	1,2-dichlorbenzen	mg/kg TS	
64	1,4-dichlorbenzen	mg/kg TS	
65	Chlorethan	mg/kg TS	
66	TBA (tert-butyl-alkohol)	mg/kg TS	
67	methanol	mg/kg TS	
68	Ethanol	mg/kg TS	
69	diethylether	mg/kg TS	
70	acetone	mg/kg TS	
71	isopropanol	mg/kg TS	
72	1-propanol	mg/kg TS	
73	diisopropylether	mg/kg TS	
74	MEK	mg/kg TS	
75	ethylacetat	mg/kg TS	
76	methylacrylat	mg/kg TS	
77	isobutanol	mg/kg TS	
78	isopropylacetat	mg/kg TS	
79	1-butanol	mg/kg TS	
80	methylmetacrylat	mg/kg TS	
81	MIBK	mg/kg TS	

46855	CA302 7300A035	19	Benz(a)pyren
46858	CA08I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
46847	CA08I 7300A359	24	Fluoranthen
46854	CA08I GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
46857	CA08I 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
46841	CA0H9 7300G076	17	Naphtalen
00006	CAR00 CA0015BA	0	#N/A
42093	CA144 7003A012	39	Molybdæn
43144	CA0ED F001F247	40	MTBE
43205	CA0EG 7300G081	41	Trichlorethylen
43206	CA0EG 7300G173	42	Tetrachlorethylen
43204	CA0EG 7300J058	43	Tetrachlormethan
46205	CA08K 7300G081	41	Trichlorethylen
46205	CA08K 7300G173	42	Tetrachlorethylen
46204	CA08K 7300J058	43	Tetrachlormethan
45302	CA0EE C003A459	44	Toluen
46322	CA08J C003A459	44	Toluen
	VL30V 7300A125	44	Toluen
45303	CA0EE 7300A126	45	Ethylbenzen
46323	CA08J 7300A126	45	Ethylbenzen
	VL30V 7300A126	45	Ethylbenzen
45305	CA0EE 7300A128	46	o-Xylen
46325	CA08J 7300A128	46	o-Xylen
	VL30V 7300A128	46	o-Xylen
45306	CA0EE 7300A127	47	m+p-Xylen
46326	CA08J 7300A127	47	m+p-Xylen
	VL30V Z001JJIL	47	m+p-Xylen
4556C	CA0E7 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
4556D	CA0E7 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
4556E	CA0E7 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
4556Z	CA0E7 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA10L 7003A001	1	Arsen
	CA10L 7001A010	6	Kobber
	CA10L 7003A003	2	Bly
	CA10L 7003A005	5	Chrom total
	CA10L 7003A007	8	Nikkel
	CA10L 7001M011	10	Zink
	CA10L 7003A016	3	Cadmium
	CA319 7001A010	6	Kobber
	CA319 7003A003	2	Bly
	CA319 7003A005	5	Chrom total

82	isobutylacetat	mg/kg TS	
83	butylacetat	mg/kg TS	
84	Vinylacetat	mg/kg TS	
85	Acetaldehyd	mg/kg TS	
86	Sum af xylener	mg/kg TS	
87	Svovl, total	mg/kg TS	
88	Chloroform	mg/kg TS	
89	1,1,1-trichlorethan	mg/kg TS	
90	Cyanid, total	mg/kg	
91	Pentachlorphenol	ug/kg TS	
92	Barium	mg/kg TS	
93	PCB(total)*5	mg/kg TS	
94	Chlorparaffiner C10-C13	%	
95	Chlorparaffiner C14-C17	%	
96	Asbest		
97	Aquatic Acute 1(H400)		
98	Aquatic Chronic 1 (H410)		
99	Tørstof	%	
100	Phenol	mg/kg TS	
101	Cresol (sum)	mg/kg TS	
102	Xylenols	mg/kg TS	
103	2-Methylphenol	mg/kg TS	
104	3-Methylphenol	mg/kg TS	
105	4-Methylphenol	mg/kg TS	
106	2,3-Dimethylphenol	mg/kg TS	
107	2,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
108	2,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
109	2,6-Dimethylphenol	mg/kg TS	
110	3,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
111	3,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
112	Kobolt(Co)	mg/kg	
113	Mangan(Mn)	mg/kg	
114	Vanadium(V)	mg/kg	

	CA319 7003A007	8	Nikkel
	CA319 7001M011	10	Zink
	CA319 7003A016	3	Cadmium
	CA320 7001A010	6	Kobber
	CA320 7003A003	2	Bly
	CA320 7001M011	10	Zink
	CA320 7003A016	3	Cadmium
	CA31A CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4653Y	CA31B CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4655Y	CA31C CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
4557R	CA31E CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4657Y	CA31A MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31A CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31A CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31A CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31B CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31B CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31B CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31E CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31E CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31E CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31C MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31C CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31C CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA31C CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA31A MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA3AY 7003A011	112	Kobolt(Co)
	CA31H SL000045	113	Mangan(Mn)
	CA31I 7003A014	114	Vanadium(V)
	CA31C MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA08E 7300H104	53	Vinylchlorid
	CA08E CA000026	54	1,1-dichlorethylen
	CA08E CA001494	55	trans-1,2-dichlorethylen

Filepath: [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Log: JK.log
 Logpath: C:\F76\

Filepath-elims [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Skabelon-fælles: G:\EurofinsCommon

Kilde ID	Jord
1	Vejledning Sjælland
2	BEK nr.1452 + 554+tilføjelser
3	BEK nr.1452 + 554
4	BEK nr.554
5	Odense Kommune
6	Kbh. Kommune Jordregulativ
7	KMC - Nedlagte depoter
8	KMC - Nordhavn
9	Klintholm I/S
10	Vejledning Nordjyllands Amt
11	HB Jord

Kilde ID	Materialer
BYG1	Københavns kommune
BYG2	Holstebro kommune
BYG3	Sjællandsnetværket
BYG4	Odense Kommune
BYG5	Aalborg Portland

Klassifikationsfarver	GulToner	Trafiklys5	Trafiklys4		Farve
Klasse 0	19	35	4	1	
Klasse 1	27	4	27	2	
Klasse 2	44	27	3	3	
Klasse 3	45	45	9	4	
Klasse 4	46	3	2	5	
Indgår ikke i klassificering	2	2	2	6	
	2	2	2	7	
				8	
				9	
				10	
				11	
				12	
				13	
				14	
				15	
				16	
				17	
				18	
				19	
				20	
				21	
				22	
				23	
				24	
				25	
				26	
				27	
				28	

GulToner
 Trafiklys5
 Trafiklys4

eLims databaser
Production
Training

ResSomNumerisk
VLR62 PA00ERR

Antal Tons

	CA08E 7300J048	56	1,1-dichlorethan
	CA08E F001F048	57	cis-1,2-dichlorethylen
	CA0LH 7300G083	58	Dichlormethan
	7300J045	59	1,1,2-trichlorethan
	CA0LF 7300A656	60	1,2-dichlorethan
	CA0LE F001F503	61	1,2-dibromethan
	7300G090	62	Chlorbenzen
	7300J015	63	1,2-dichlorbenzen
	7300J017	64	1,4-dichlorbenzen
	CA08E AN000011	65	Chlorethan
	CA328 F001F306	66	TBA (tert-butyl-alkohol)
	CA328 7060A080	67	methanol
	CA328 C003E413	68	Ethanol
	CA328 F001F114	69	diethylether
	CA328 7060A095	70	acetone
	CA328 C006C003	71	isopropanol
	CA328 F001F260	72	1-propanol
	CA328 LS000024	73	diisopropylether
	CA328 Z001JJ2D	74	MEK
	CA328 7059A006	75	ethylacetat
	CA328 Z001JJ4G	76	methylacrylat
	CA328 F001F225	77	isobutanol
	CA328 AA00002E	78	isopropylacetat
	CA328 F001F248	79	1-butanol
	CA328 Z001JJ4N	80	methylmetacrylat
	CA328 F001F242	81	MIBK
	CA328 C003A356	82	isobutylacetat
	CA328 C003A173	83	butylacetat
	CA328 F001F339	84	Vinylacetat
	CA328 7060A028	85	Acetaldehyd
	CA0EE CA001452	86	Sum af xylener
	VL30V CA001452	86	Sum af xylener
	CA142 F001F129	99	Tørstof
	CA101 7300G094	22	Cyanid, total
	CA102 F001F092	23	Cyanid, syreflygtig
	CAA46 7300A691	87	Svovl, total

29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	

	CA0EG 7300T015	88	Chloroform
	CA0EG 7300G080	89	1,1,1-trichlorethan
	CAF65 7300G094	90	Cyanid, total
	CA00R 7003A001	1	Arsen
	CA00W 7003A003	2	Bly
	CA00U 7001A010	6	Kobber
	CA00S 7003A016	3	Cadmium
	CA00T 7003A005	5	Chrom total
	CA00V 7003A007	8	Nikkel
	CA01C 7001A013	10	Zink
	CA143 7003A019	7	Kviksølv
	CA0S6 7300A036	91	Pentachlorphenol
	CAA29 7003A002	92	Barium
	EPHC3 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA30H MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	EPHC3 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA30H MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	EPHC3 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA30H CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	EPHC3 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA30H CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	EPHC3 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA30H CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	EPHC3 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA30H CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL601 GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL60K GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL604 CY00208	94	Chlorparaffiner C10-C13
	VL604 CY00359Q	95	Chlorparaffiner C14-C17
	VL300 CA000213	96	Asbest
	VL003 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	EP0GJ 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL504 7001A010	6	Kobber

	VL505 7003A019	7	Kviksølv
	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL507 7001A013	10	Zink
	VL04T 7003A001	1	Arsen
	VL50B 7003A001	1	Arsen
	VL00T 7003A001	1	Arsen
	VL00V 7003A003	2	Bly
	VL50B 7003A003	2	Bly
	EP0GK 7003A003	2	Bly
	VL04U 7003A003	2	Bly
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL00M 7003A003	2	Bly
	VL015 7003A016	3	Cadmium
	VL04Y 7003A016	3	Cadmium
	VL50B 7003A016	3	Cadmium
	EP04X 7003A016	3	Cadmium
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	VL00Q 7003A016	3	Cadmium
	VL04V 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7003A005	5	Chrom total
	VL00W 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL00N 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7001A010	6	Kobber
	VL050 7001A010	6	Kobber
	VL01C 7001A010	6	Kobber
	VL504 7001A010	6	Kobber
	EP0H3 7001A010	6	Kobber
	VL00R 7001A010	6	Kobber
	VL50A 7003A019	7	Kviksølv
	VL511 7003A019	7	Kviksølv
	VL509 7003A019	7	Kviksølv
	VL00Y 7003A007	8	Nikkel
	VL50B 7003A007	8	Nikkel
	VL04W 7003A007	8	Nikkel
	EP0GM 7003A007	8	Nikkel

	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL00P 7003A007	8	Nikkel
	VL01E 7001A013	10	Zink
	VL051 7001A013	10	Zink
	VL50B 7001A013	10	Zink
	VL507 7001A013	10	Zink
	EP0HC 7001A013	10	Zink
	VL00S 7001A013	10	Zink
	VL010 7003A009	9	Tin
	VL052 7300A035	19	Benz(a)pyren
	EPAH5 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL30H 7300A124	16	Benzen
	VL30I 7300A124	16	Benzen
	VL304 7300A124	16	Benzen
	VL046 7300A124	16	Benzen
	VL054 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04L 7300G076	17	Naphtalen
	VL30J 7300G076	17	Naphtalen
	VL053 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL04B CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	EPAH5 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL004 CA001442	18	Sum af 7 PAH'er
	VL309 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL30U CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL309 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL30U CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL309 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL30U CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL309 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL30U CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL304 F001F063	15	BTEX, sum
	VL044 F001F063	15	BTEX, sum
	VL30H F001F063	15	BTEX, sum
	VL30I F001F063	15	BTEX, sum

	VL30V F001F063	15	BTEX, sum
	VL309 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL30U MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL309 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL30U MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL04C 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL305 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300G076	17	Naphtalen
	VL302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	CA0EC 7300G076	17	Naphtalen
	CA0EC 7300A359	24	Fluoranthen
	CA0EC GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	CA0EC 7300A035	19	Benz(a)pyren
	CA0EC 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	EPAH5 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	CA0EC 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	EPAH5 7300A359	24	Fluoranthen
	VL04J 7300A359	24	Fluoranthen
	EPAH5 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	VL04N GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	EPAH5 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL04K 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL00L 7003A001	1	Arsen
	CA5FS 7300G093	4	Chrom VI
	AQAC1 AqAcute1	97	Aquatic Acute 1(H400)
	AQCH AqAchro1	98	Aquatic Chronic 1 (H410)

Flurosil

	CA31D CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA31D MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31D CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31D CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)

Dokumentnavn: Anvisning af 2520t jord til AFLD IS FASTERHOLT (Fwd Rapport AR-24-VL-01000882-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 09-01-2024 (2420296, Nordic Wa.pdf)

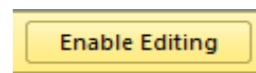
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 12. januar 2024

CA31D CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
CA31D MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)

Vejledning i hvorledes du anvender vores klassificeringsark med de ekstra muligheder du har for at tilrette den efter dit behov.

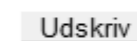
Hvis du vil ændre noget i regearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



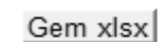
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



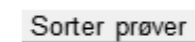
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



Hvis du trykker på denne knap vil du få sorteret alle dine prøver efter kategori på hvert sit faneblad

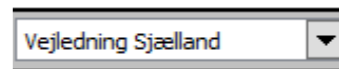


Du vil få ekstra faneblade

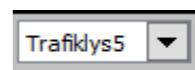


Ændring af klassificeringsmetode:

Du kan i dette felt ændre hvilken metode du vil have dine jordprøver klassificeret efter



Du kan vælge andre farver i klassificering end det forvalgte (3 muligheder)



Fra: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Til: "vejeteam@afl.dk" <vejeteam@afl.dk>; "nipo@afl.dk" <nipo@afl.dk>
Cc: "kj@kristianrytter.dk" <kj@kristianrytter.dk>
Sendt dato: 12-01-2024 13:32
Vedrørende: Anvisning af 2520t jord til AFLD I/S FASTERHOLT
Vedhæftninger: Fwd Rapport AR-24-VL-01000882-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 09-01-2024 (2420296, Nordic Waste).xlsm, Fwd Rapport AR-24-VL-01001024-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 10-01-2024 (2420296, Nordic Waste).xlsm

Hej

Hermed anvises 2520t jord som overholder miljøgodkendelsens krav til maksimal tilladelig koncentration.

Der er tale om prøverne 253-255, 257-262, 264-267 og 271-278. Analyseresultater er vedhæftet.

Jorden køres lørdag d. 13. januar 2024. De starter fra Tirstup kl. 6.

Endnu engang mange tak for hjælpen med så kort varsel - god weekend

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen
Geolog

Randers Kommune
Miljø Natur og Landbrug
Laksetorvet 1
8900 Randers C

89151841 - 29281241
Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk

Fra: "Eurofins VBM Laboratoriet" <rapportVBM@eurofins.dk>
Til: "Lars Bjørn Hansen" <lbh@akut-miljoe.dk>
Cc: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Sendt dato: 12-01-2024 12:04
Vedrørende: Rapport AR-24-VL-01001203-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 11-01-2024 (2420296, Nordic Waste)
Vedhæftninger: AR-24-VL-01001203-01.pdf, EUAA59-24001203_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0124001203-01.xlsm, AllResults_AR-24-VL-01001203-01.xlsx

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-24001203				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2024-00120301	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 296 - Bl. prøve	
862-2024-00120302	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 297 - Bl. prøve	
862-2024-00120303	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 298 - Bl. prøve	
862-2024-00120304	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 299 - Bl. prøve	
862-2024-00120305	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 300 - Bl. prøve	
862-2024-00120306	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 301 - Bl. prøve	
862-2024-00120307	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 302 - Bl. prøve	
862-2024-00120308	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 303 - Bl. prøve	
862-2024-00120309	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 304 - Bl. prøve	
862-2024-00120310	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 305 - Bl. prøve	
862-2024-00120311	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 306 - Bl. prøve	
862-2024-00120312	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 307 - Bl. prøve	

BATCH: EUAA59-24001203

862-2024-00120313 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 308 - Bl. prøve
862-2024-00120314 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 309 - Bl. prøve
862-2024-00120315 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 310 - Bl. prøve
862-2024-00120316 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 311 - Bl. prøve
862-2024-00120317 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 312 - Bl. prøve
862-2024-00120318 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 313 - Bl. prøve
862-2024-00120319 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 314 - Bl. prøve
862-2024-00120320 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 315 - Bl. prøve
862-2024-00120321 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 316 - Bl. prøve
862-2024-00120322 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 317 - Bl. prøve
862-2024-00120323 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 318 - Bl. prøve
862-2024-00120324 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 319 - Bl. prøve
862-2024-00120325 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 320 - Bl. prøve
862-2024-00120326 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 321 - Bl. prøve
862-2024-00120327 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 322 - Bl. prøve
862-2024-00120328 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 323 - Bl. prøve
862-2024-00120329 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 324 - Bl. prøve
862-2024-00120330 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 325 - Bl. prøve
862-2024-00120331 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 326 - Bl. prøve
862-2024-00120332 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 327 - Bl. prøve
862-2024-00120333 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 328 - Bl. prøve

BATCH: EUAA59-24001203

862-2024-00120334 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 329 - Bl. prøve
862-2024-00120335 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 330 - Bl. prøve
862-2024-00120336 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 331 - Bl. prøve
862-2024-00120337 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 332 - Bl. prøve
862-2024-00120338 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 333 - Bl. prøve
862-2024-00120339 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 334 - Bl. prøve
862-2024-00120340 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 335 - Bl. prøve
862-2024-00120341 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 336 - Bl. prøve
862-2024-00120342 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 337 - Bl. prøve
862-2024-00120343 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 338 - Bl. prøve
862-2024-00120344 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 339 - Bl. prøve
862-2024-00120345 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 340 - Bl. prøve
862-2024-00120346 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 341 - Bl. prøve
862-2024-00120347 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 342 - Bl. prøve
862-2024-00120348 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 343 - Bl. prøve
862-2024-00120349 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 344 - Bl. prøve
862-2024-00120350 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 345 - Bl. prøve
862-2024-00120351 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 346 - Bl. prøve
862-2024-00120352 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 347 - Bl. prøve
862-2024-00120353 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 348 - Bl. prøve
862-2024-00120354 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 349 - Bl. prøve

BATCH: EUAA59-24001203

862-2024-00120355 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 350 - Bl. prøve
862-2024-00120356 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 351 - Bl. prøve
862-2024-00120357 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 352 - Bl. prøve
862-2024-00120358 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 353 - Bl. prøve
862-2024-00120359 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 354 - Bl. prøve
862-2024-00120360 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 355 - Bl. prøve
862-2024-00120361 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 356 - Bl. prøve
862-2024-00120362 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 357 - Bl. prøve
862-2024-00120363 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 358 - Bl. prøve
862-2024-00120364 2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 359 - Bl. prøve

Ved spørgsmål til rapportering kan denne mail besvares eller laboratoriet kan kontaktes på 98 213 200.

Da der med faste mellemrum kommer nye og opdateret krav mv., bedes du altid bruge de nyeste rekvisitioner – disse kan altid findes på www.vbmlab.dk/rekvisitioner

OBS! Såfremt du ønsker ekstra-analyser udført på prøver, vi allerede har i laboratoriet (dette inkluderer jord, hvor der er målt PID), bedes du sende en rekvisition i en mail til mab@eurofins.dk, hvor du i emnefeltet skriver "Efterbestilling". Skriv også prøvenummer/batchnummer på de omhandlede prøver, da prøverne er arkiveret under dette nummer.

Bæredygtigt tiltag

I vores jagt på at arbejde mere bæredygtigt, ser vi ind i optimering af vores kølelager og jord-håndtering, og i den forbindelse arbejder vi på at udbrede, at poserne til jord-analyser kun behøver ca. 200 gram jord, for at kunne lave en jordpakke. Du kan læse mere på vores hjemmeside: www.vbmlab.dk/om-vbm/baeredygtige-tiltag.

Tak for din hjælp!

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet
Industrivej 1
9440 Aabybro
www.vbmlab.dk



VBM Laboratoriet

Dokumentnavn: Rapport AR-24-VL-01001203-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 11-01-2024 (2420296, Nordic Waste) (Rapport AR-24-VL-01001203-01 att Lars I

Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 12. januar 2024

[G30]

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

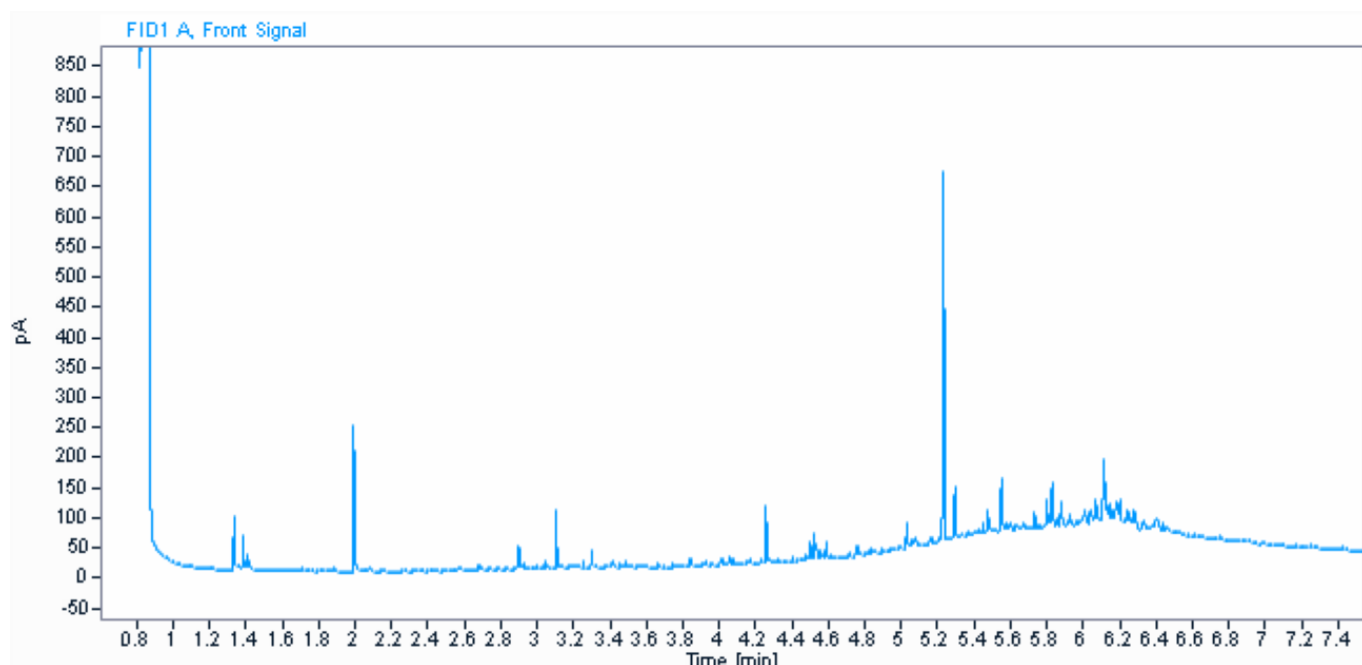
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120301
 Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvemærkning: Mile prøve nr: 296 - Bl. prøve
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	9,0	mg / kg ts.
C15-C20	15	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	24	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	190	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

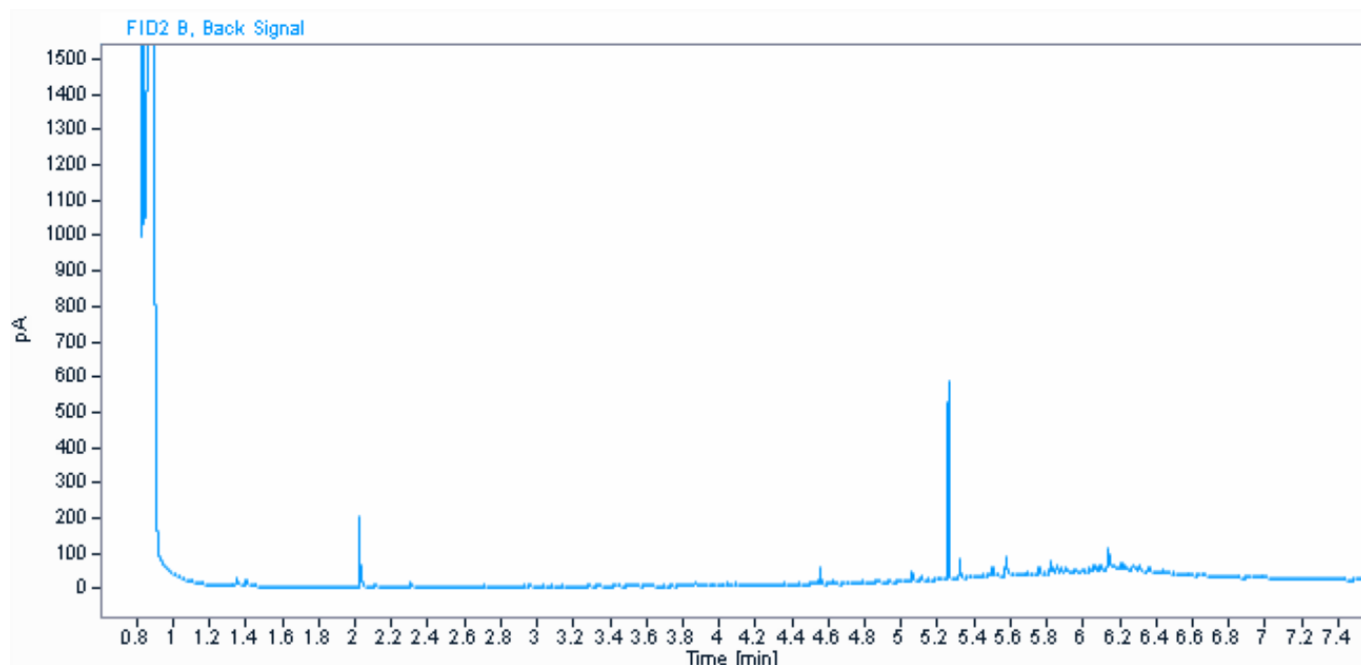
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120302
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 297 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,5	mg / kg ts.
C10-C15	10	mg / kg ts.
C15-C20	18	mg / kg ts.
C20-C35	170	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	28	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	200	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

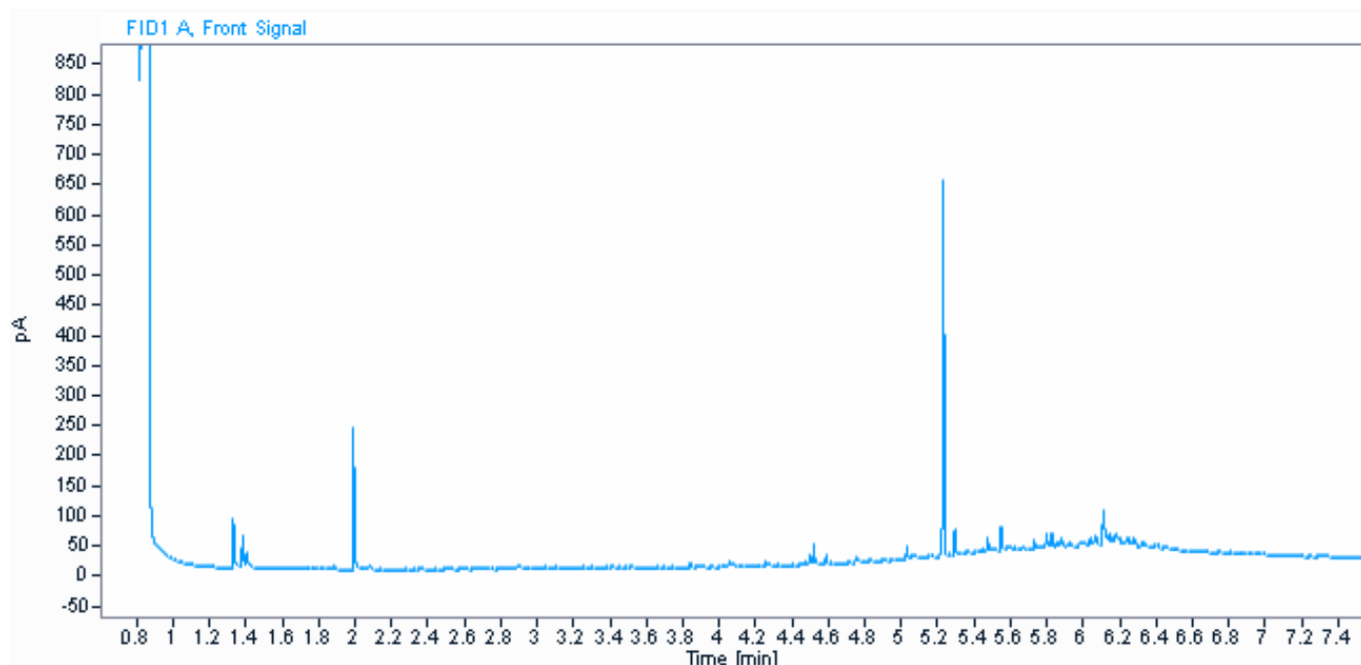
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120303
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 298 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	7,0	mg / kg ts.
C20-C35	89	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	7,0	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	99	mg / kg ts.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

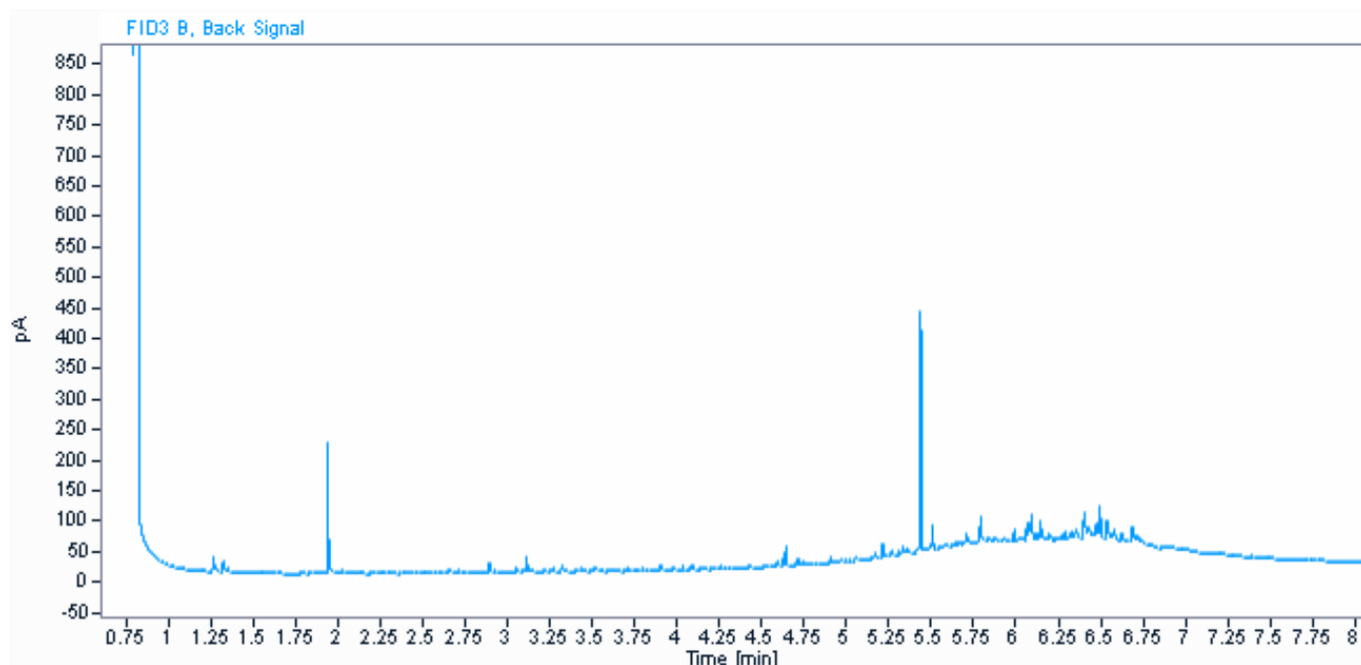
Prøve ID: 862-2024-00120304

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 299 - Bl. prøve

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,9	mg / kg ts.
C10-C15	10	mg / kg ts.
C15-C20	18	mg / kg ts.
C20-C35	230	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	28	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	260	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

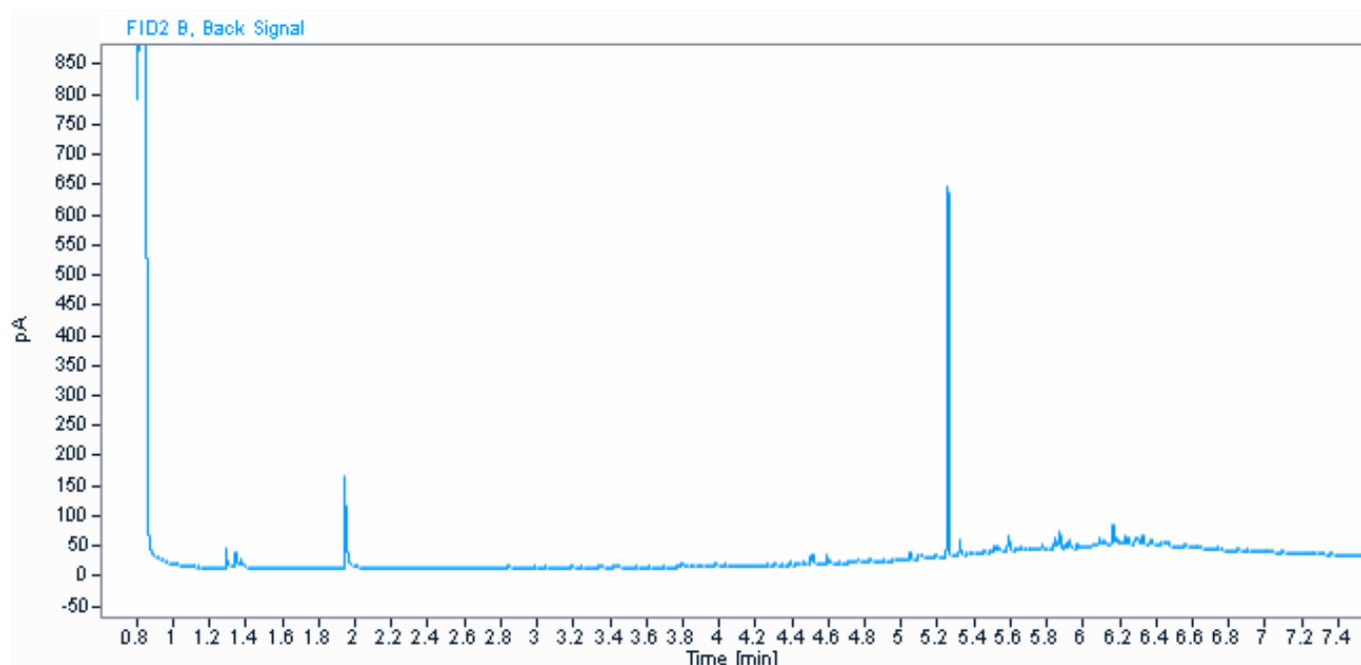
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120305
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 300 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	12	mg / kg ts.
C10-C15	7,6	mg / kg ts.
C15-C20	9,4	mg / kg ts.
C20-C35	75	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	17	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	100	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

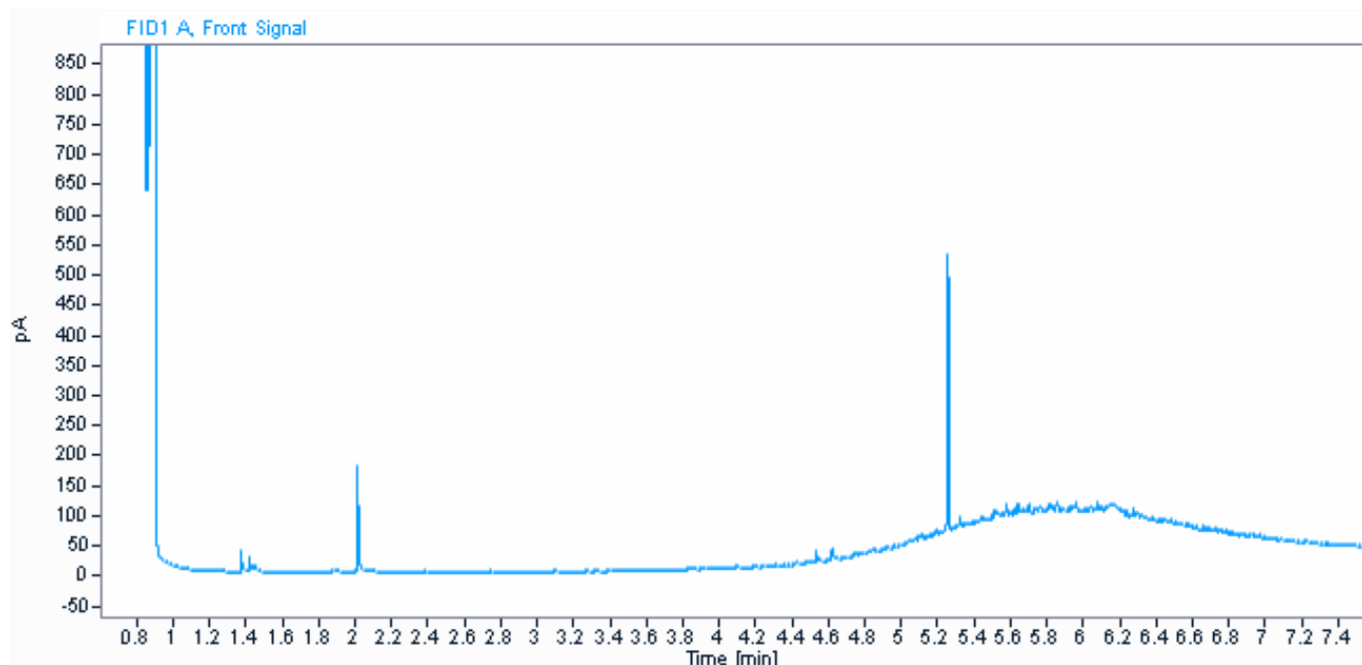
Prøve ID: 862-2024-00120306

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 301 - Bl. prøve

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,1	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	13	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	13	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	330	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

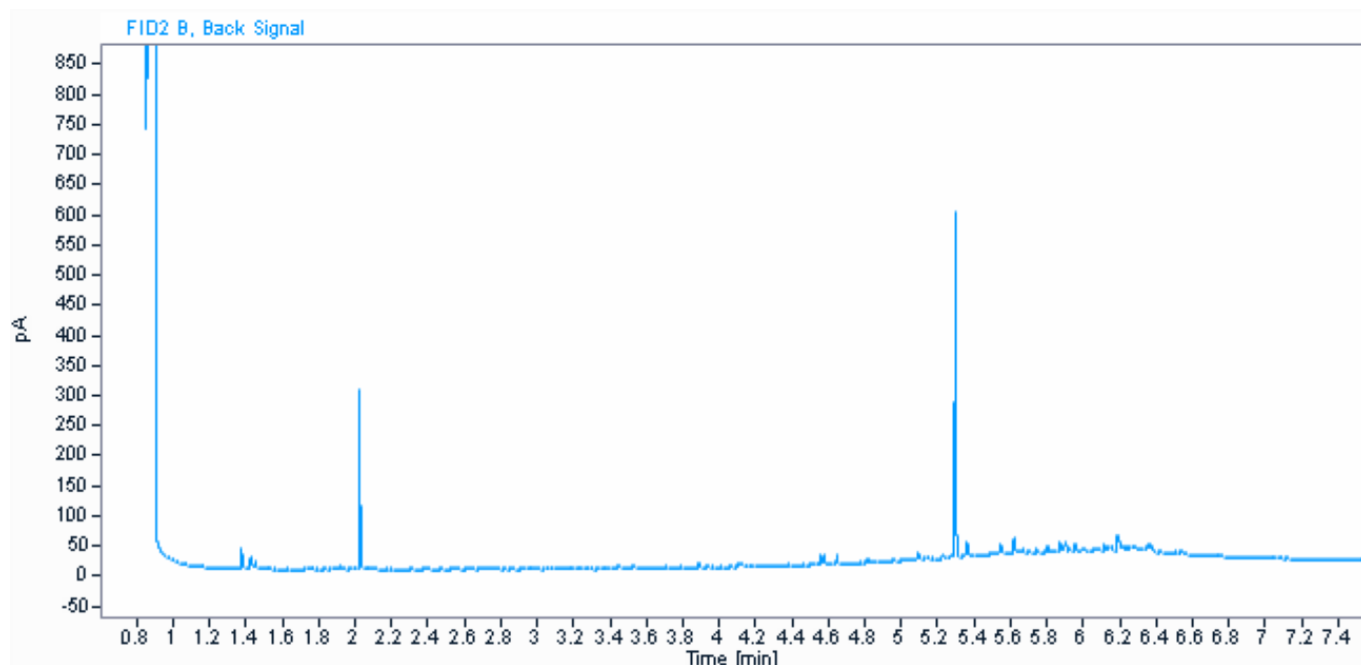
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120307
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 302 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,1	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	9,1	mg / kg ts.
C20-C35	96	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	9,1	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	110	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

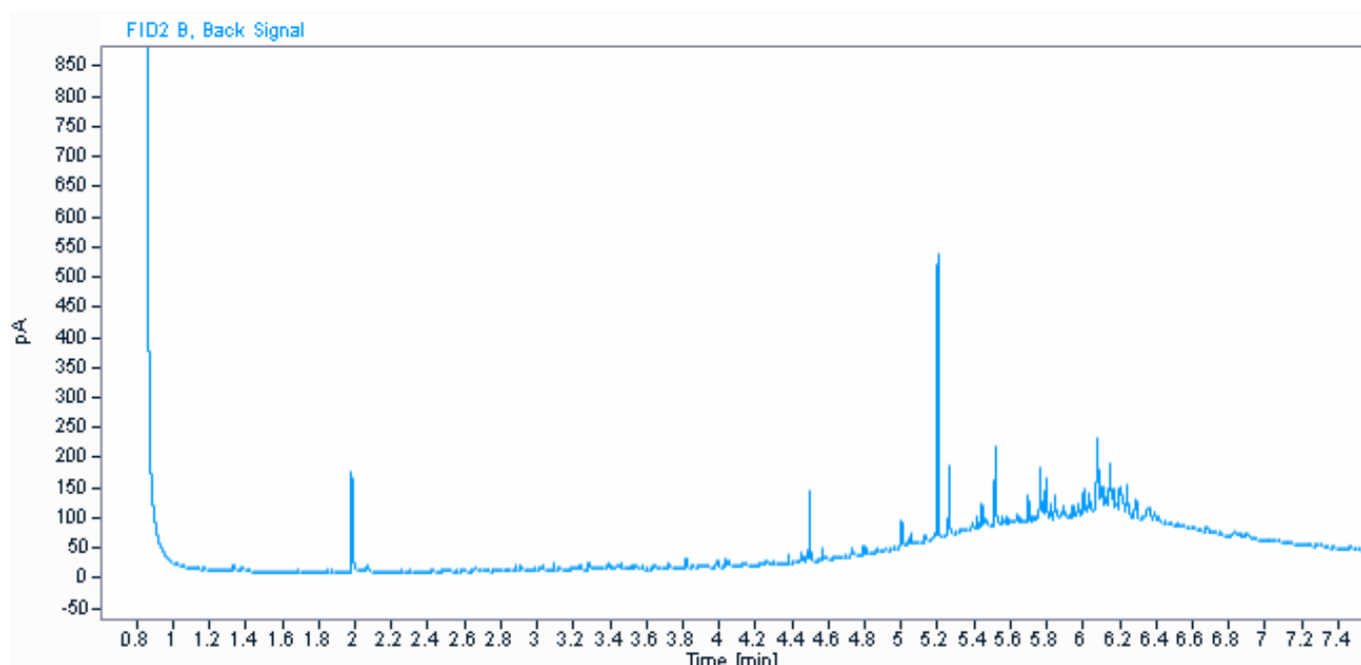
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120308
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 303 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	8,9	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	26	mg / kg ts.
C20-C35	350	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	43	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	400	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

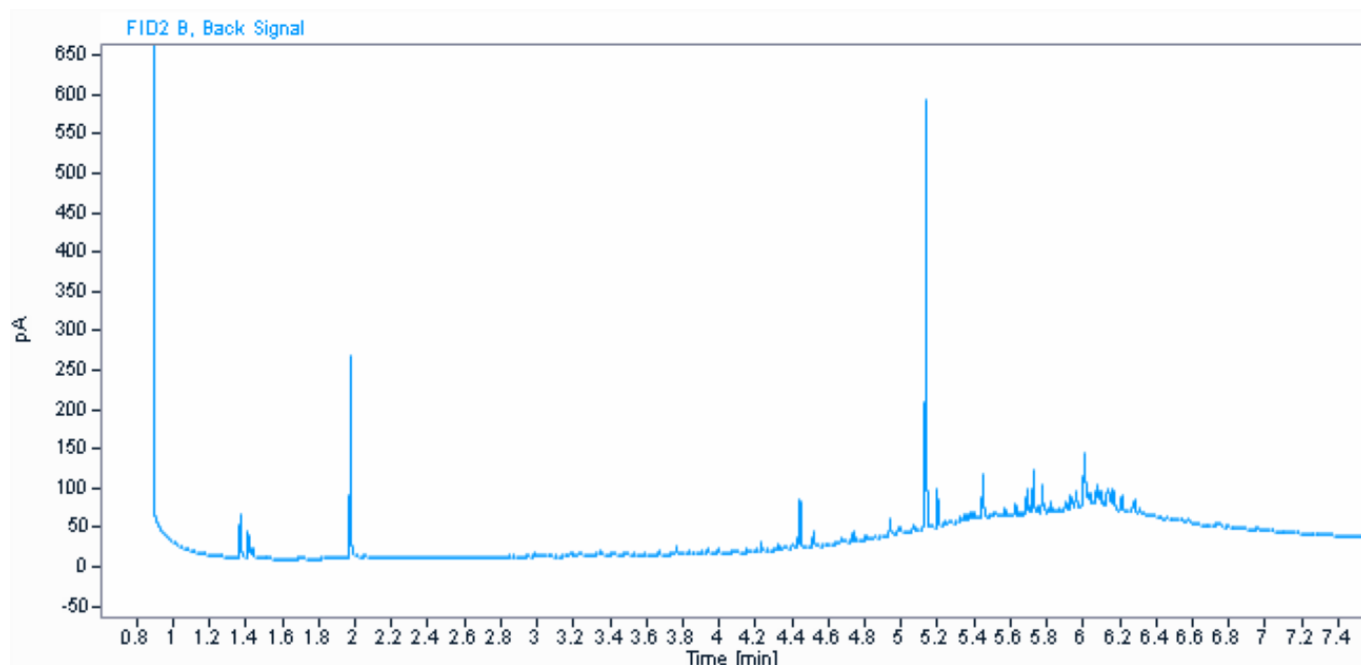
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120309
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 304 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,4	mg / kg ts.
C10-C15	7,2	mg / kg ts.
C15-C20	14	mg / kg ts.
C20-C35	180	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	21	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	210	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

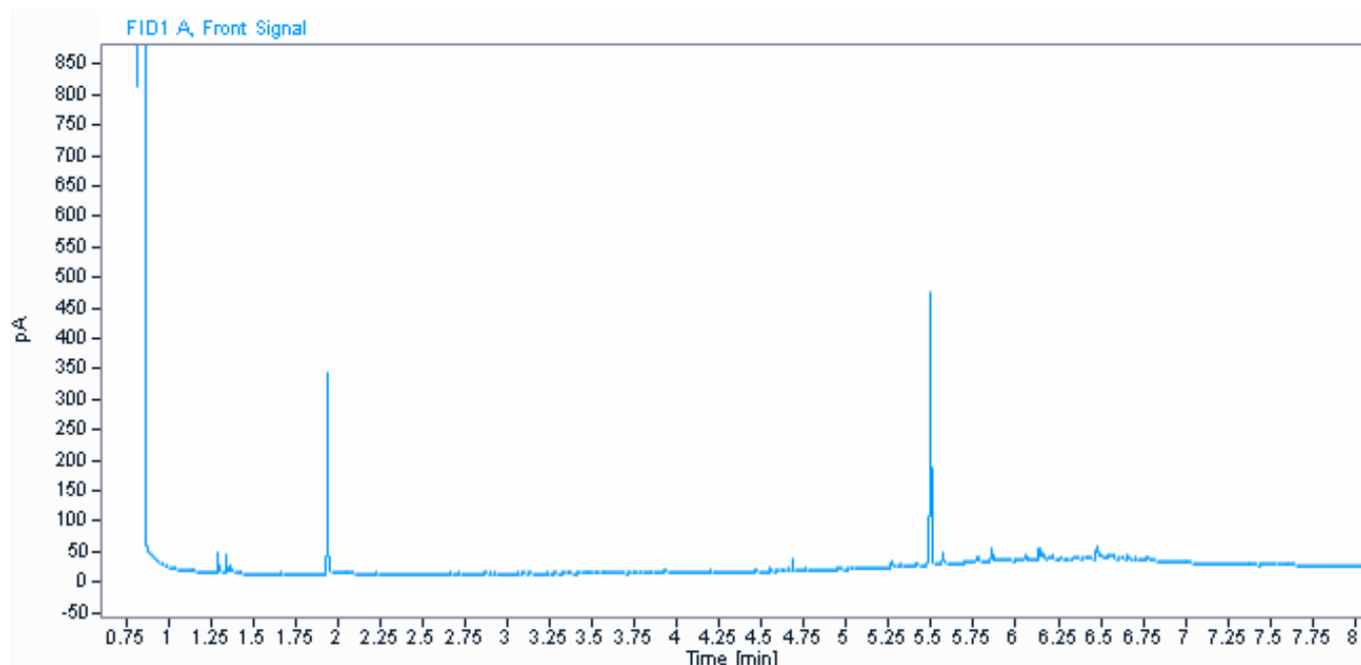
Prøve ID: 862-2024-00120310

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 305 - Bl. prøve

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,3	mg / kg ts.
C10-C15	5,6	mg / kg ts.
C15-C20	10	mg / kg ts.
C20-C35	100	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	16	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	120	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

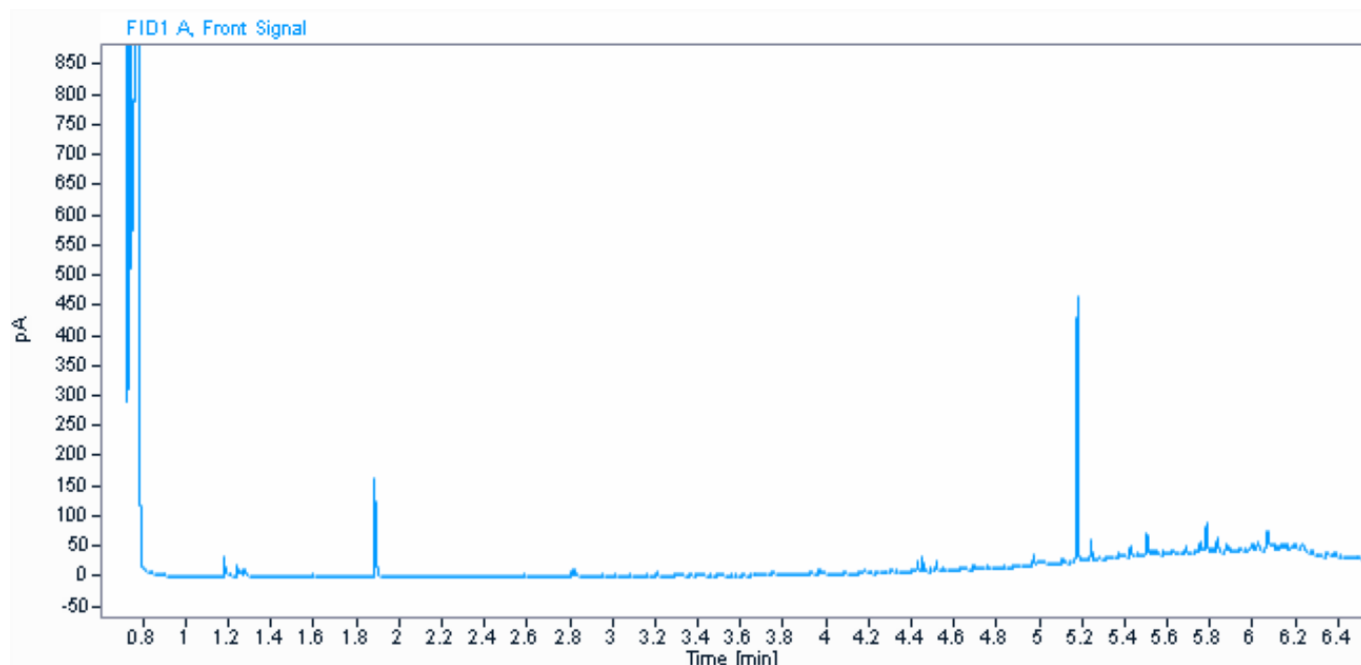
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120311
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 306 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,6	mg / kg ts.
C10-C15	5,4	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	17	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	180	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

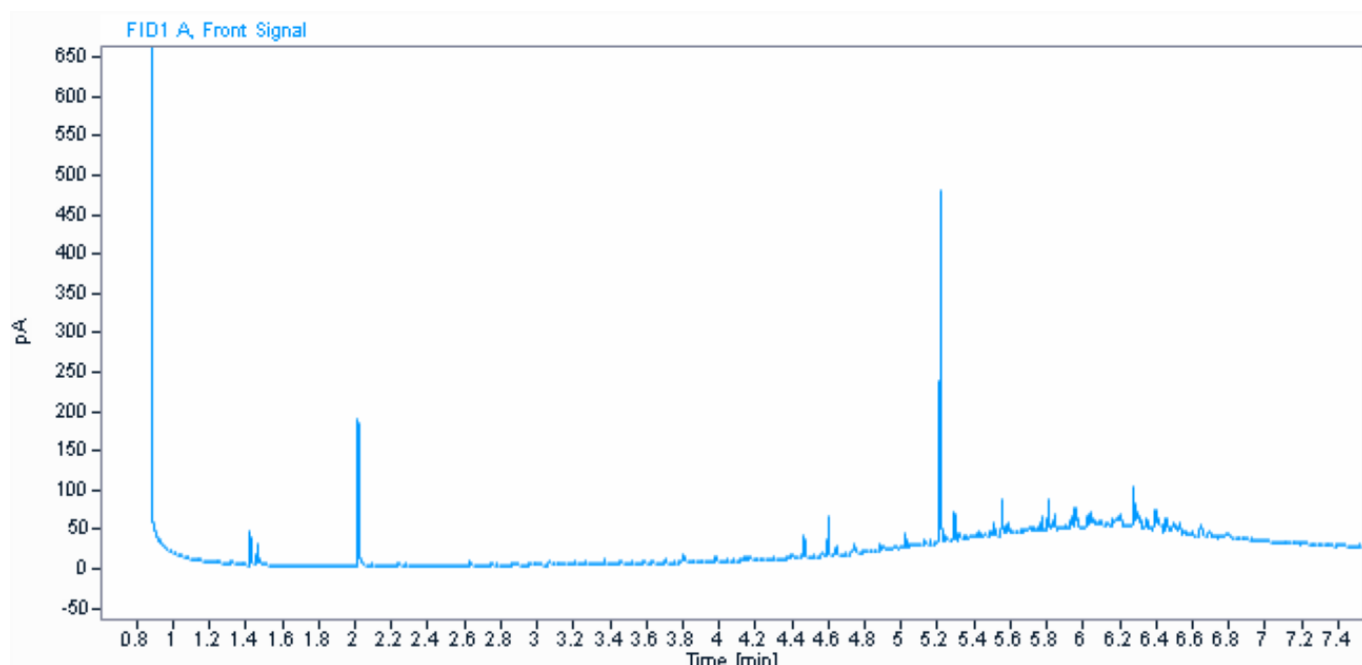
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120312
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 307 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,1	mg / kg ts.
C10-C15	9,1	mg / kg ts.
C15-C20	18	mg / kg ts.
C20-C35	200	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	27	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	230	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

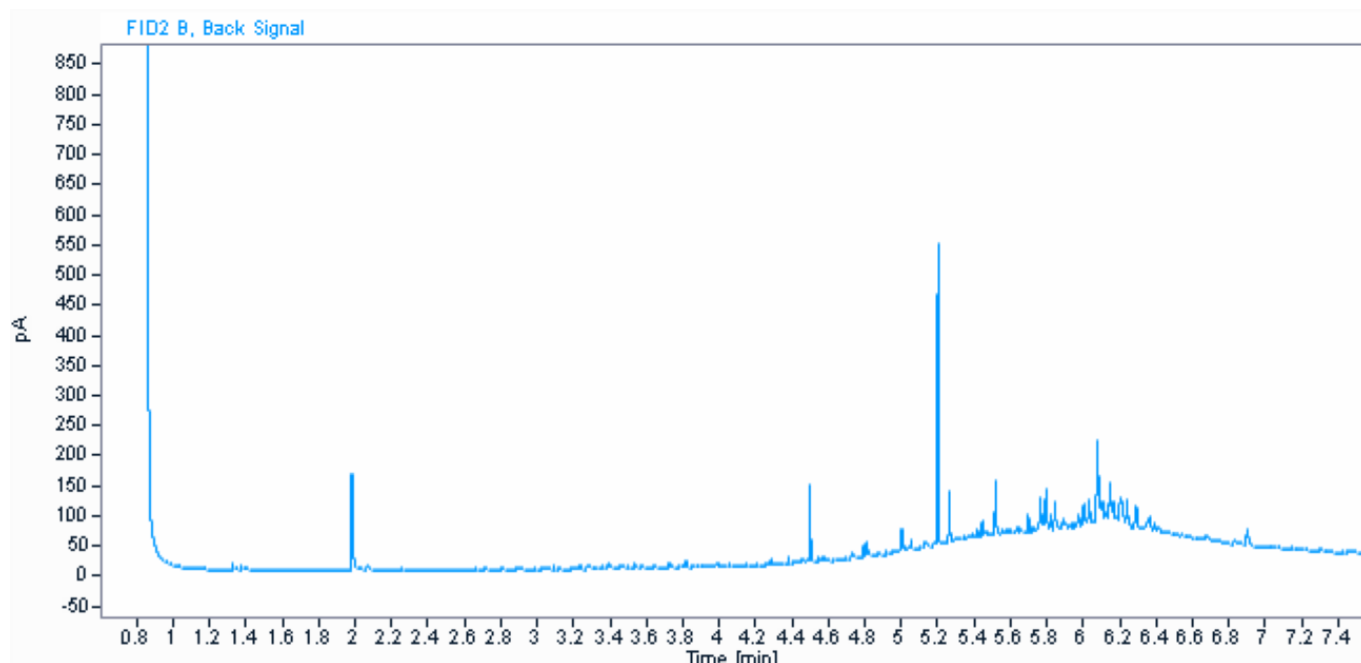
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120313
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 308 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	7,3	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	23	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	35	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	350	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

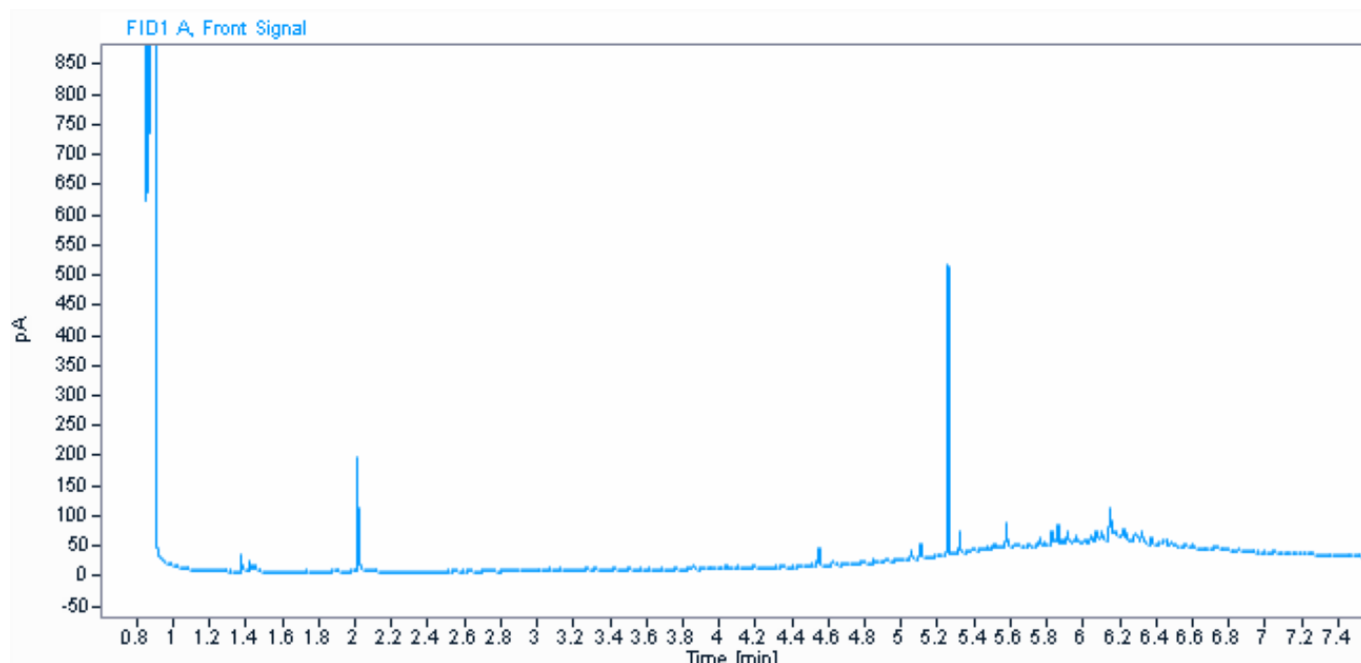
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120314
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 309 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,0	mg / kg ts.
C10-C15	7,3	mg / kg ts.
C15-C20	14	mg / kg ts.
C20-C35	180	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	21	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	200	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

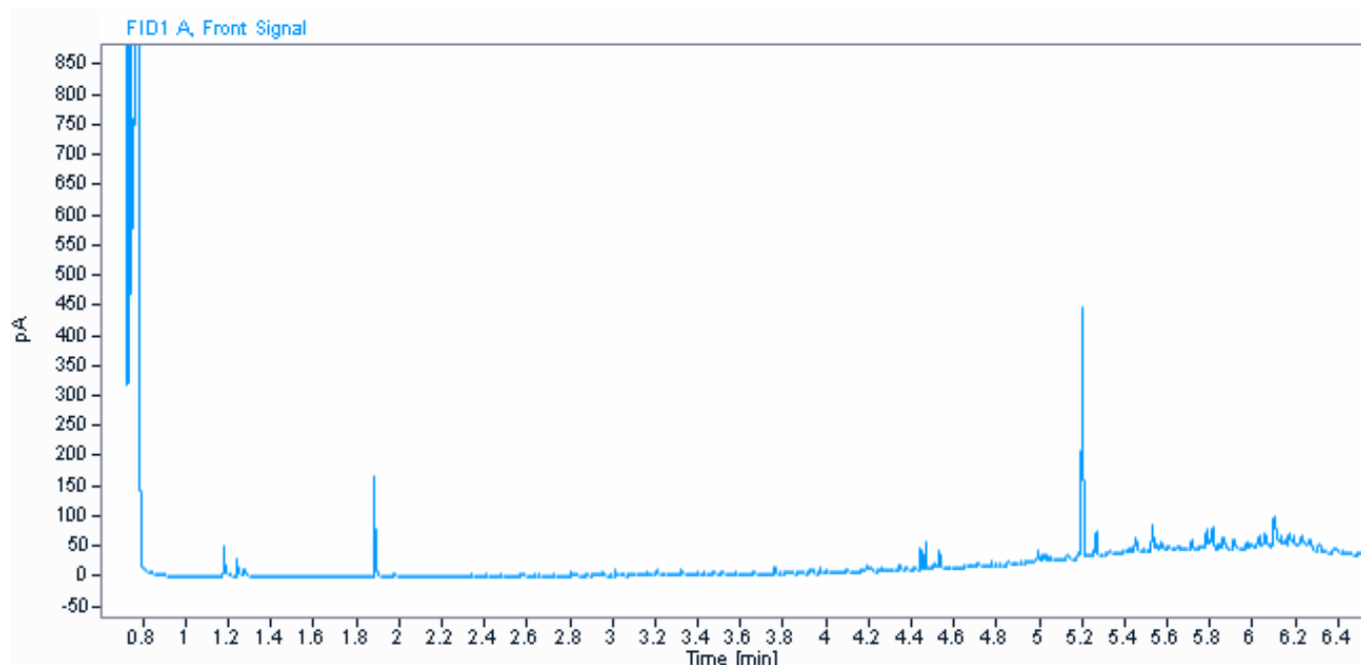
Prøve ID: 862-2024-00120315

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 310 - Bl. prøve

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,5	mg / kg ts.
C10-C15	7,0	mg / kg ts.
C15-C20	13	mg / kg ts.
C20-C35	150	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	20	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	180	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

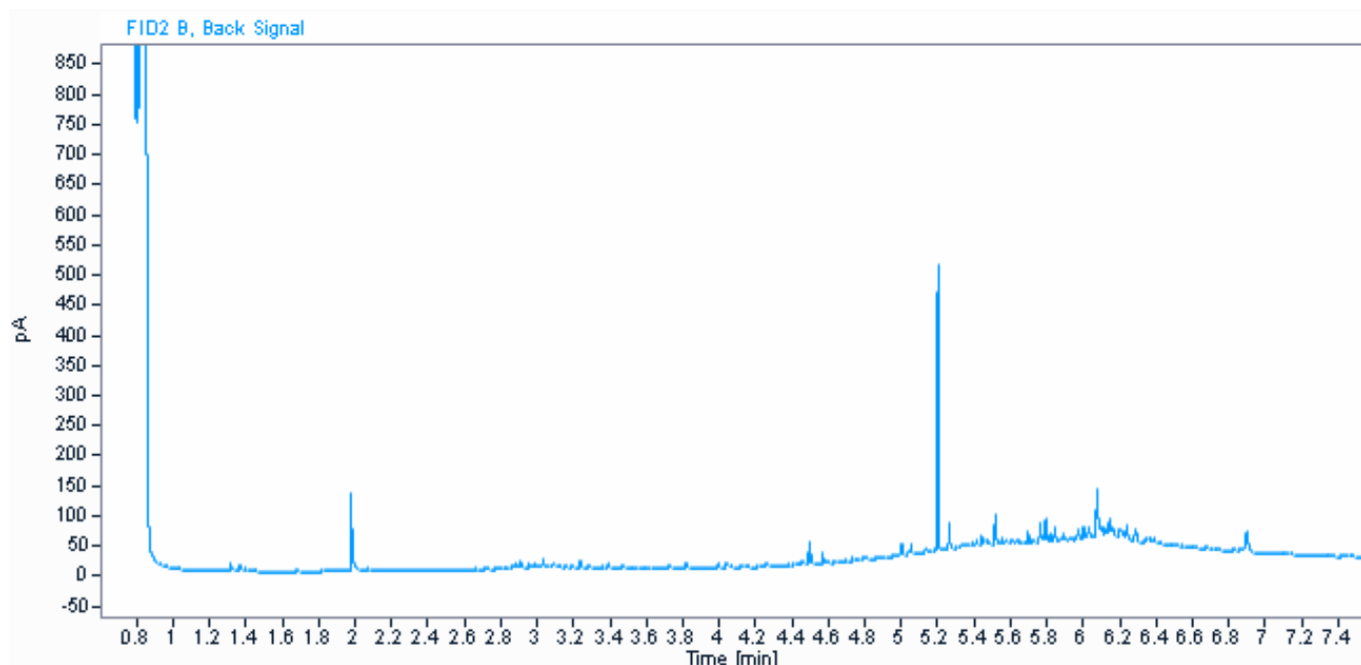
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120316
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 311 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,7	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	17	mg / kg ts.
C20-C35	200	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	33	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	230	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

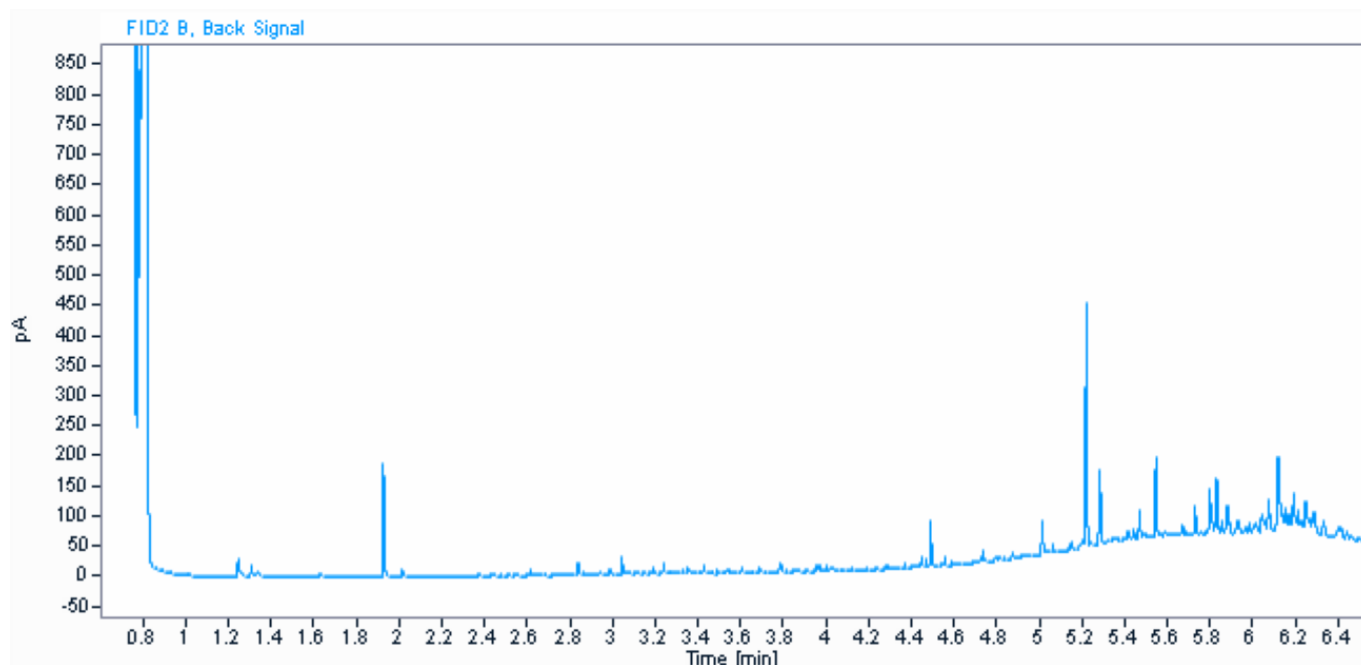
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120317
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 312 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,7	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	290	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	30	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	320	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

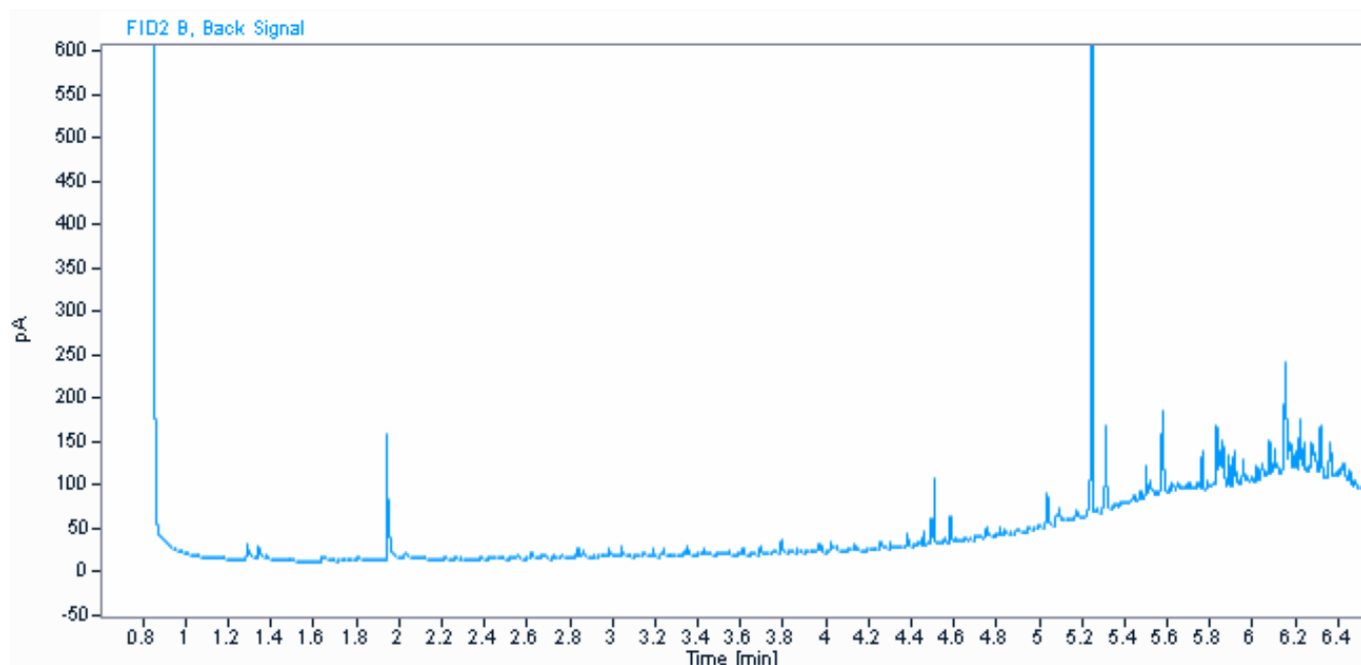
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120318
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 313 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	15	mg / kg ts.
C10-C15	17	mg / kg ts.
C15-C20	23	mg / kg ts.
C20-C35	240	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	40	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	300	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

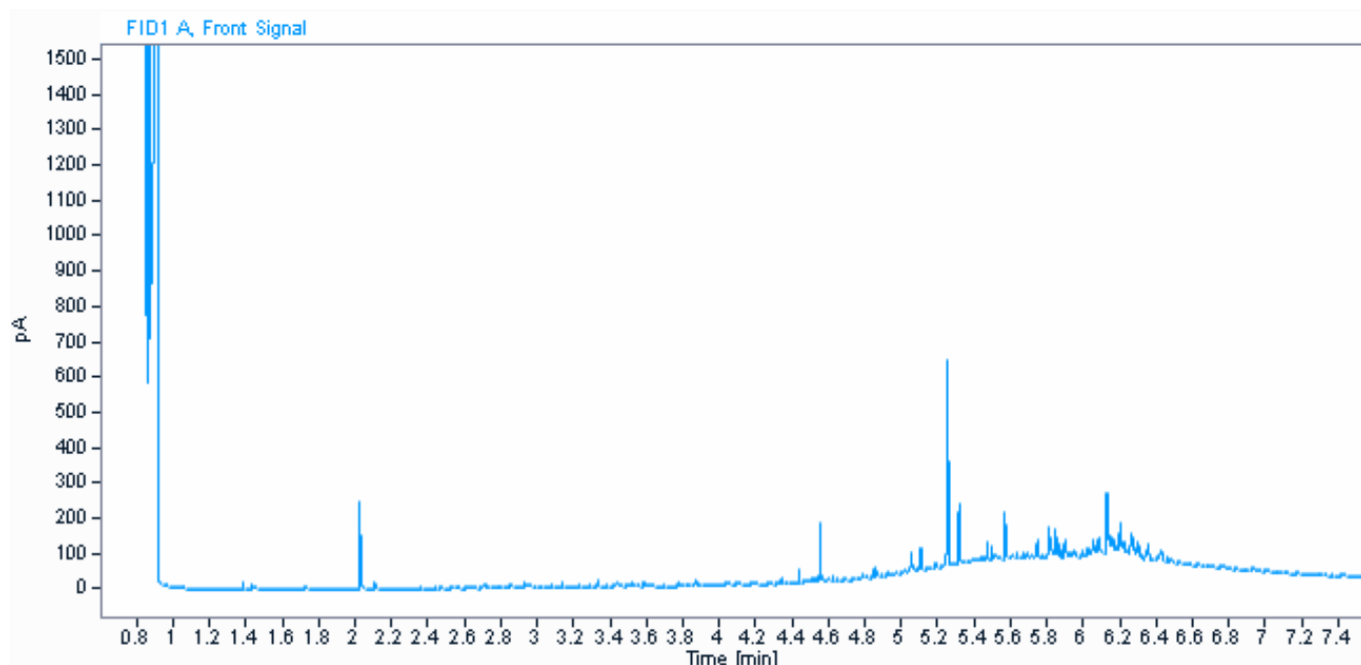
Prøve ID: 862-2024-00120319

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 314 - Bl. prøve

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,1	mg / kg ts.
C10-C15	17	mg / kg ts.
C15-C20	27	mg / kg ts.
C20-C35	340	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	43	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	380	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

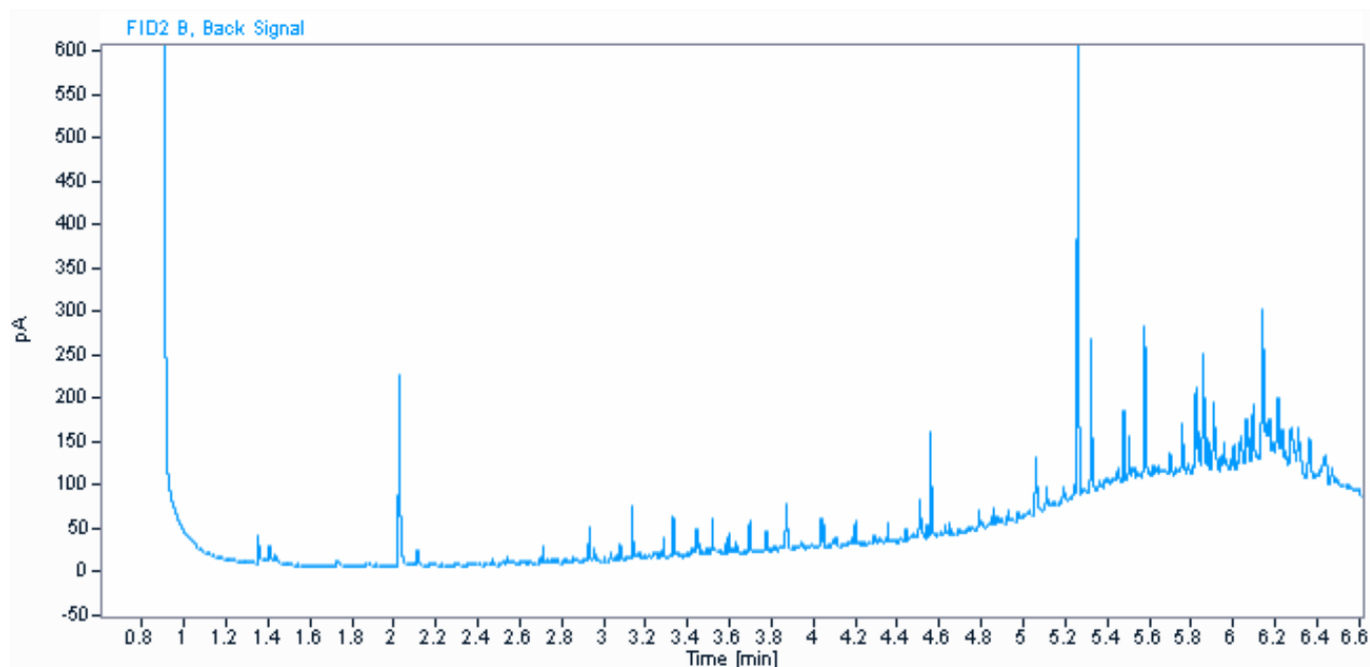
Prøve ID: 862-2024-00120320

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 315 - Bl. prøve

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,1	mg / kg ts.
C10-C15	23	mg / kg ts.
C15-C20	44	mg / kg ts.
C20-C35	360	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	67	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	440	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.
- Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 80°C og 490°C.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

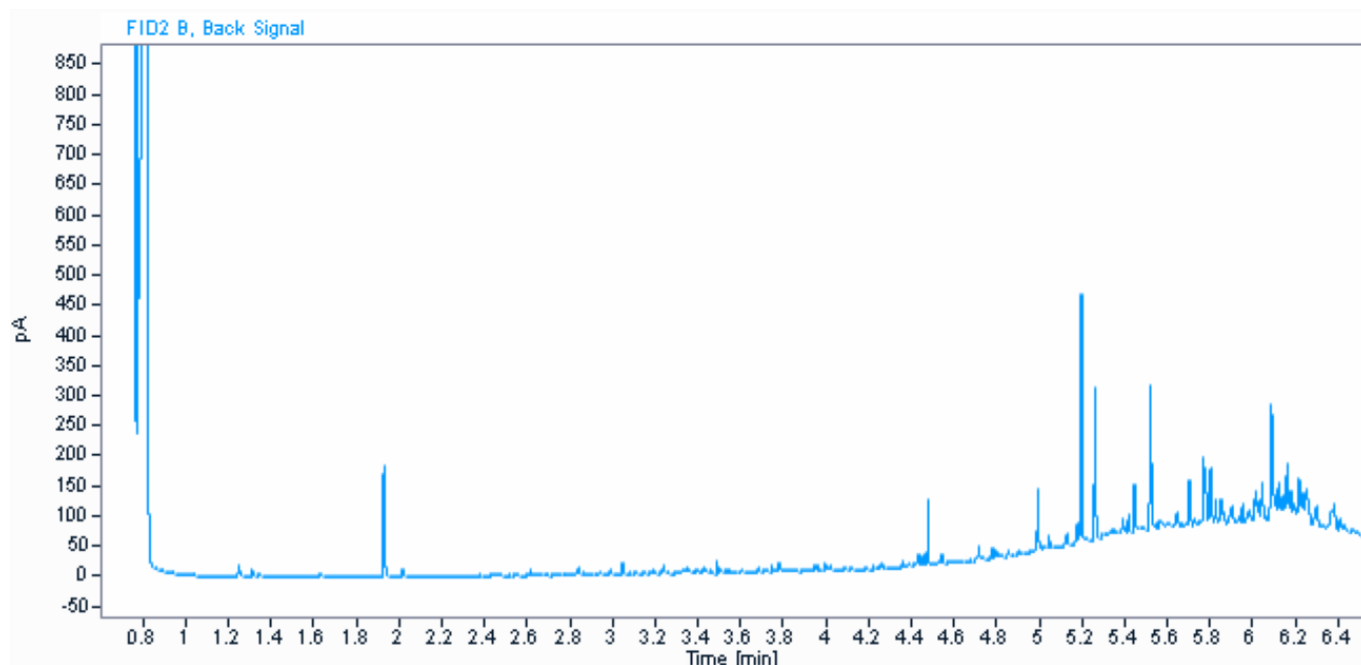
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120321
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 316 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,9	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	23	mg / kg ts.
C20-C35	390	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	34	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	430	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

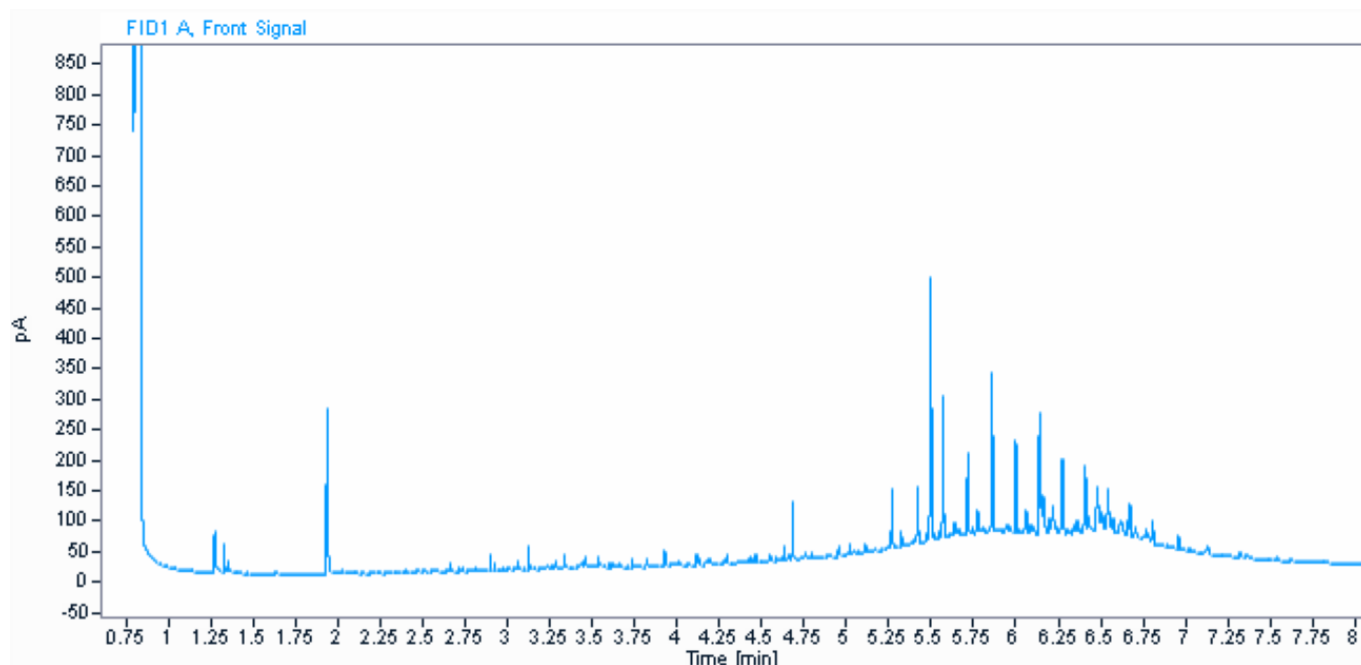
Prøve ID: 862-2024-00120322

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 317 - Bl. prøve

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,2	mg / kg ts.
C10-C15	21	mg / kg ts.
C15-C20	39	mg / kg ts.
C20-C35	320	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	60	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	390	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

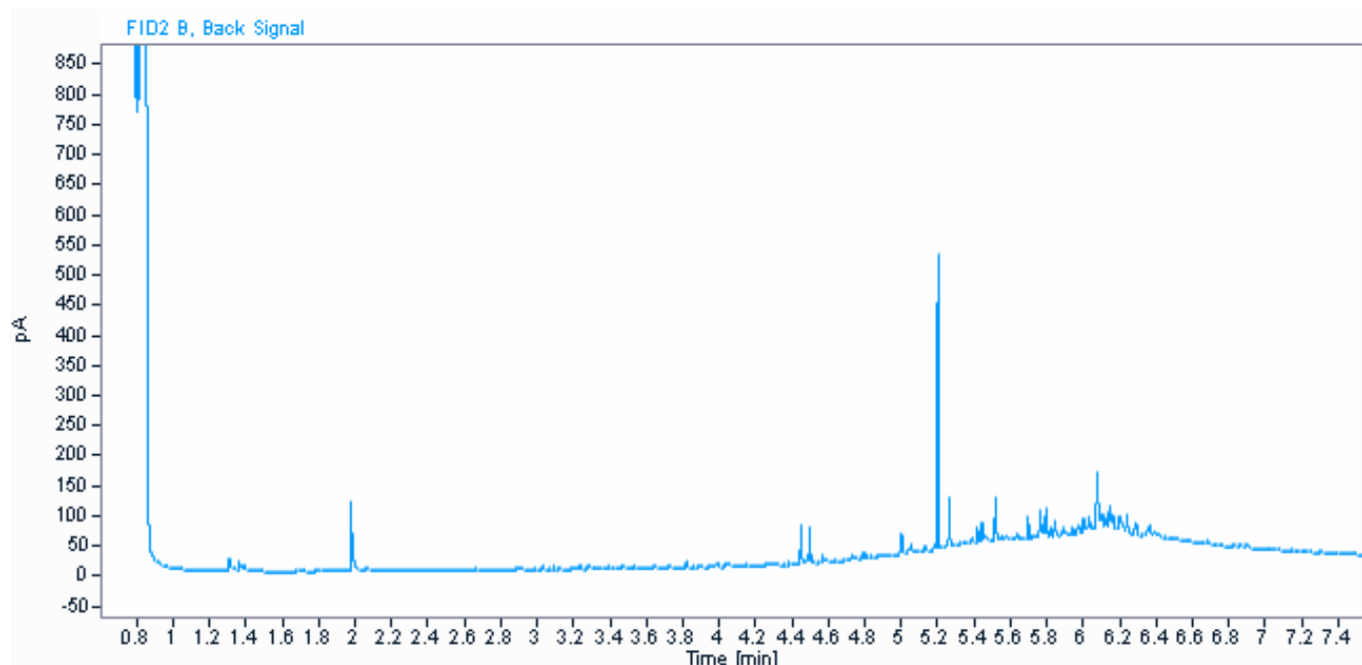
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120323
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 318 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,4	mg / kg ts.
C10-C15	9,0	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	210	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	25	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	240	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

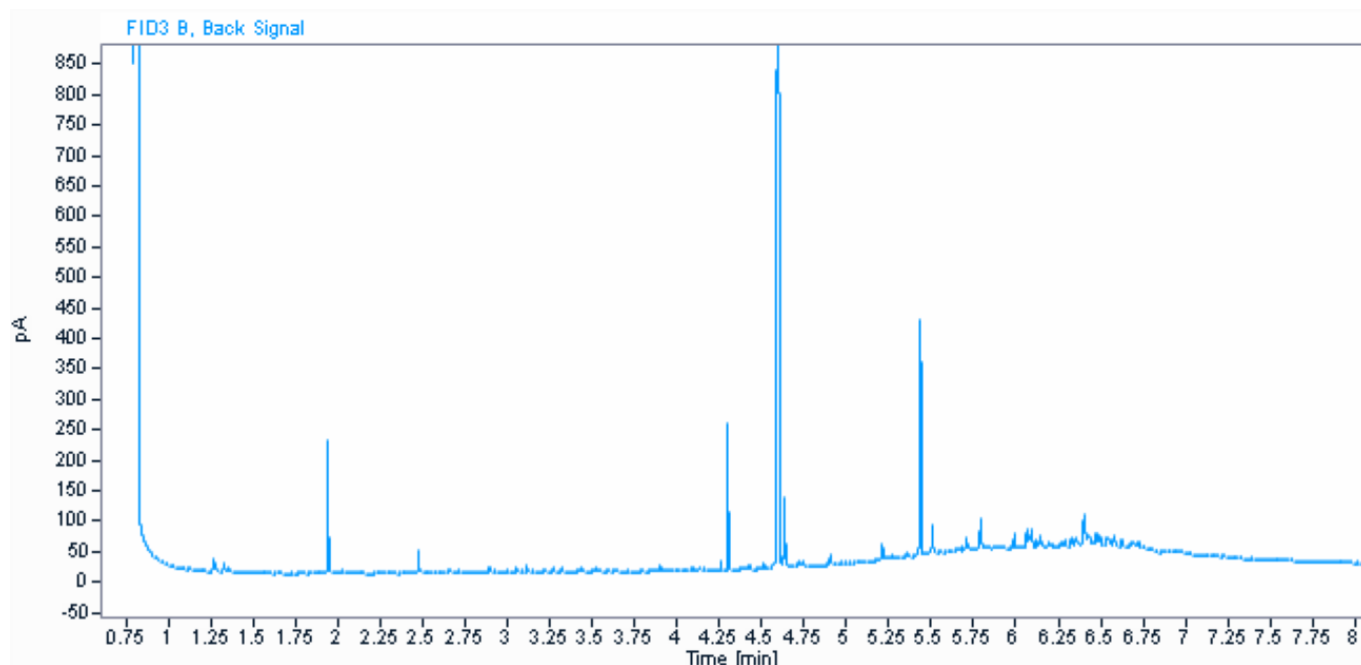
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120324
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 319 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,3	mg / kg ts.
C10-C15	9,3	mg / kg ts.
C15-C20	18	mg / kg ts.
C20-C35	270	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	27	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	300	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

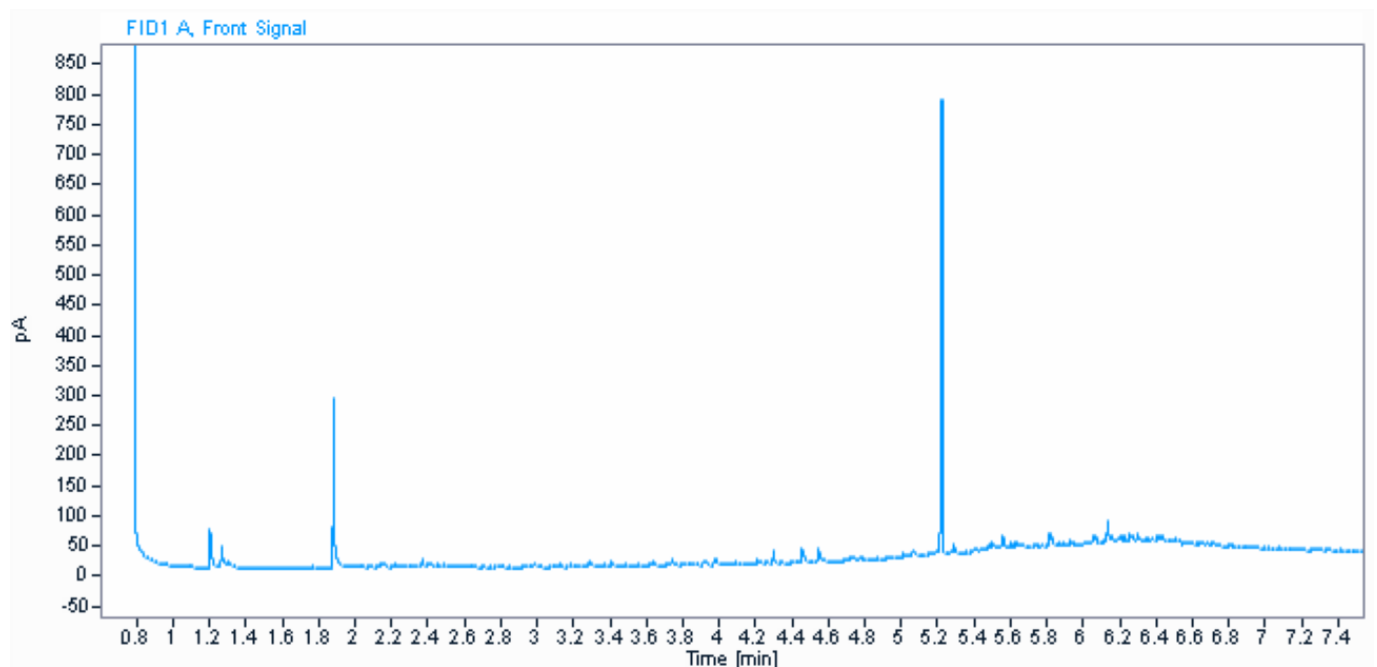
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120325
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 320 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,9	mg / kg ts.
C10-C15	5,2	mg / kg ts.
C15-C20	8,4	mg / kg ts.
C20-C35	64	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	14	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	82	mg / kg ts.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

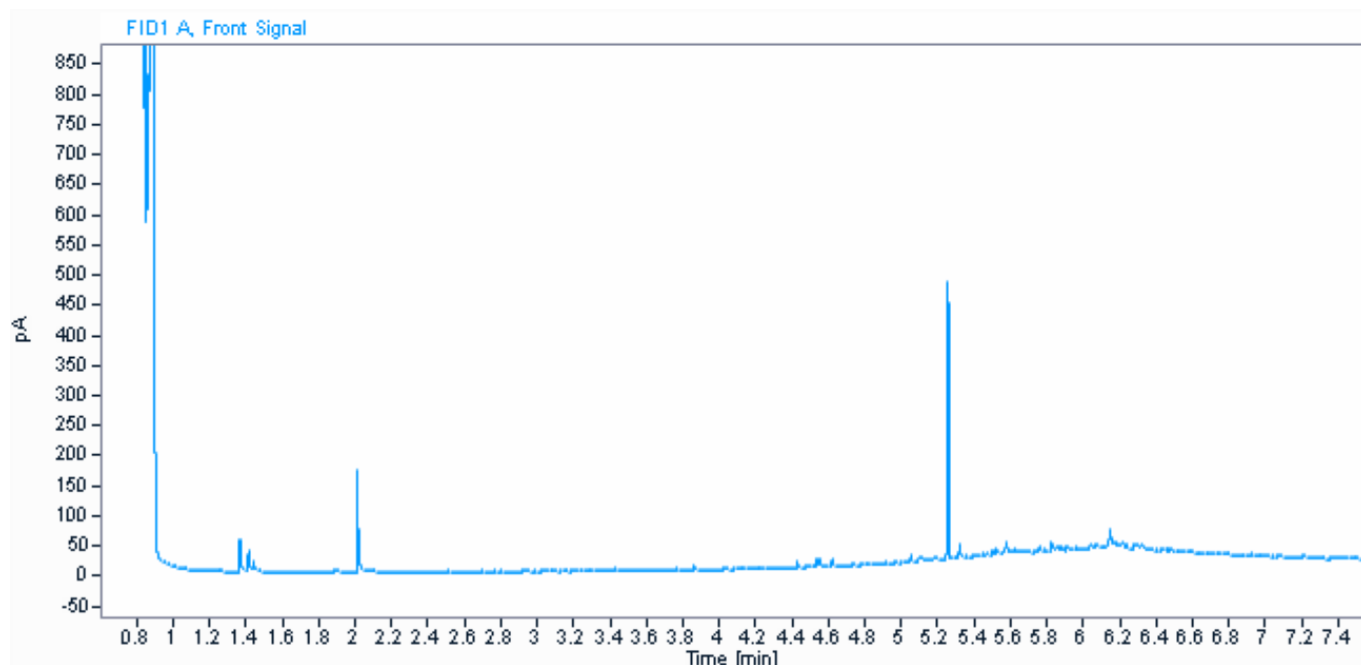
Prøve ID: 862-2024-00120326

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 321 - Bl. prøve

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,2	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	8,6	mg / kg ts.
C20-C35	100	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	8,6	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	110	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

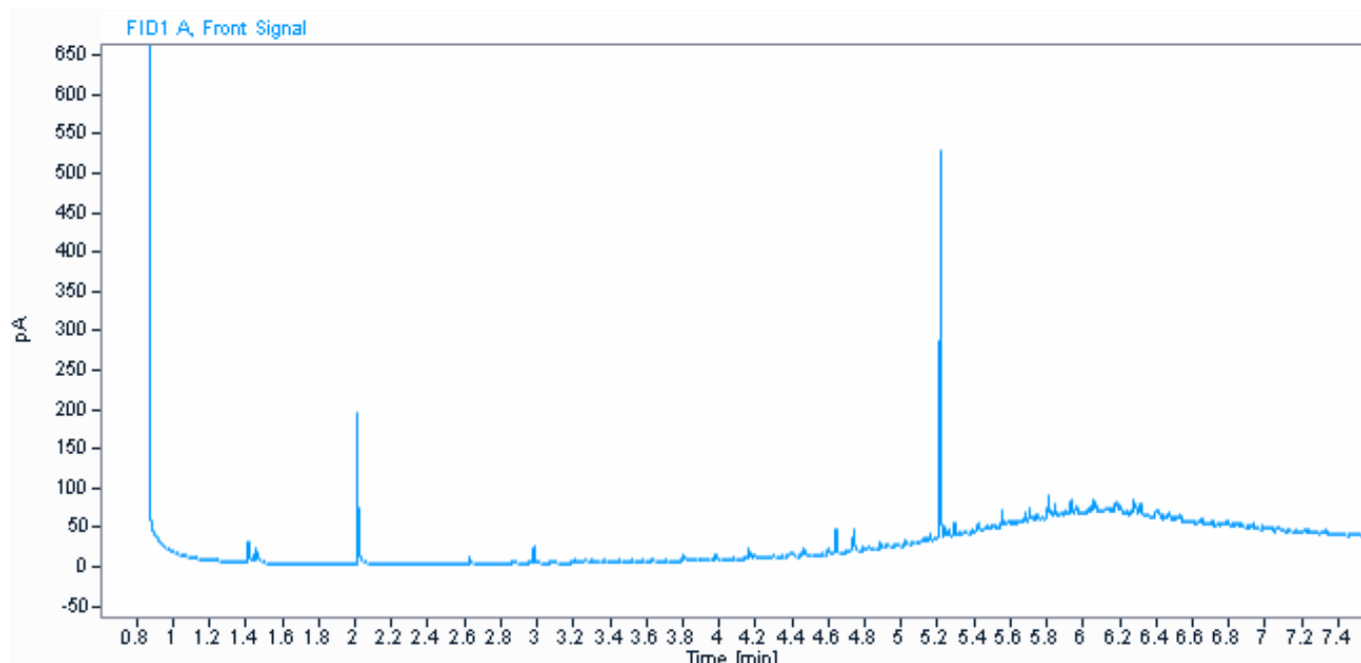
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120327
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 322 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,7	mg / kg ts.
C10-C15	7,8	mg / kg ts.
C15-C20	12	mg / kg ts.
C20-C35	150	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	20	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	170	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

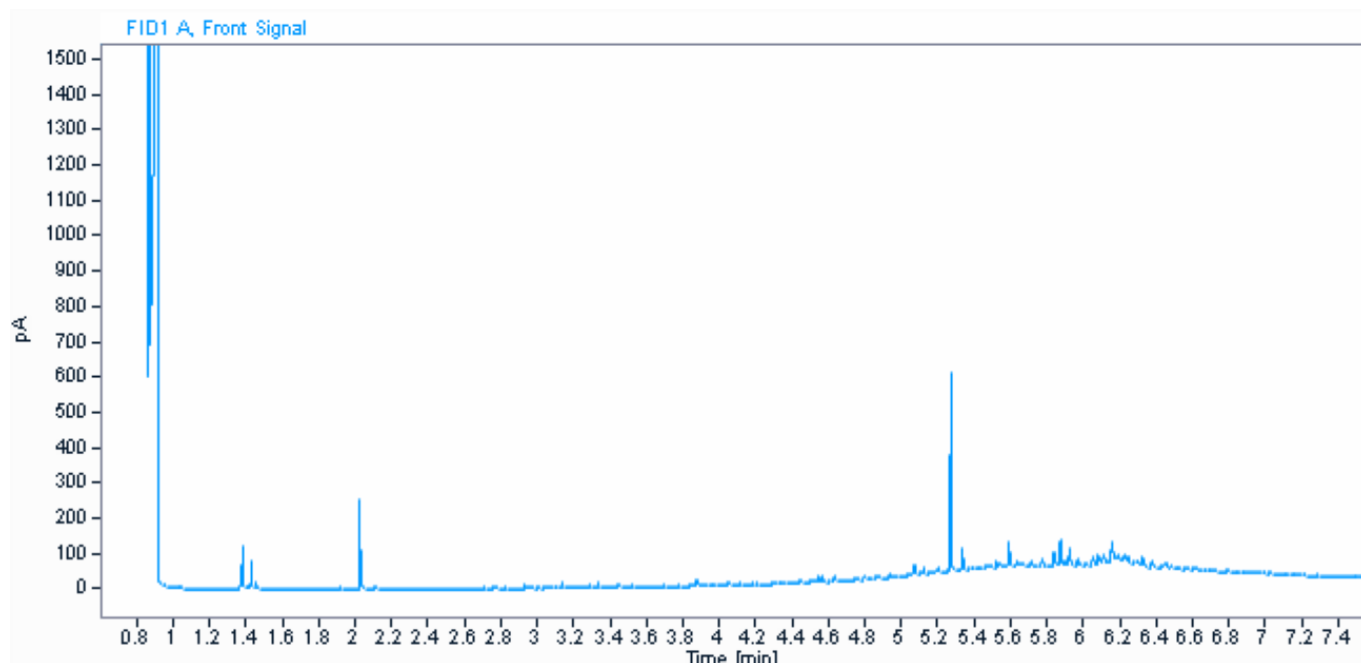
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120328
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 323 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,4	mg / kg ts.
C10-C15	10	mg / kg ts.
C15-C20	22	mg / kg ts.
C20-C35	220	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	32	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	260	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

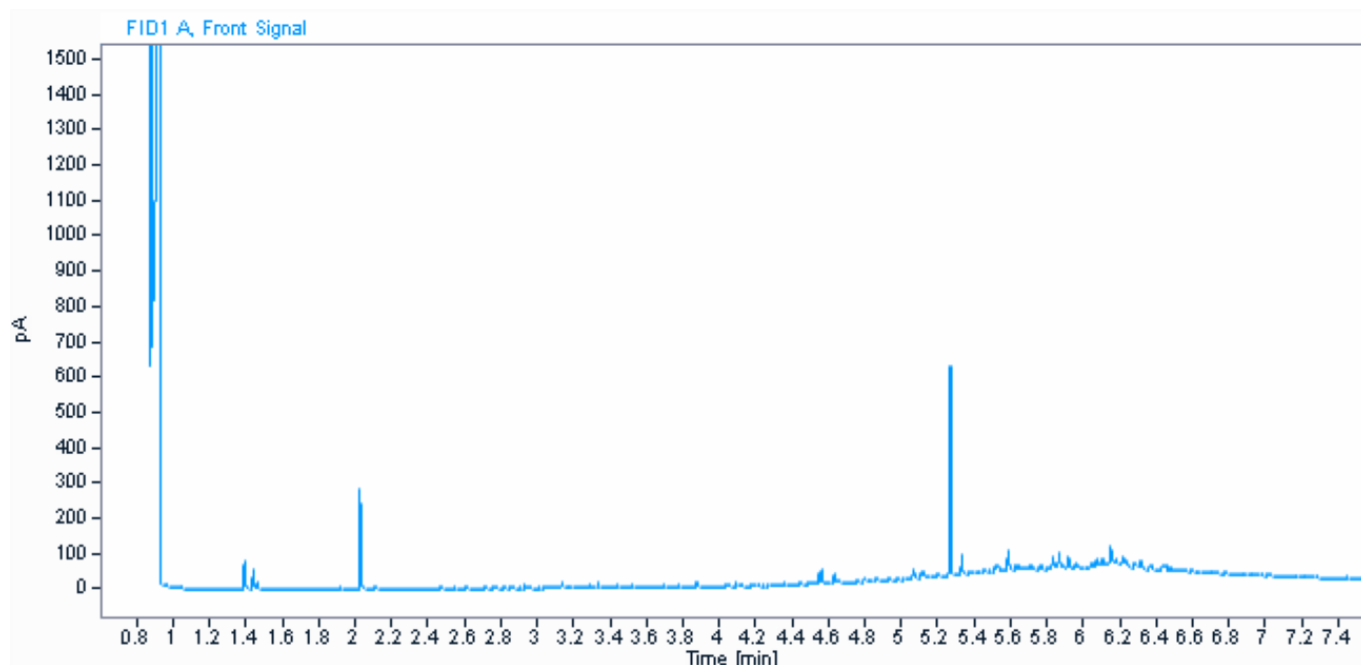
Prøve ID: 862-2024-00120329

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 324 - Bl. prøve

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,0	mg / kg ts.
C10-C15	8,6	mg / kg ts.
C15-C20	15	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	24	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	190	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

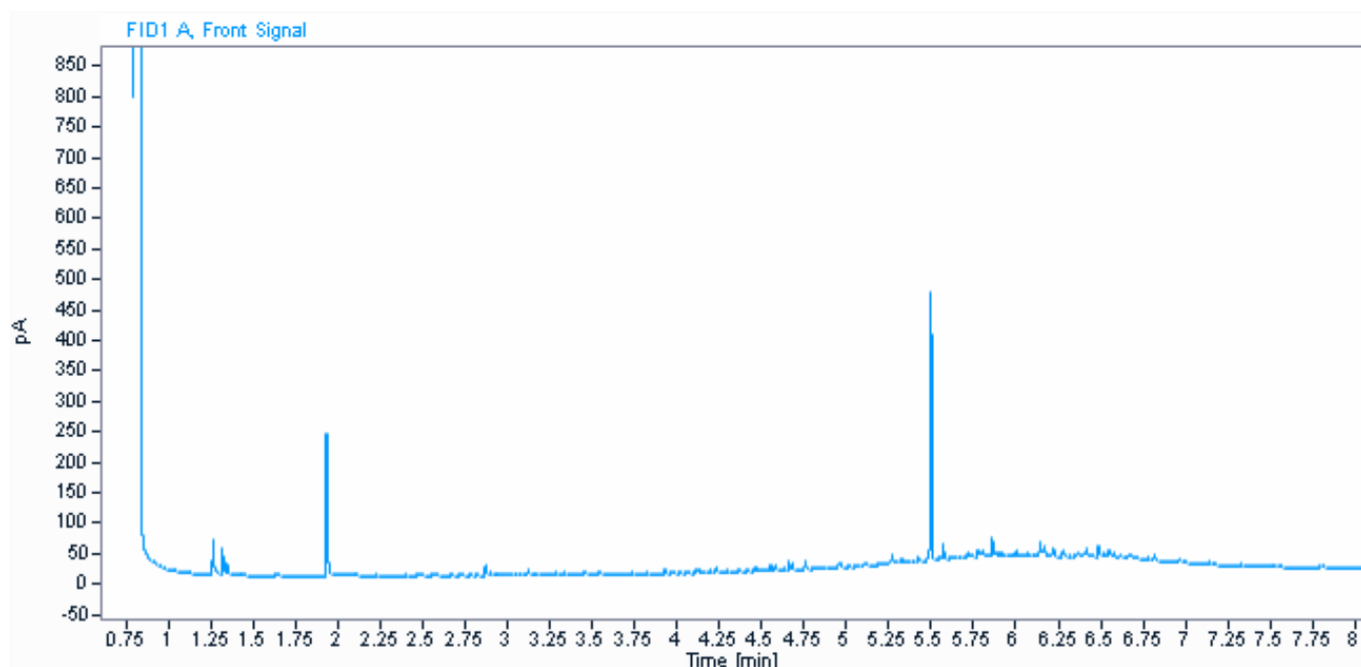
Prøve ID: 862-2024-00120330

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 325 - Bl. prøve

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,5	mg / kg ts.
C10-C15	5,7	mg / kg ts.
C15-C20	12	mg / kg ts.
C20-C35	110	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	18	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	130	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

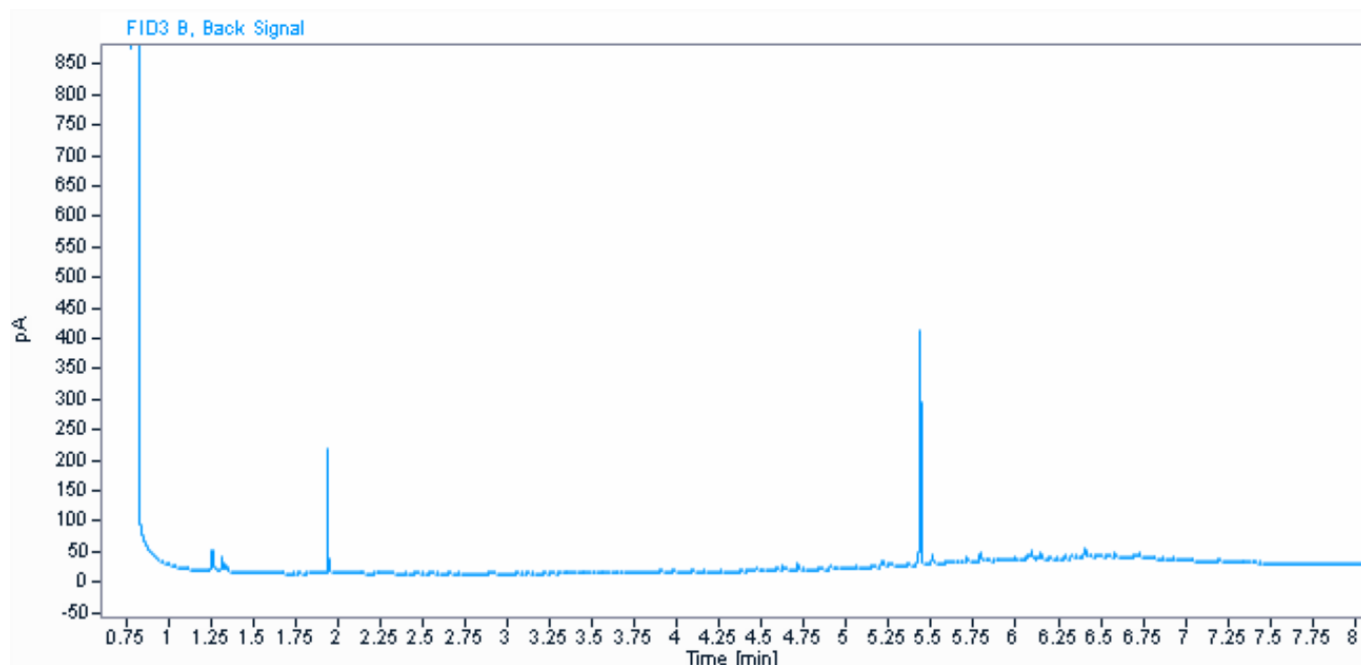
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120331
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 326 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,1	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	7,6	mg / kg ts.
C20-C35	85	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	7,6	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	96	mg / kg ts.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

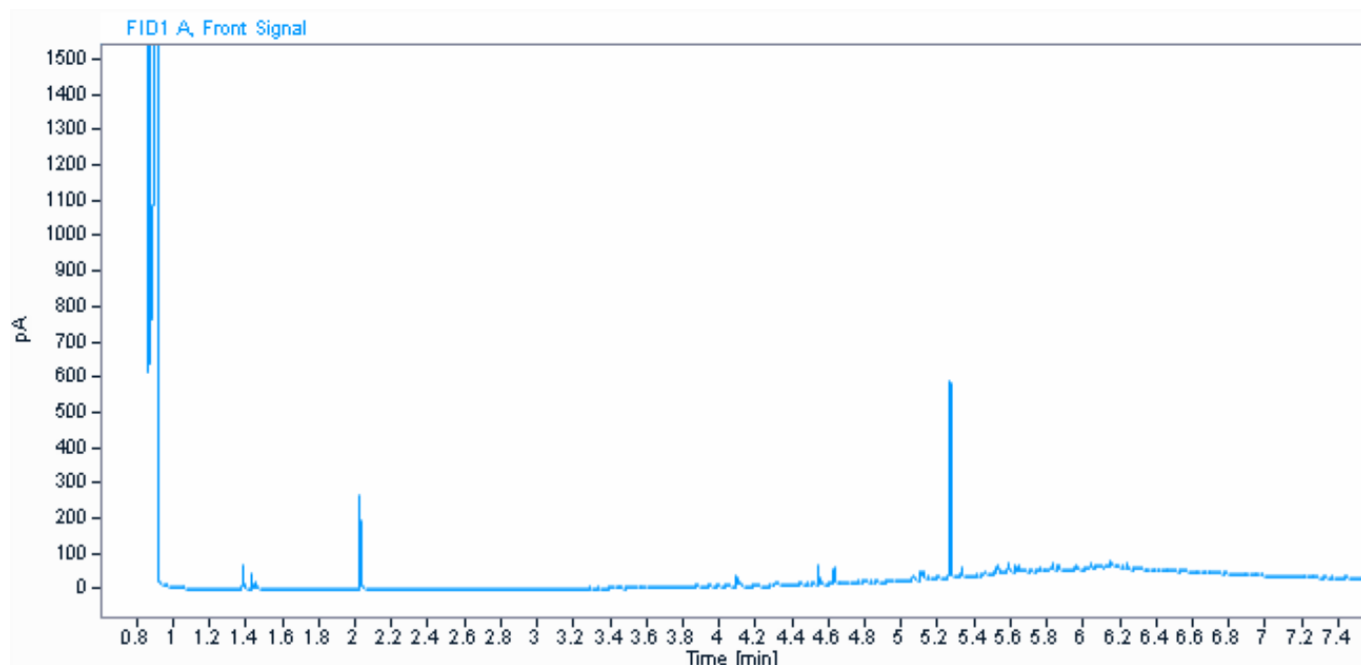
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120332
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 327 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	12	mg / kg ts.
C20-C35	130	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	12	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	140	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

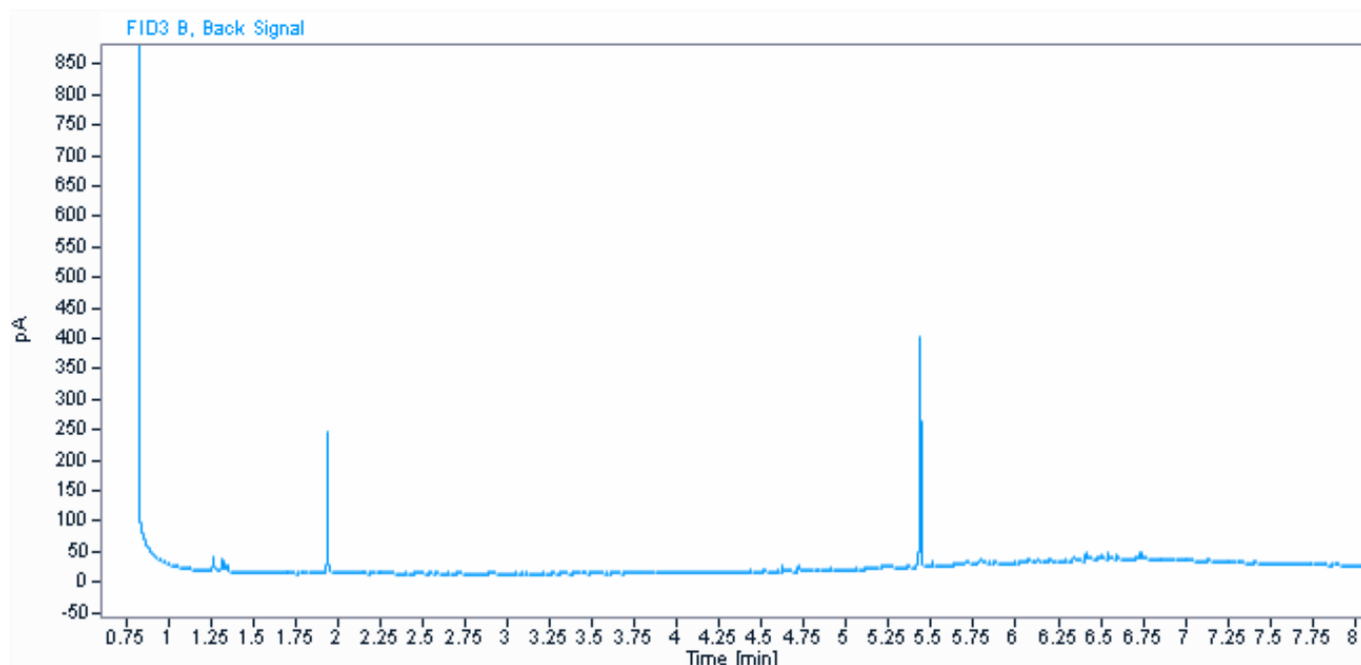
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120333
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 328 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,4	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	6,1	mg / kg ts.
C20-C35	70	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	6,1	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	80	mg / kg ts.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

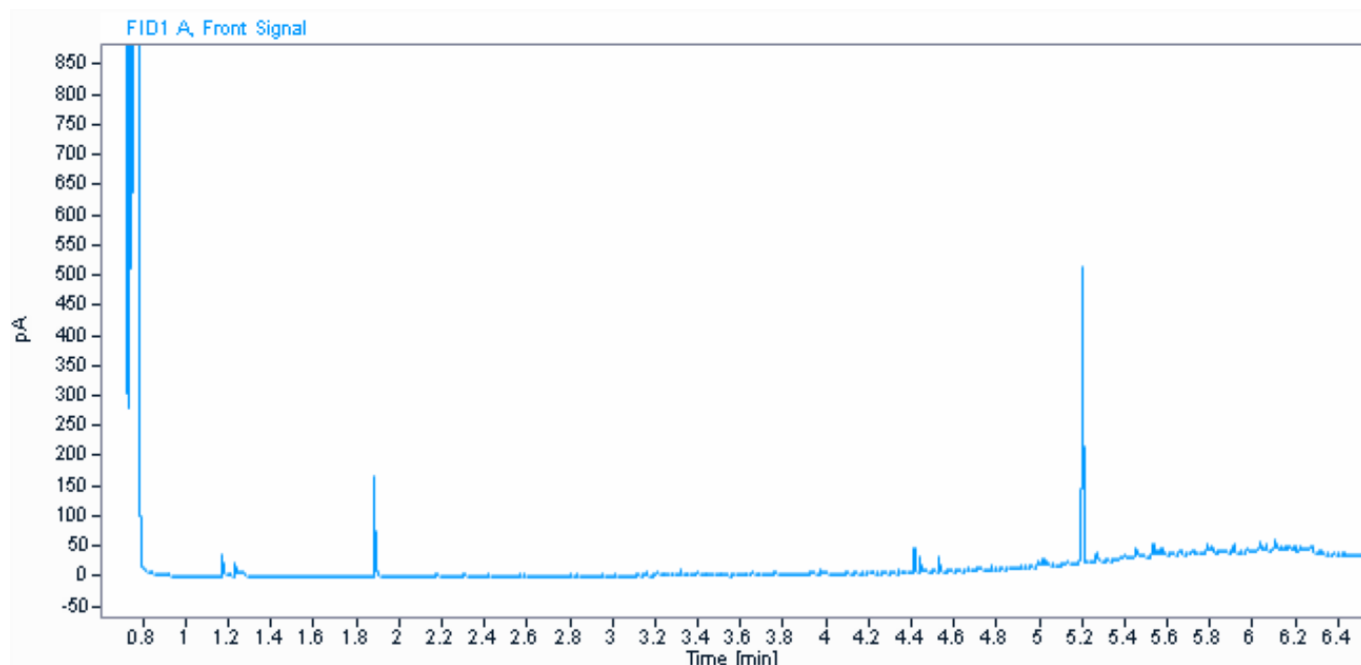
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120334
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 329 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	7,3	mg / kg ts.
C20-C35	93	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	7,3	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	100	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

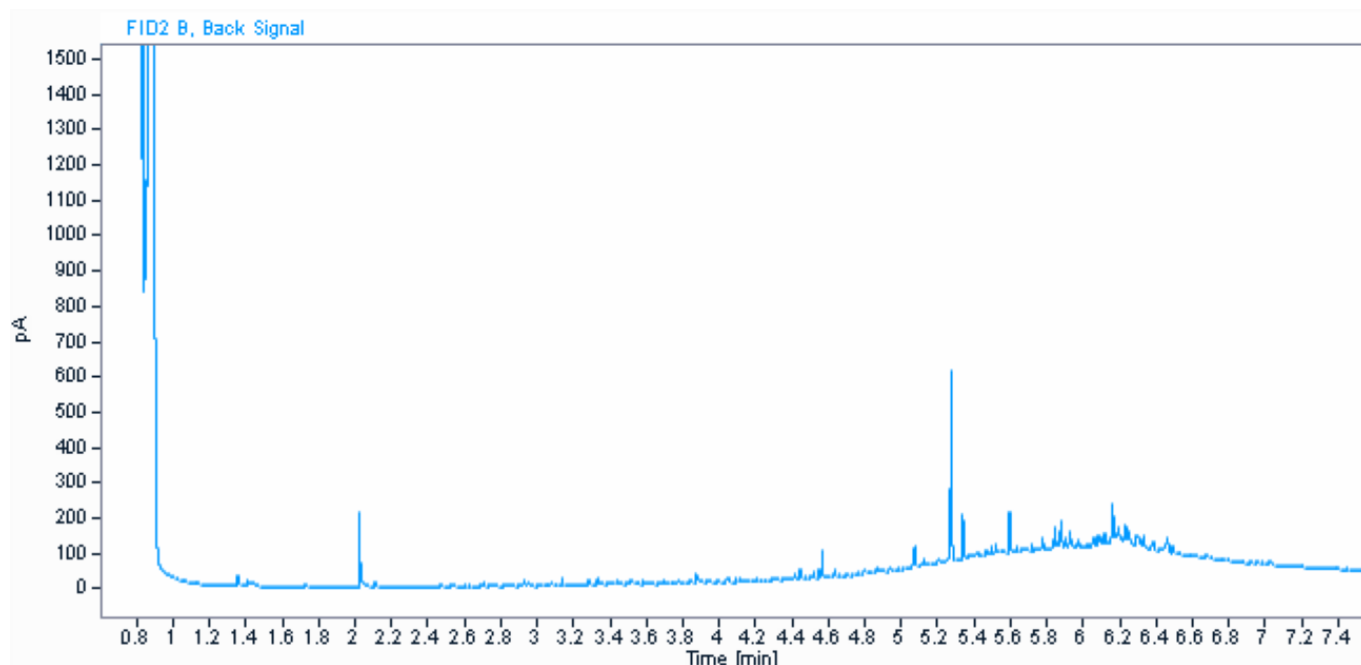
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120335
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 330 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,4	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	30	mg / kg ts.
C20-C35	340	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	45	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	380	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

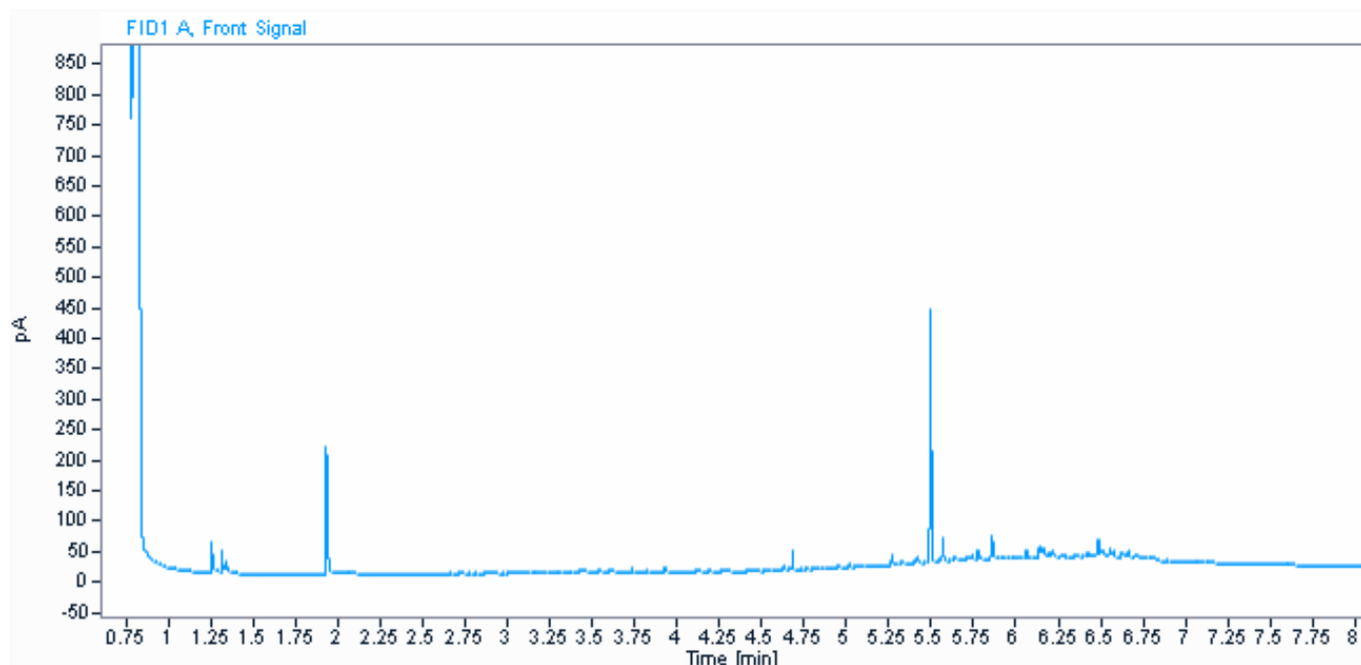
Prøve ID: 862-2024-00120336

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 331 - Bl. prøve

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,5	mg / kg ts.
C10-C15	5,1	mg / kg ts.
C15-C20	9,5	mg / kg ts.
C20-C35	92	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	15	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	110	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

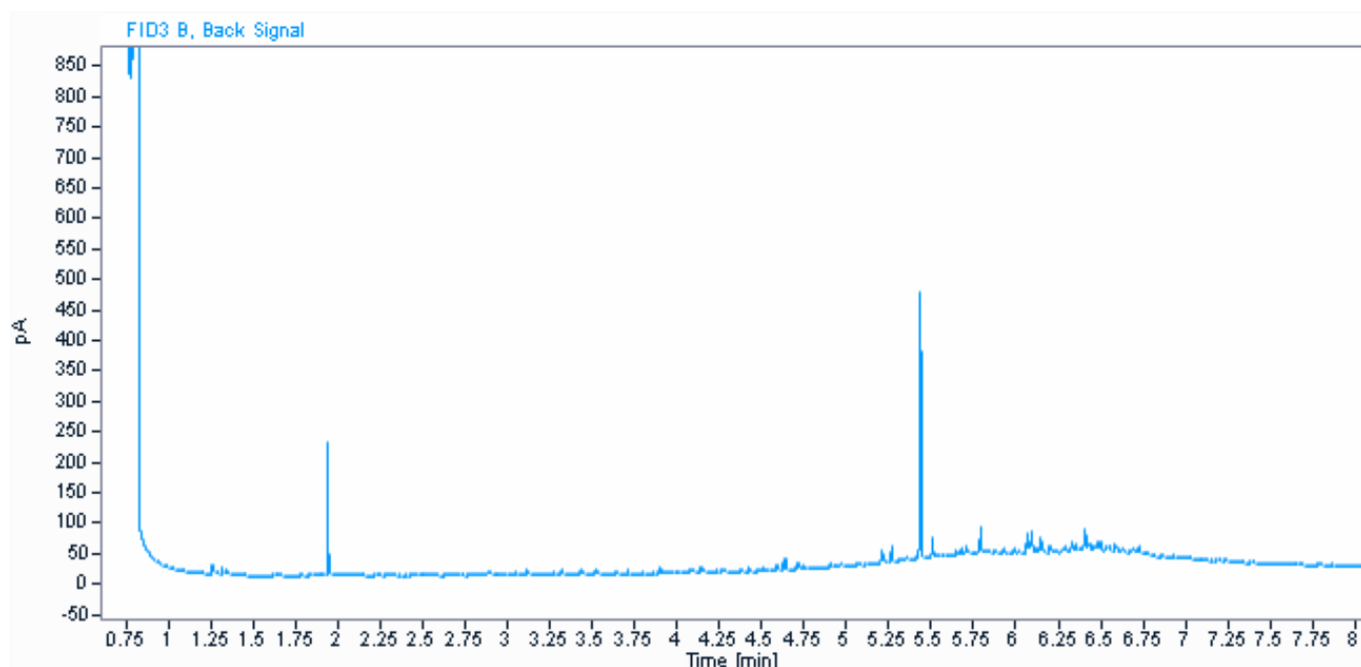
Prøve ID: 862-2024-00120337

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 332 - Bl. prøve

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,1	mg / kg ts.
C10-C15	6,0	mg / kg ts.
C15-C20	13	mg / kg ts.
C20-C35	150	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	19	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	170	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

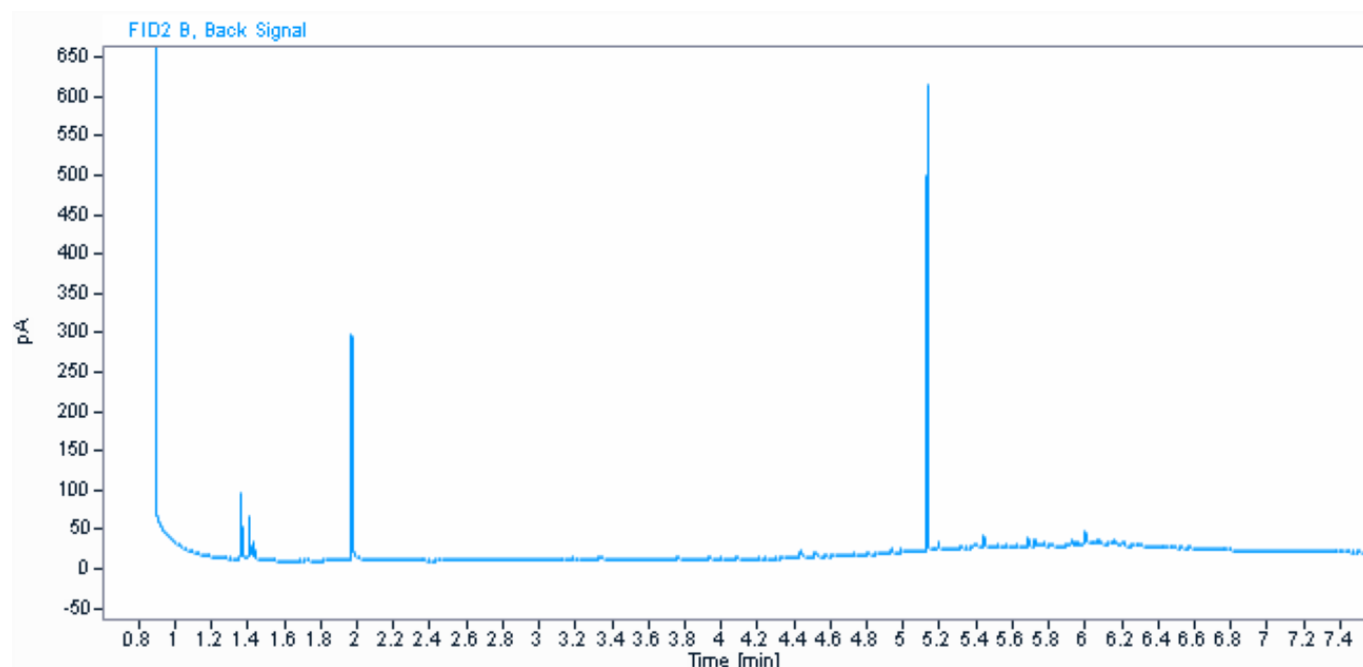
Prøve ID: 862-2024-00120338

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 333 - Bl. prøve

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,7	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	< 5	mg / kg ts.
C20-C35	42	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	45	mg / kg ts.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

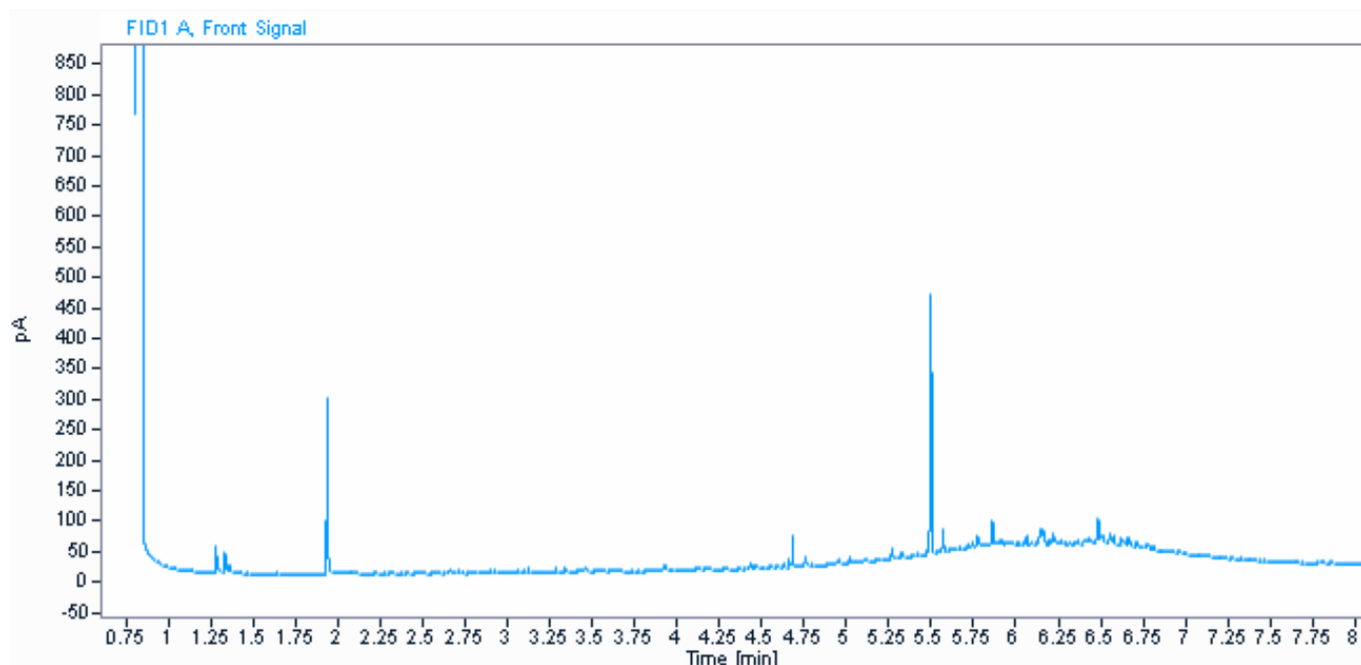
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120339
 Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvemærkning: Mile prøve nr: 334 - Bl. prøve
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,5	mg / kg ts.
C10-C15	7,0	mg / kg ts.
C15-C20	13	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	20	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	160	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

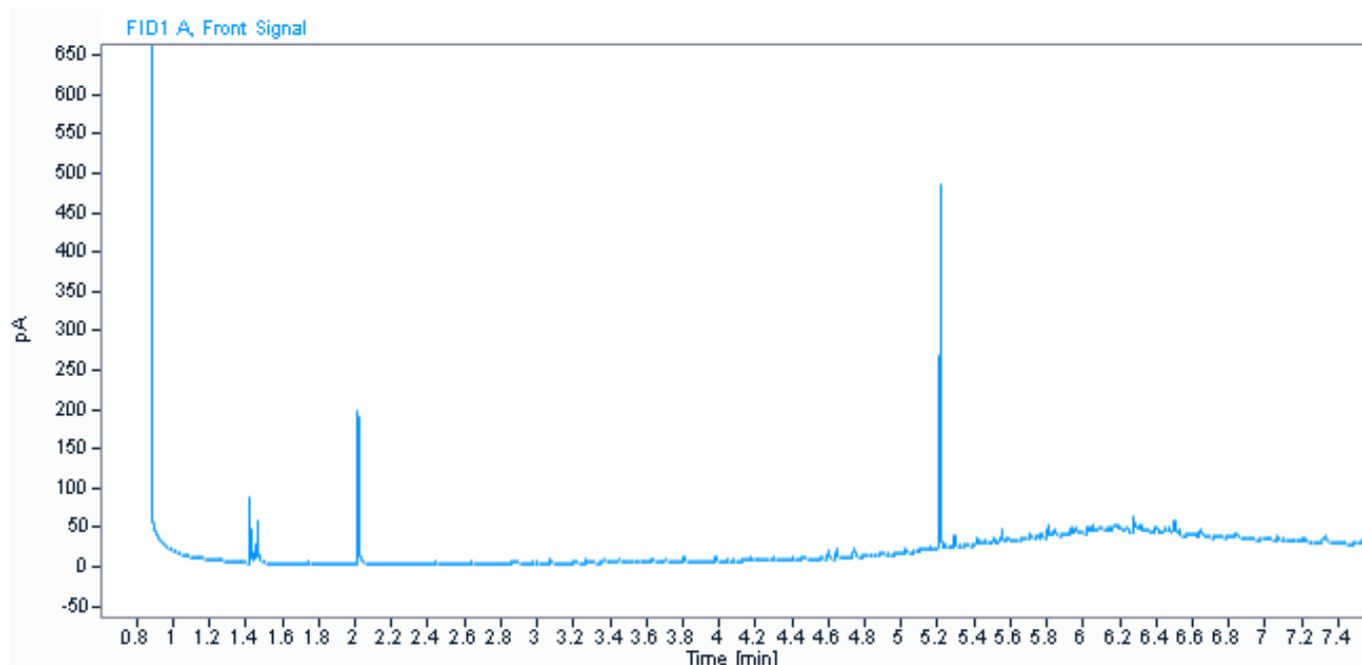
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120340
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 335 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,1	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	8,6	mg / kg ts.
C20-C35	100	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	8,6	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	110	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

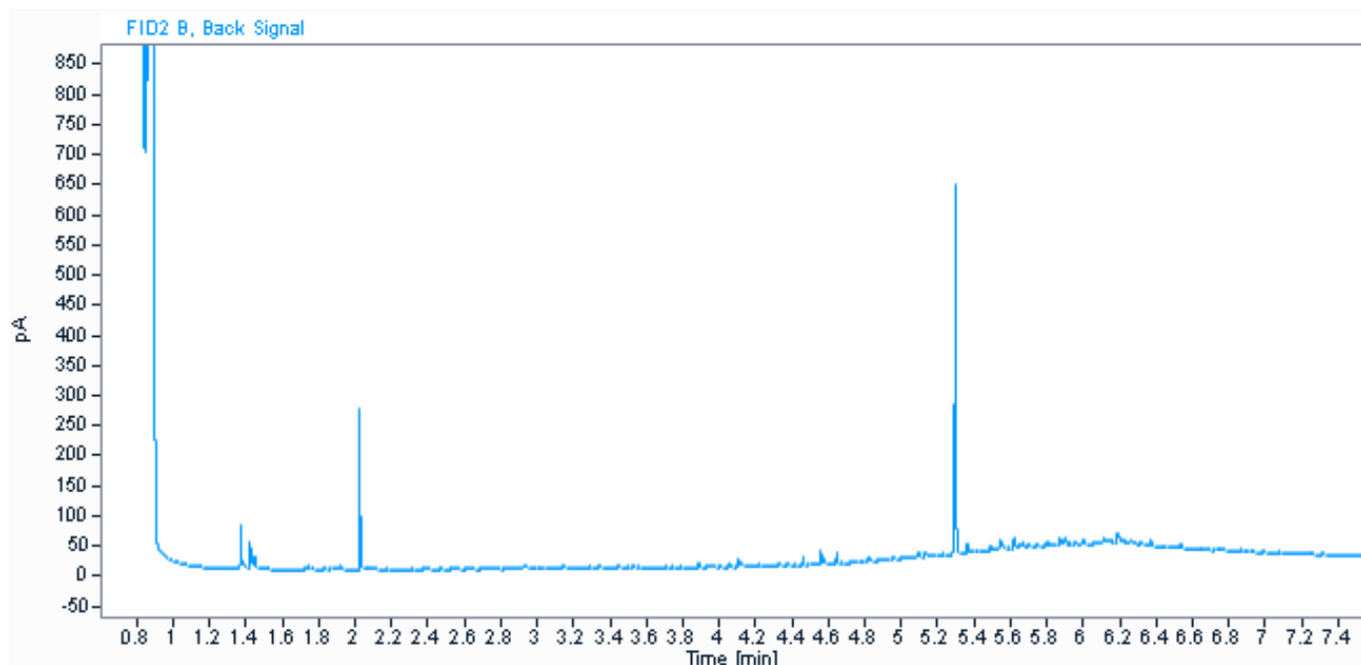
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120341
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 336 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,3	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	6,7	mg / kg ts.
C20-C35	84	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	6,7	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	93	mg / kg ts.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

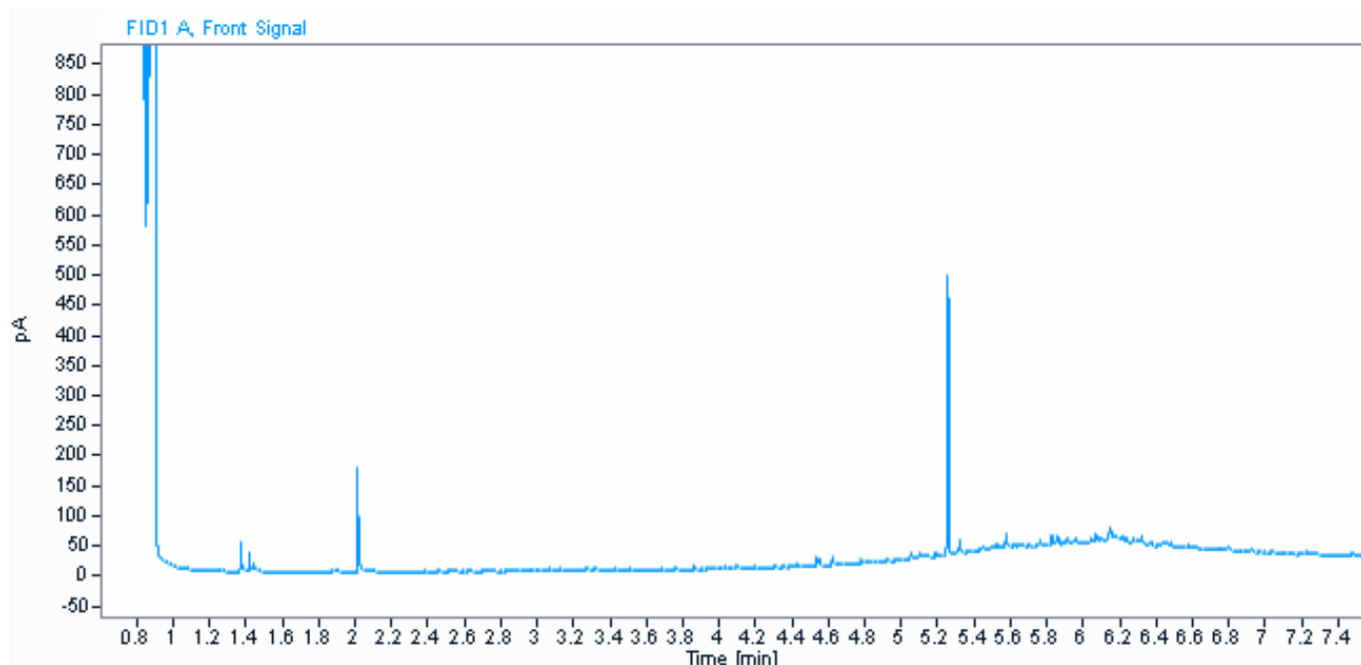
Prøve ID: 862-2024-00120342

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 337 - Bl. prøve

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,6	mg / kg ts.
C10-C15	6,1	mg / kg ts.
C15-C20	12	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	18	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	170	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

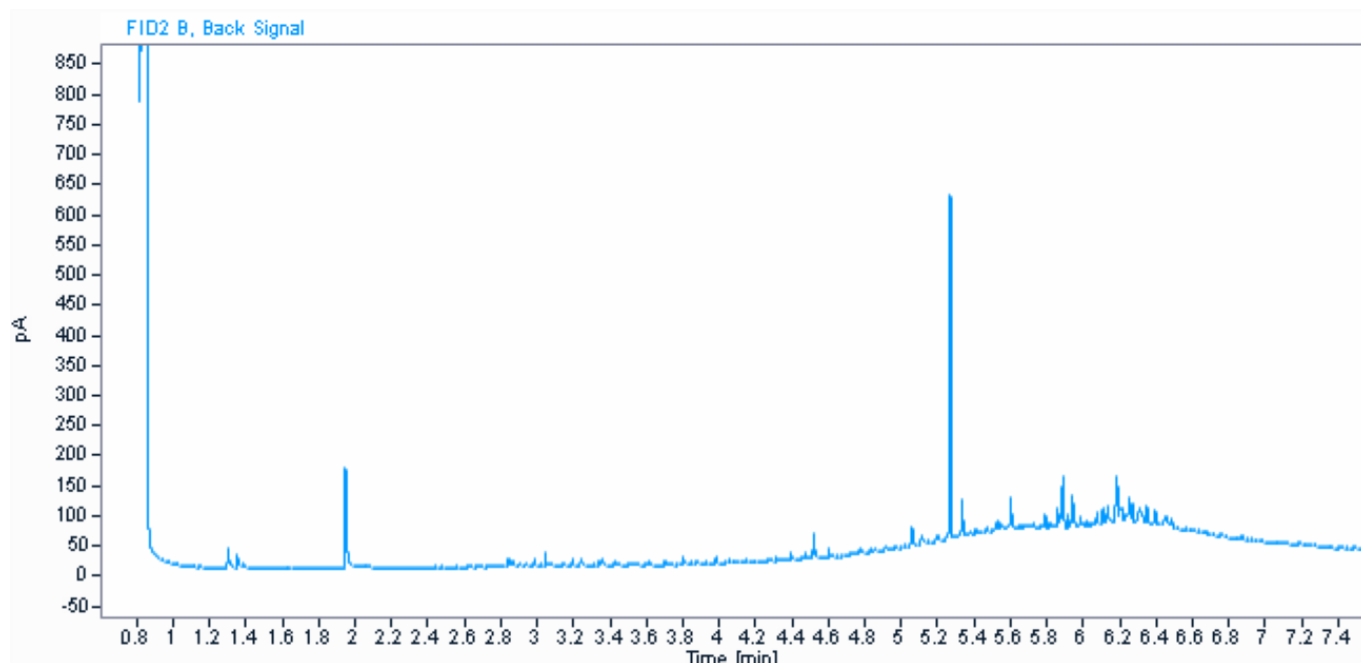
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120343
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 338 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	9,9	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	17	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	31	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	200	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

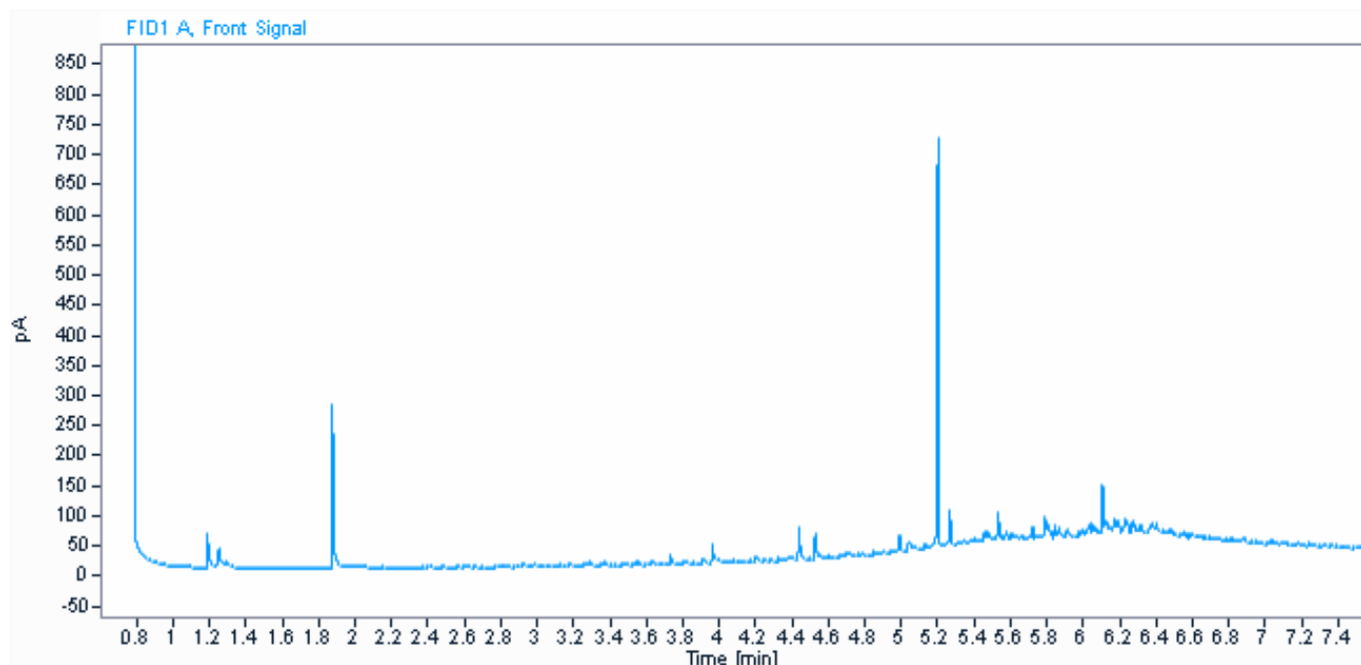
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120344
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 339 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,8	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	91	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	11	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	110	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

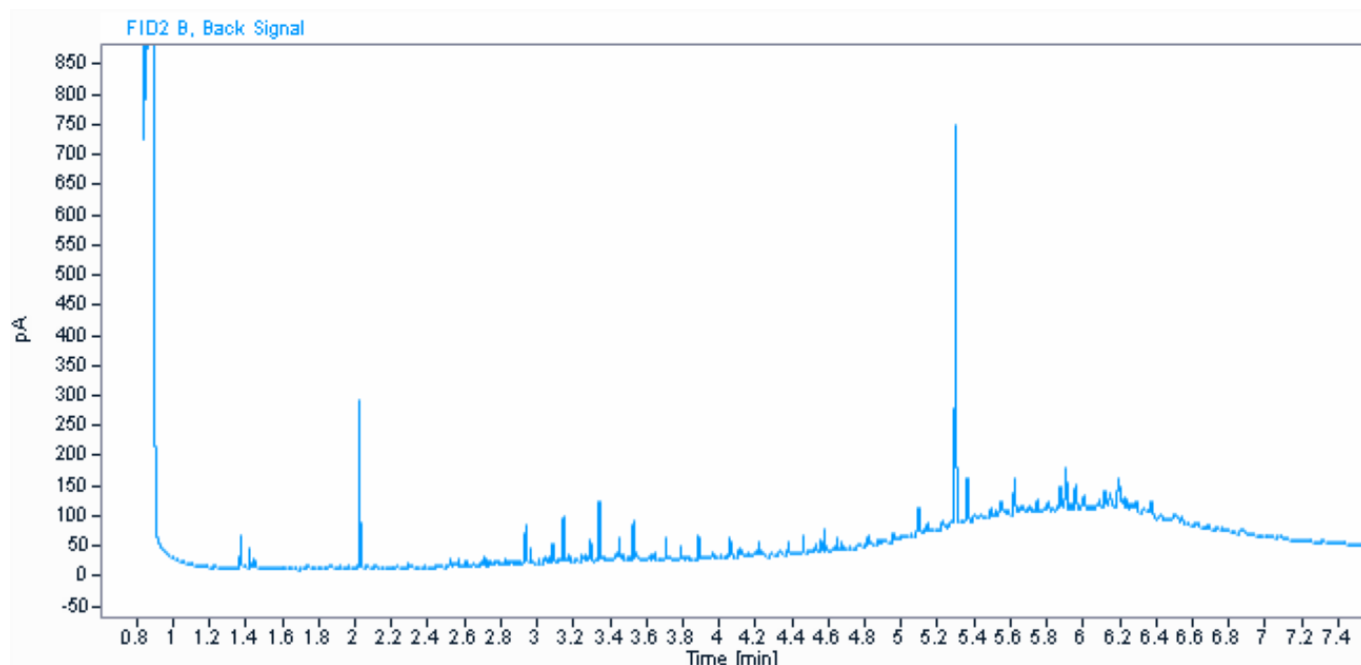
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120345
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 340 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,5	mg / kg ts.
C10-C15	19	mg / kg ts.
C15-C20	25	mg / kg ts.
C20-C35	180	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	45	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	230	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

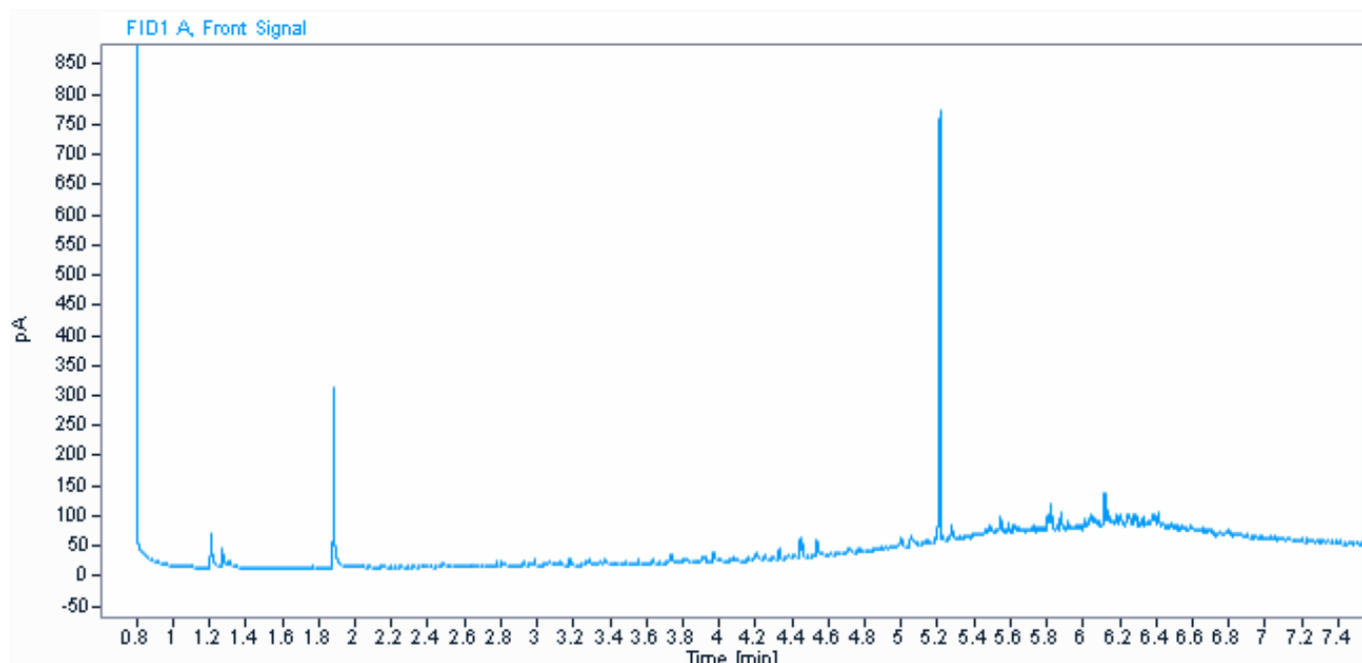
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120346
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 341 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,1	mg / kg ts.
C10-C15	5,4	mg / kg ts.
C15-C20	9,7	mg / kg ts.
C20-C35	86	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	15	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	100	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

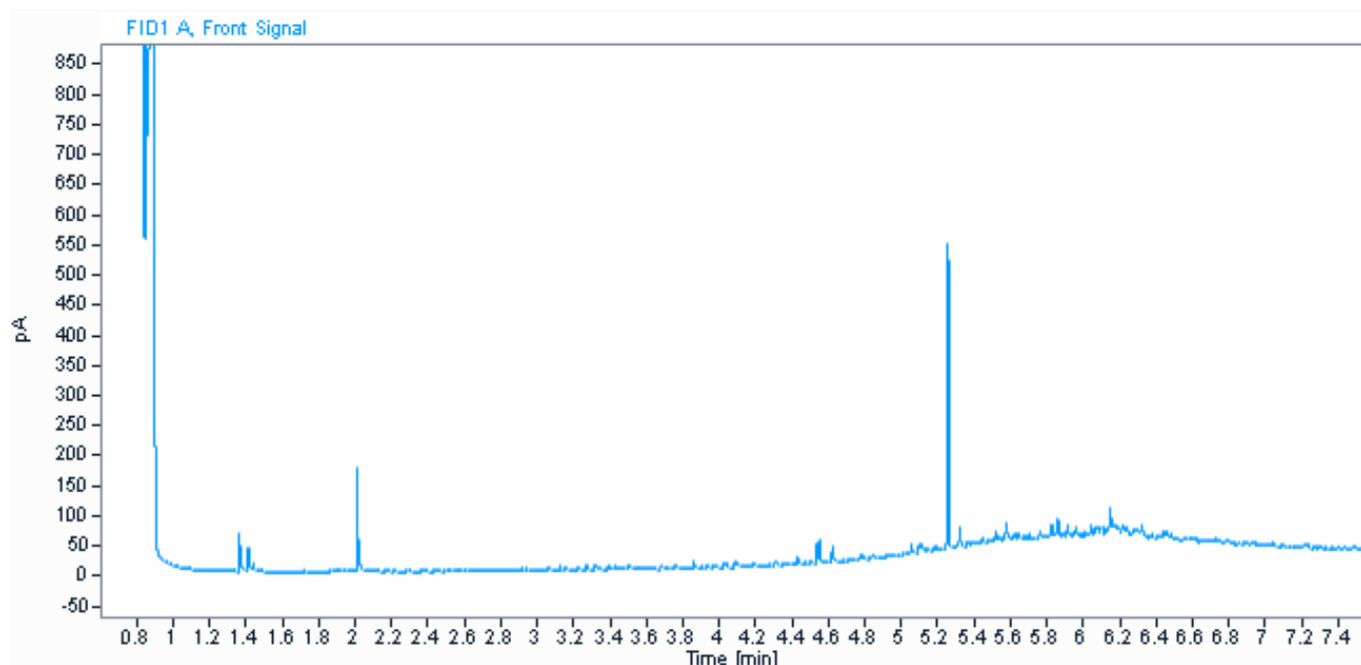
Prøve ID: 862-2024-00120347

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 342 - Bl. prøve

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,4	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	9,5	mg / kg ts.
C20-C35	110	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	9,5	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	120	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

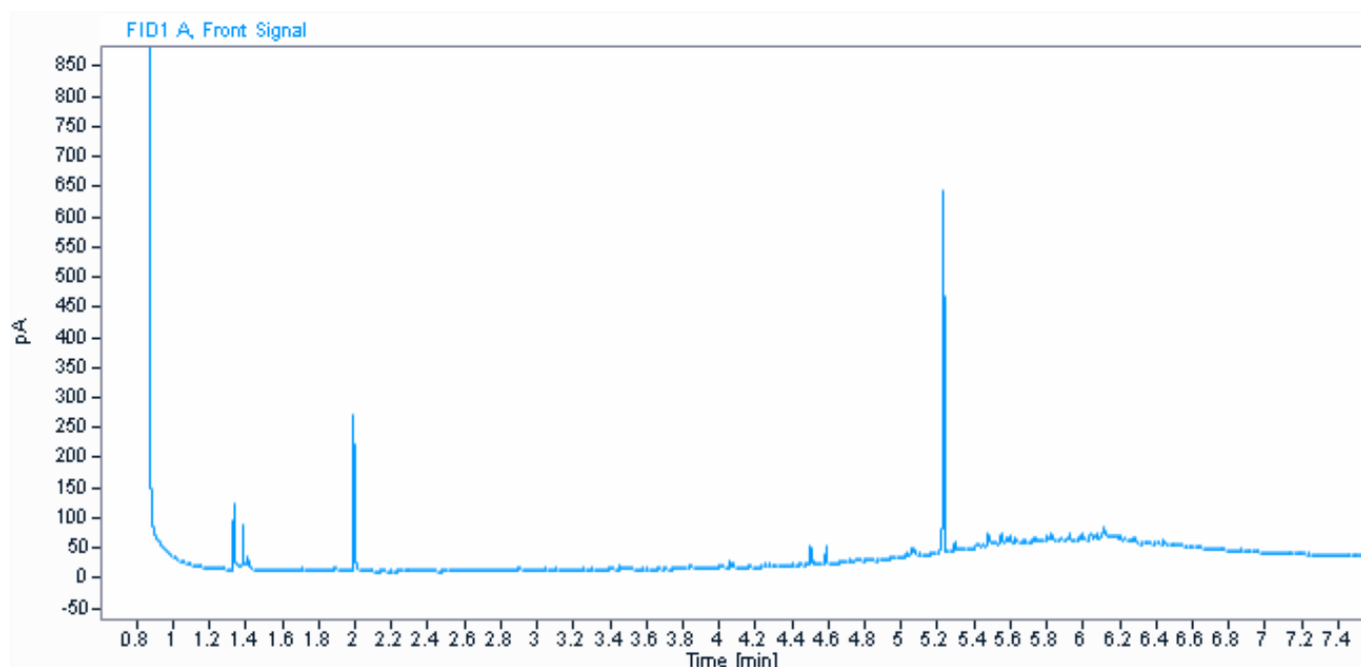
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120348
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 343 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	6,5	mg / kg ts.
C20-C35	81	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	6,5	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	91	mg / kg ts.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

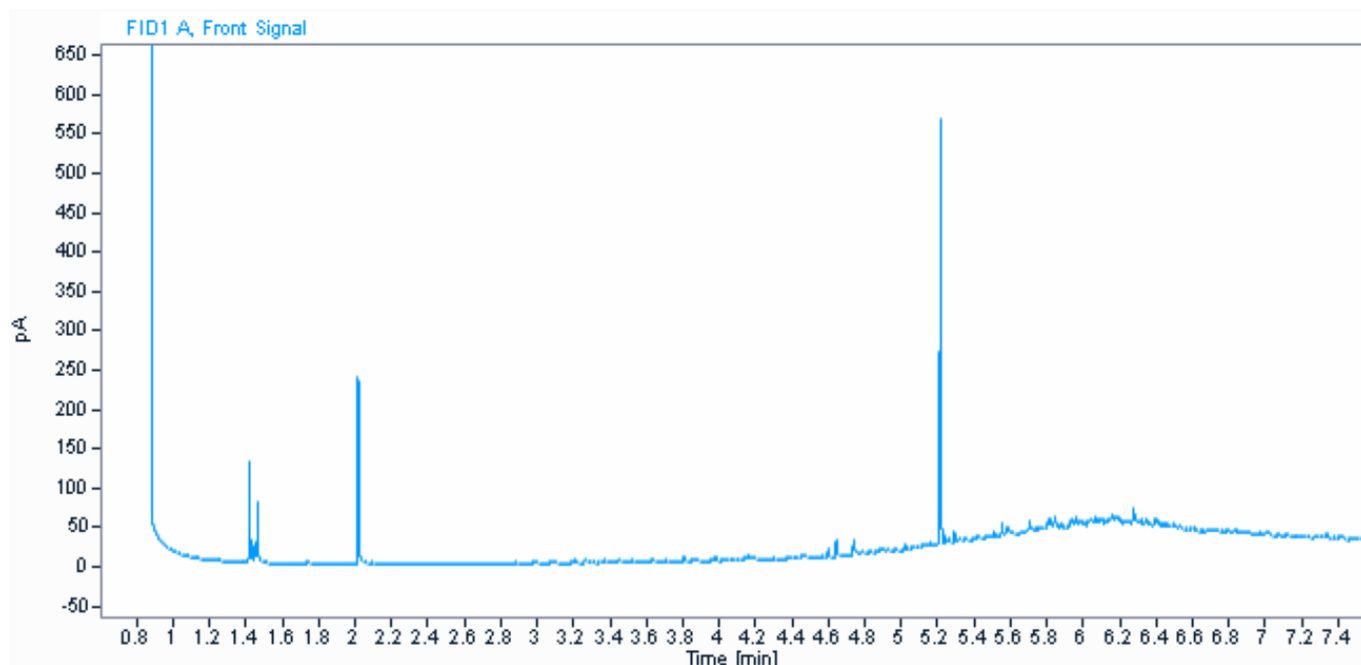
Prøve ID: 862-2024-00120349

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 344 - Bl. prøve

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,1	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	6,7	mg / kg ts.
C20-C35	81	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	6,7	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	91	mg / kg ts.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

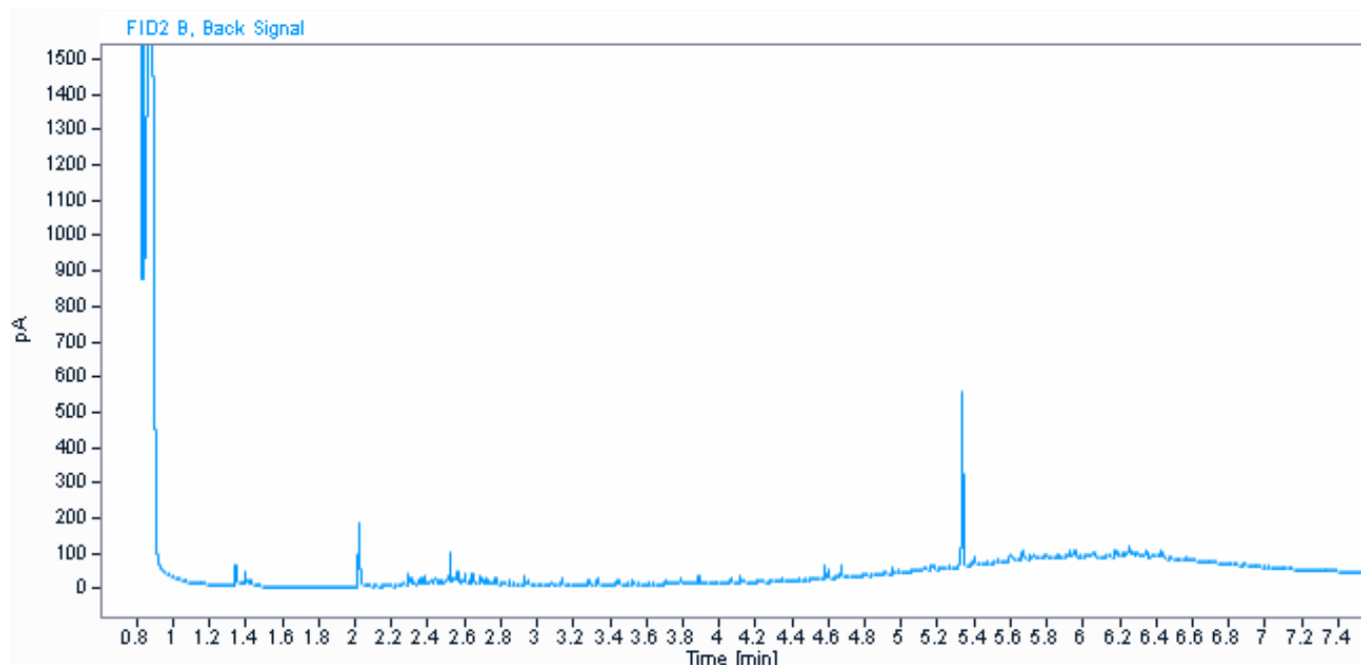
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120350
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 345 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	9,6	mg / kg ts.
C10-C15	19	mg / kg ts.
C15-C20	20	mg / kg ts.
C20-C35	180	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	39	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	230	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.
- Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

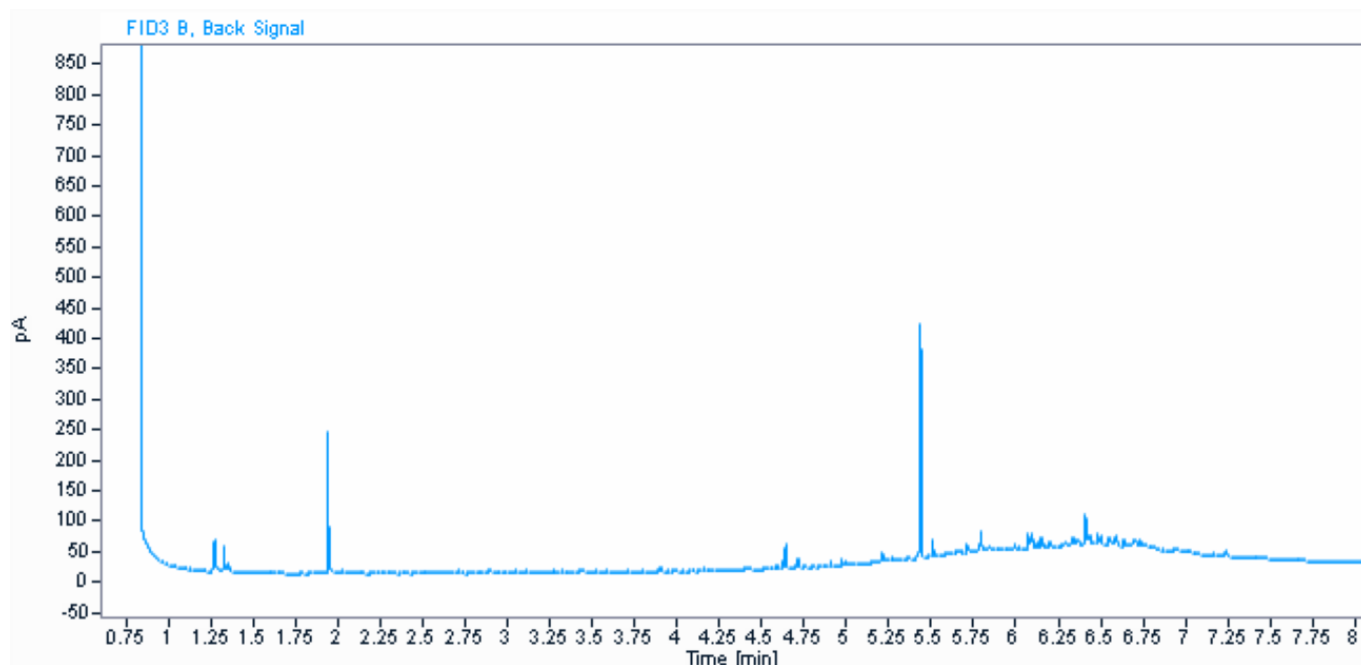
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120351
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 346 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,6	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	8,0	mg / kg ts.
C20-C35	110	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	8,0	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	120	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

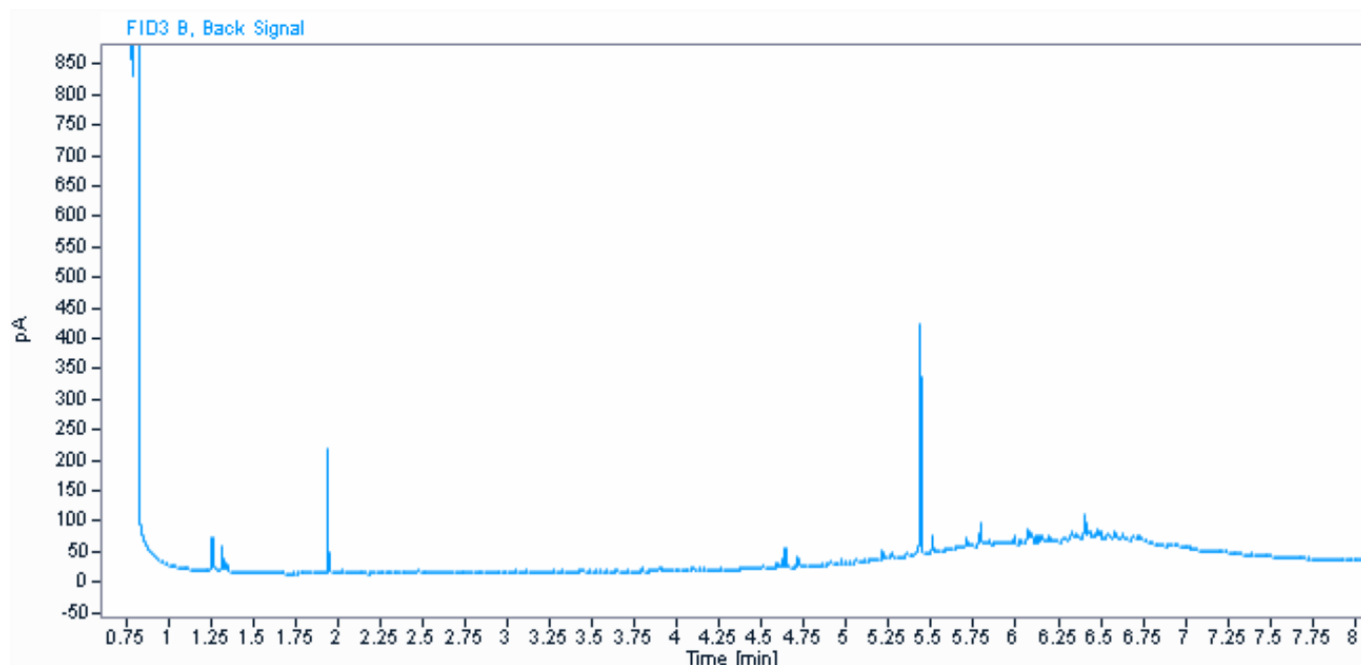
Prøve ID: 862-2024-00120352

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 347 - Bl. prøve

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,7	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	8,6	mg / kg ts.
C20-C35	120	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	8,6	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	130	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

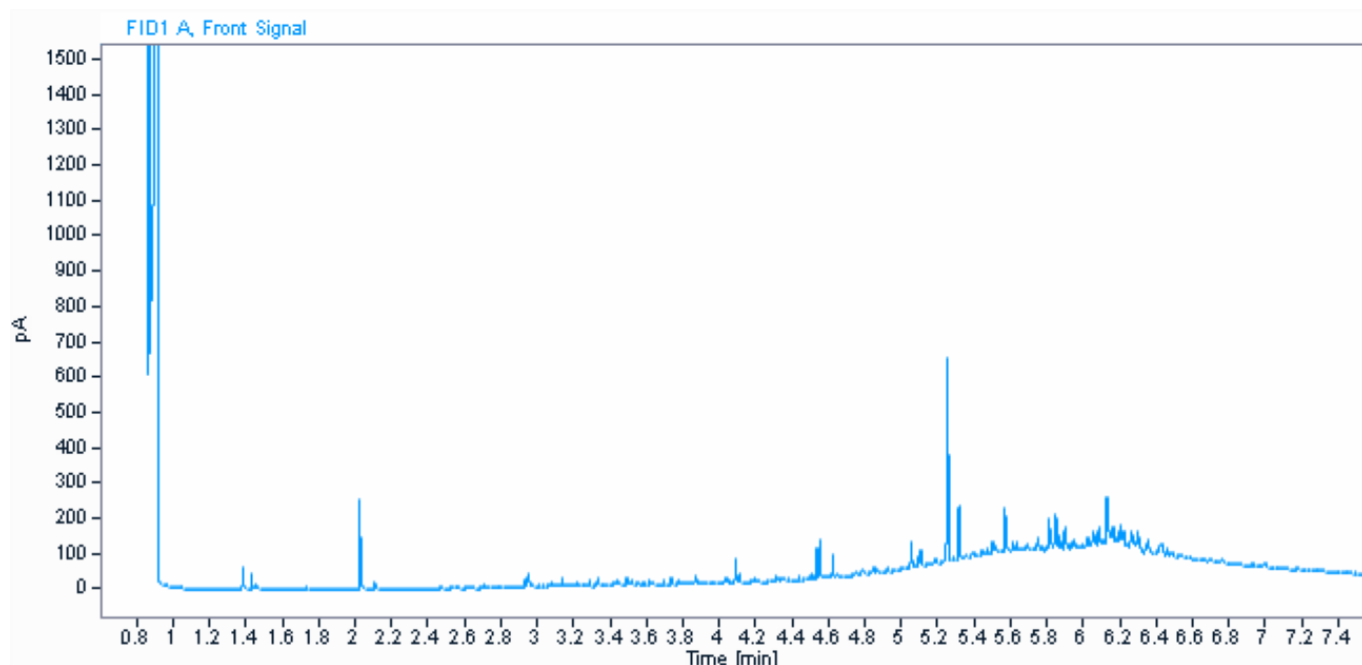
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120353
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 348 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,7	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	23	mg / kg ts.
C20-C35	230	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	35	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	270	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

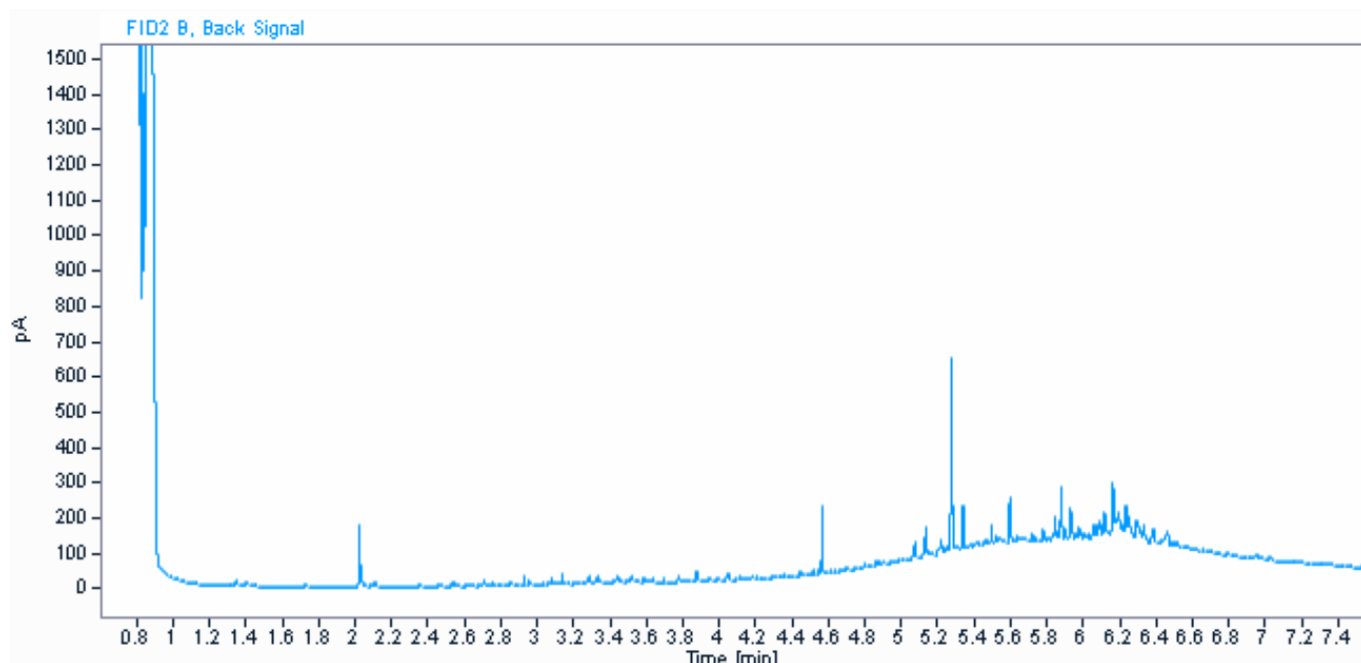
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120354
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 349 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,4	mg / kg ts.
C10-C15	21	mg / kg ts.
C15-C20	39	mg / kg ts.
C20-C35	430	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	60	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	500	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

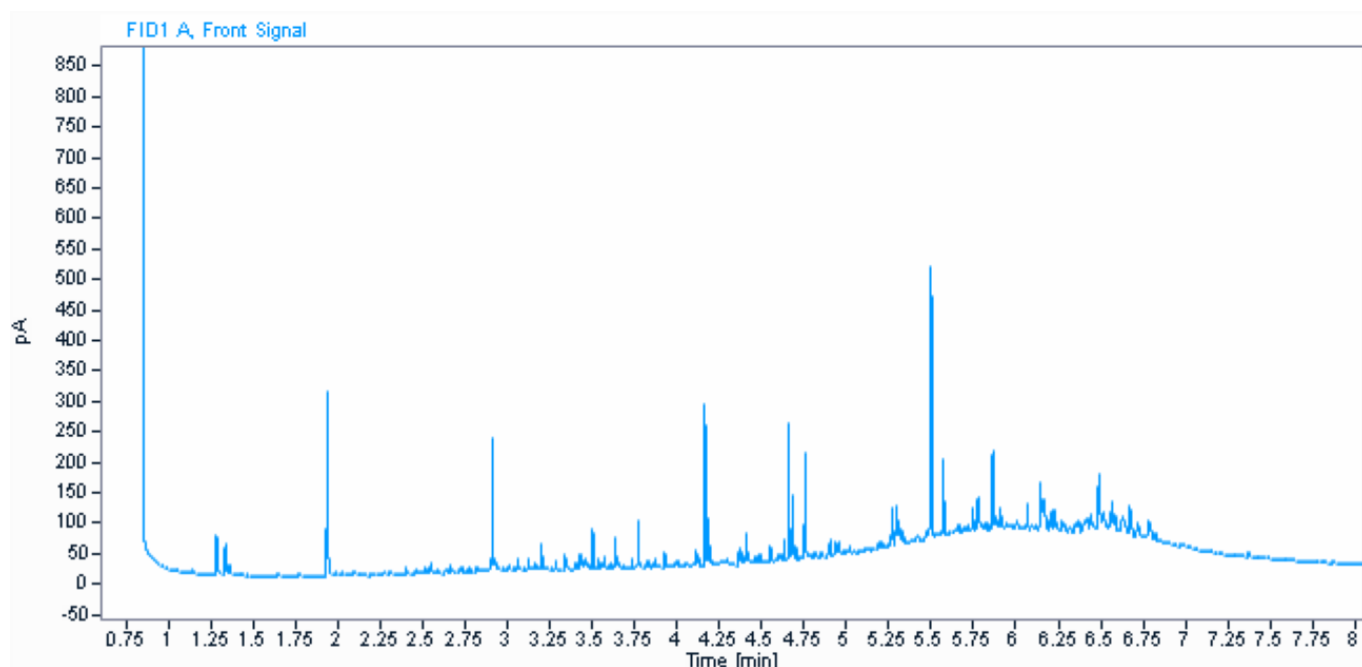
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120355
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 350 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,3	mg / kg ts.
C10-C15	19	mg / kg ts.
C15-C20	33	mg / kg ts.
C20-C35	210	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	52	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	270	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

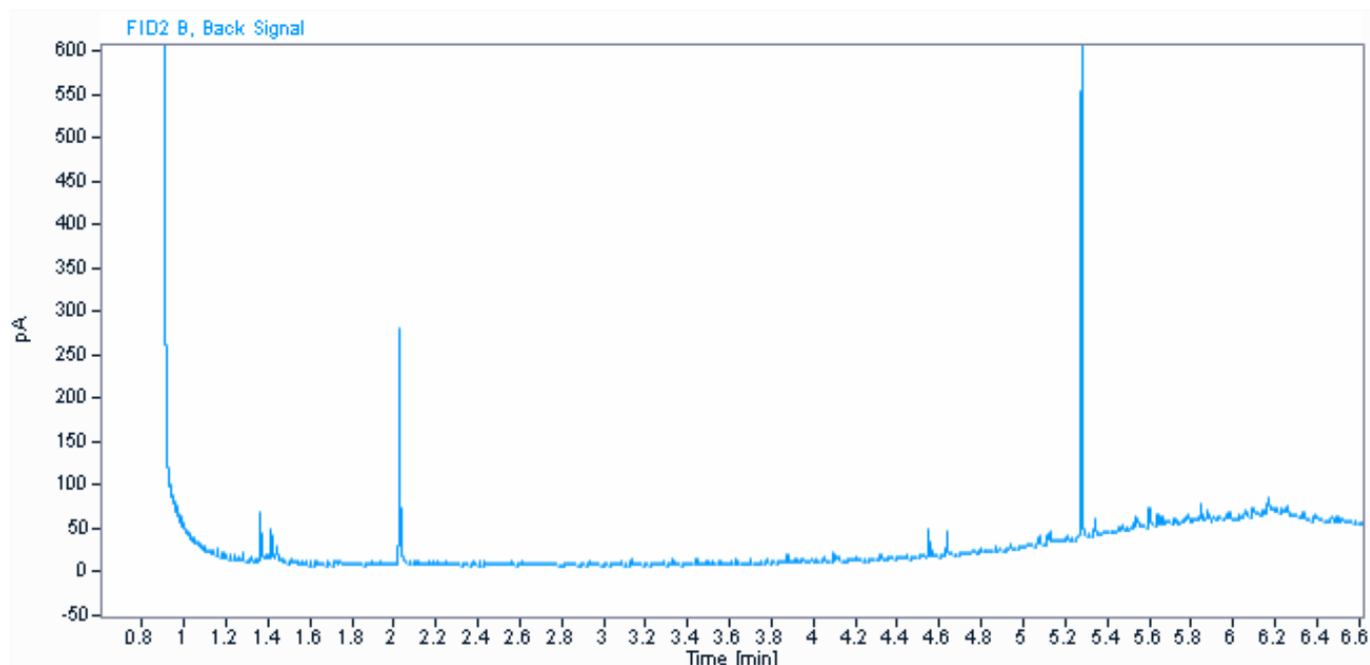
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120356
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 351 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,9	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	8,2	mg / kg ts.
C20-C35	92	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	8,2	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	100	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

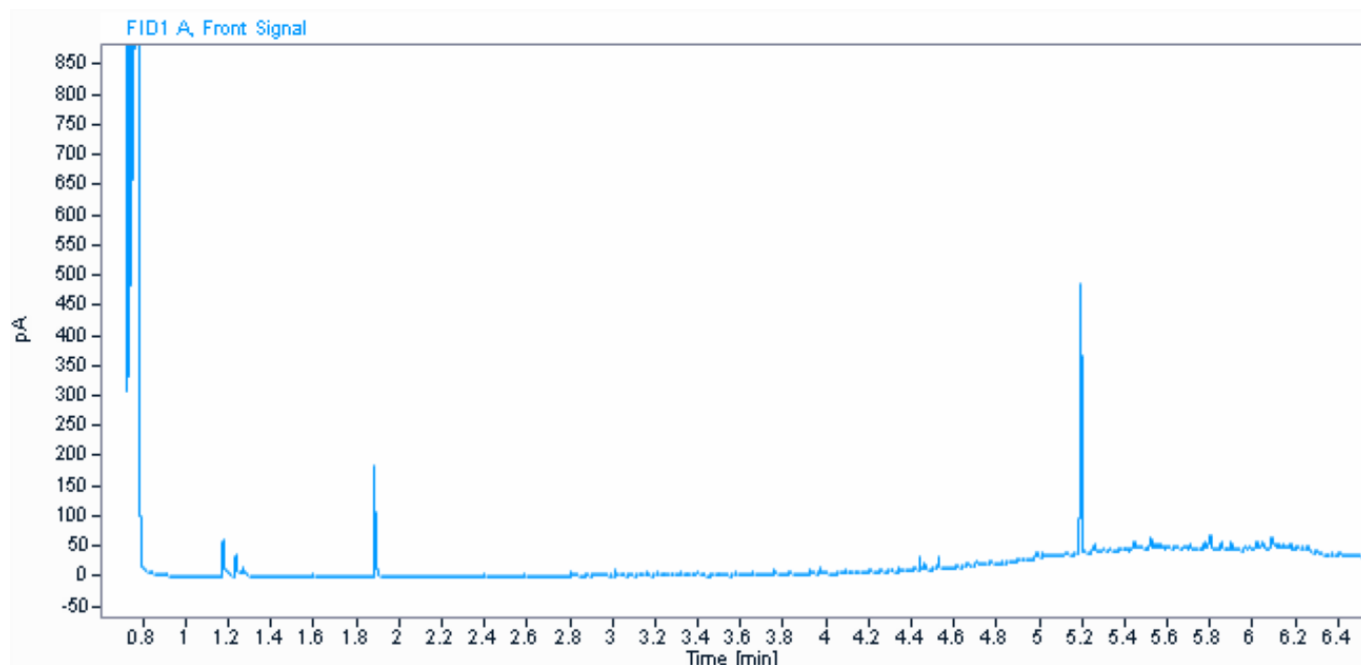
Prøve ID: 862-2024-00120357

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 352 - Bl. prøve

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,1	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	8,3	mg / kg ts.
C20-C35	110	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	8,3	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	120	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

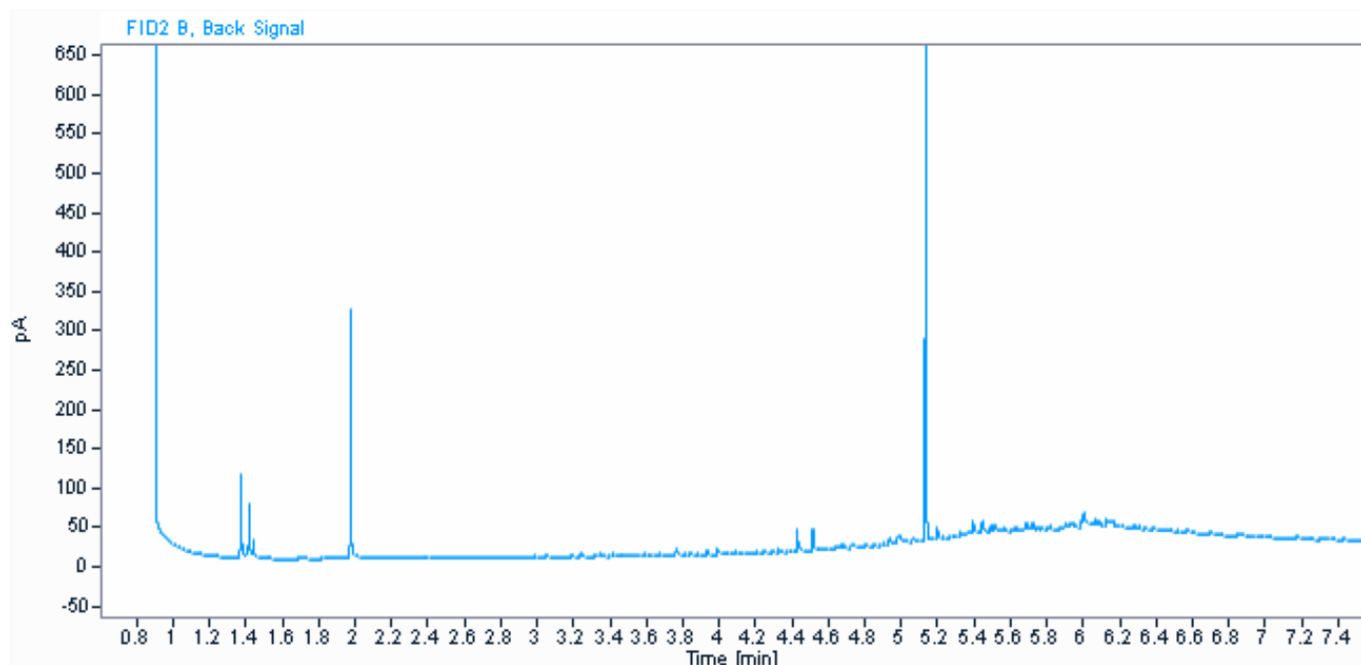
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120358
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 353 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,9	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	6,8	mg / kg ts.
C20-C35	69	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	6,8	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	79	mg / kg ts.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

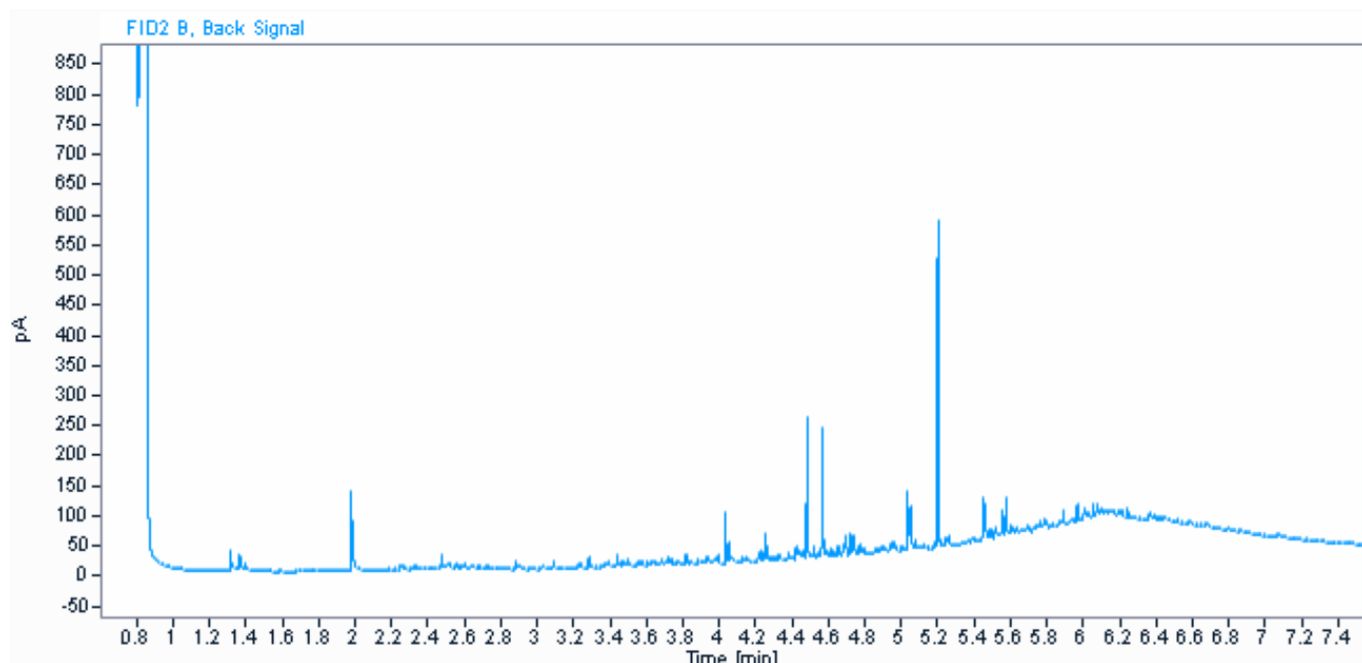
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120359
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 354 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,2	mg / kg ts.
C10-C15	8,8	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	28	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	170	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

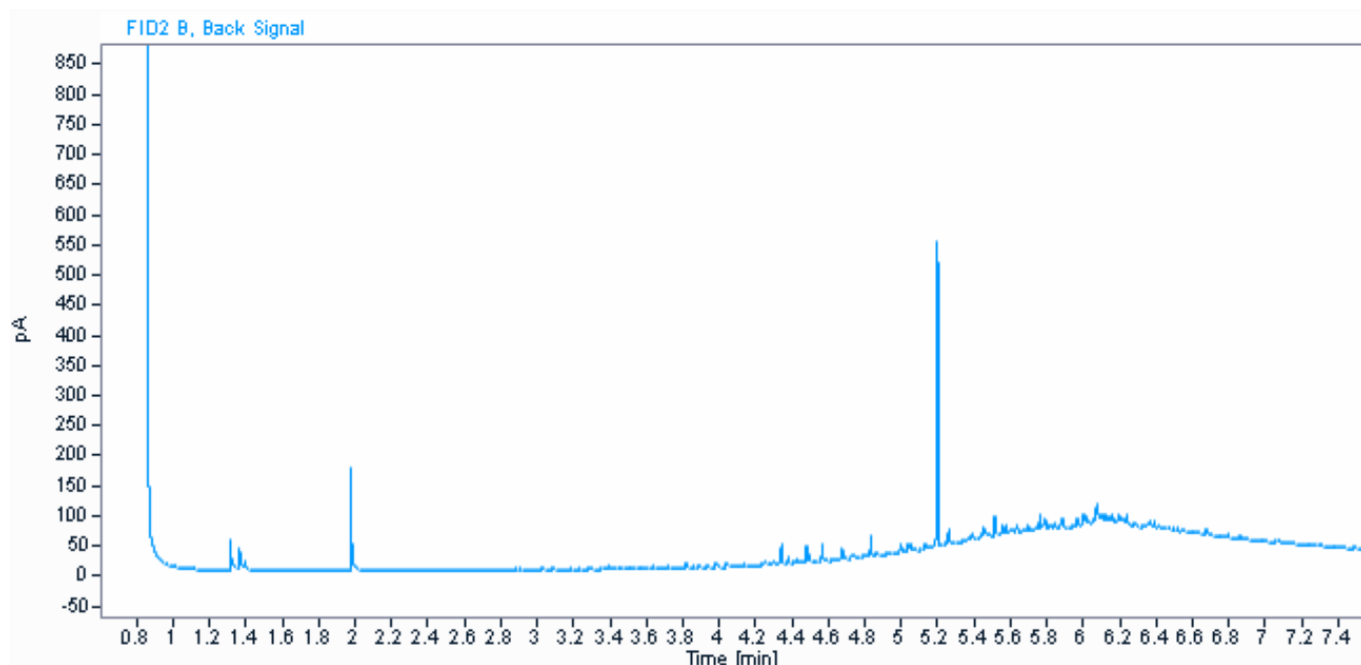
Prøve ID: 862-2024-00120360

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 355 - Bl. prøve

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,4	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	8,4	mg / kg ts.
C20-C35	130	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	8,4	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	140	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

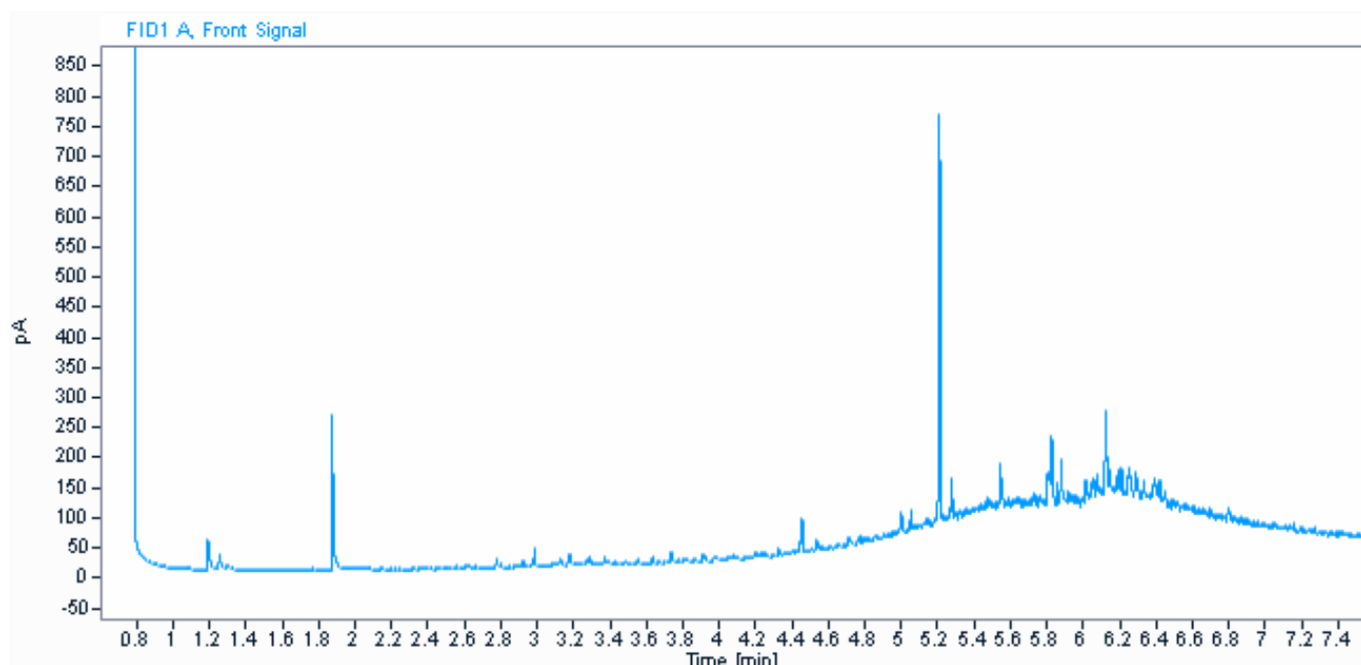
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120361
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 356 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,0	mg / kg ts.
C10-C15	9,7	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	210	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	29	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	240	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

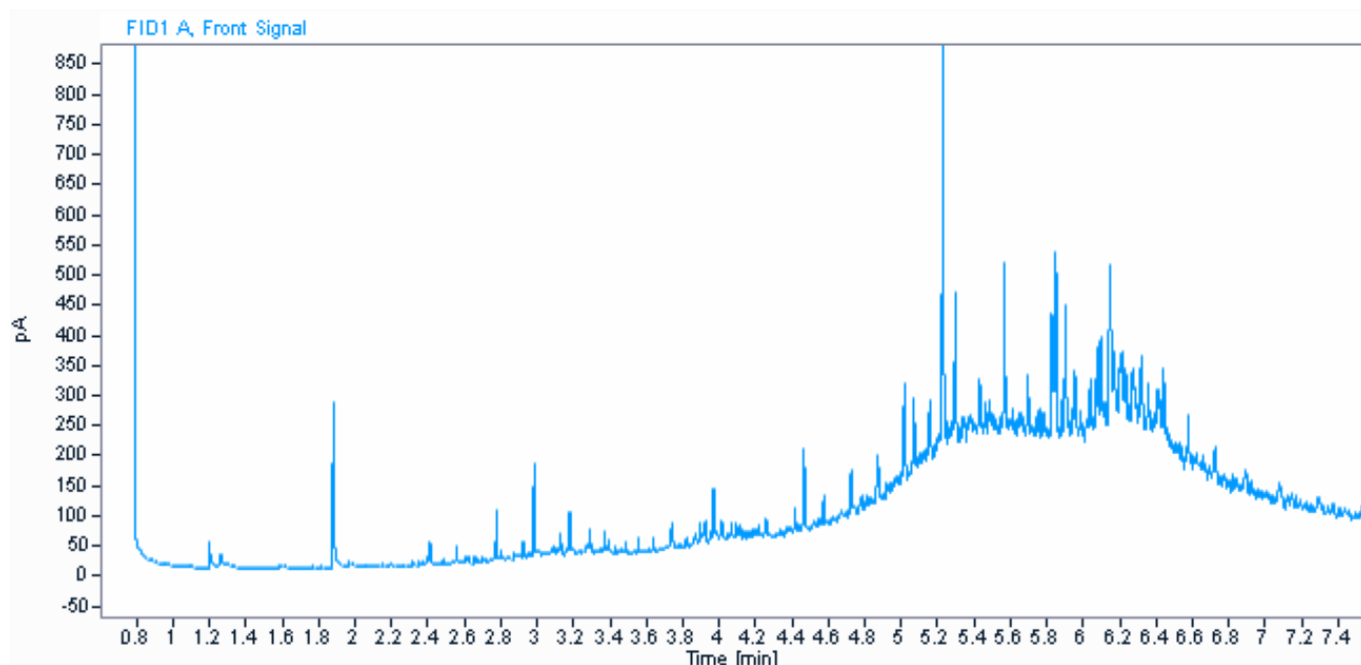
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120362
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 357 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,2	mg / kg ts.
C10-C15	23	mg / kg ts.
C15-C20	40	mg / kg ts.
C20-C35	400	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	63	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	470	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.
- Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 80°C og 490°C.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

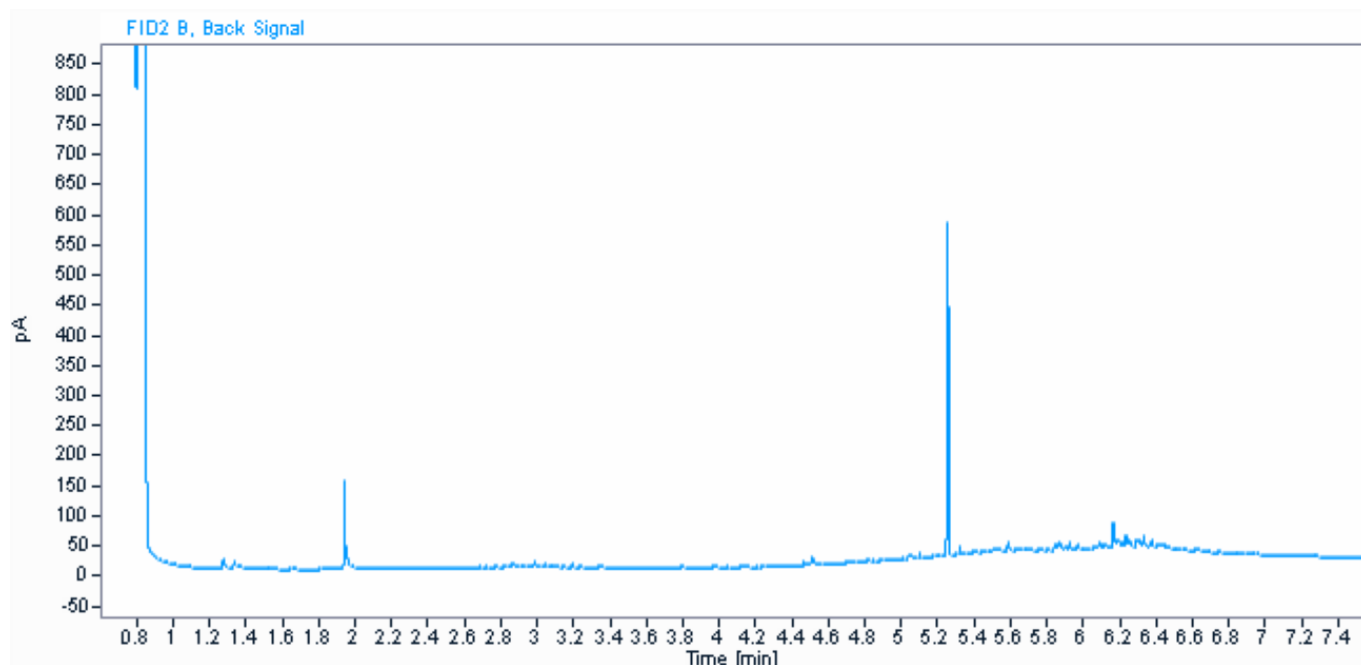
Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

Prøve ID: 862-2024-00120363
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 358 - Bl. prøve
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	18	mg / kg ts.
C10-C15	17	mg / kg ts.
C15-C20	12	mg / kg ts.
C20-C35	120	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	29	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	160	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 12-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001203

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001203-1

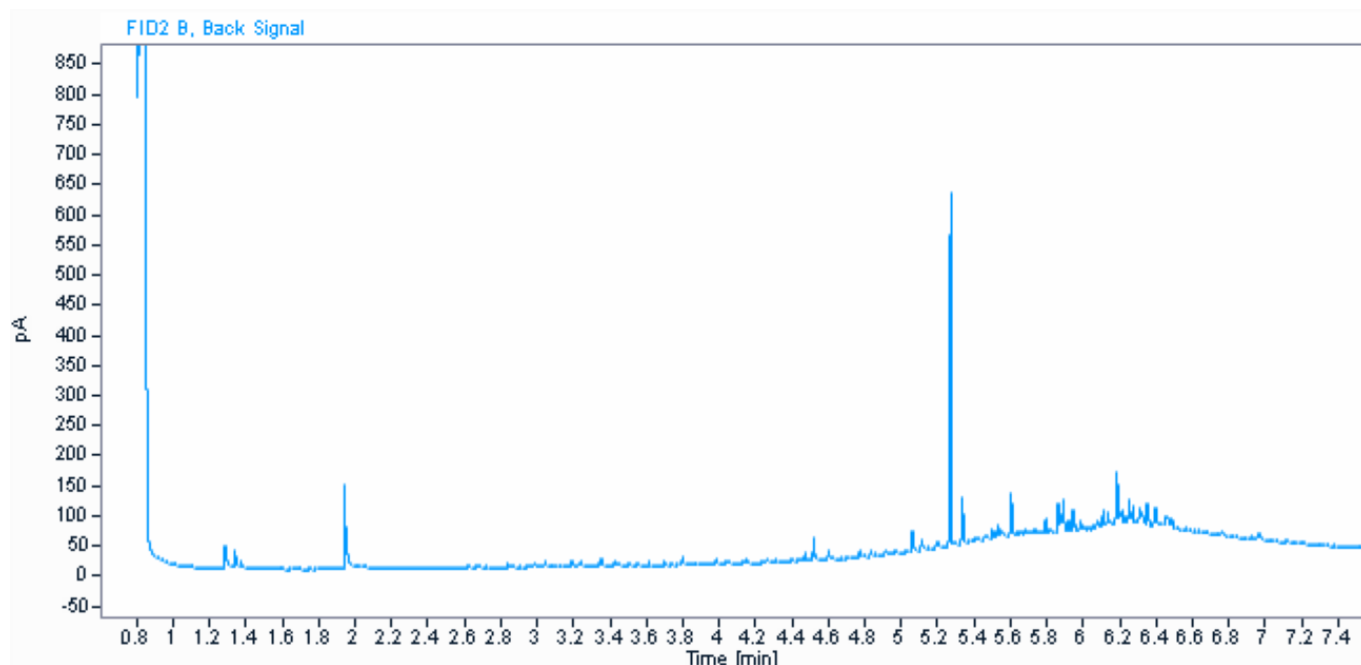
Prøve ID: 862-2024-00120364

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 359 - Bl. prøve

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	8,6	mg / kg ts.
C10-C15	9,9	mg / kg ts.
C15-C20	14	mg / kg ts.
C20-C35	120	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	24	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	150	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.



VBM Laboratoriet

Eurofins fralægger sig ethvert ansvar for anden parts brug af resultater og klassificering fremkommet ved anvendelsen af denne software.

Jordklasse ▶		Kategori 2	Kategori 2	Kategori 1	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	
Prøve-nummer ▶		862-2024-00120301	862-2024-00120302	862-2024-00120303	862-2024-00120304	862-2024-00120305	862-2024-00120306	862-2024-00120307	862-2024-00120308	862-2024-00120309	862-2024-00120310	862-2024-00120311	862-2024-00120312	862-2024-00120313	862-2024-00120314	862-2024-00120315	862-2024-00120316	862-2024-00120317	
Prøve-mærkning ▶		Mile prøve nr: 296 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 297 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 298 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 299 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 300 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 301 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 302 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 303 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 304 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 305 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 306 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 307 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 308 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 309 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 310 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 311 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 312 - Bl. prøve	
Production	Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.														
	Tørstof	%																	
1	Arsen (As)	mg/kg ts.	20	20	20														
2	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400														
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5														
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000														
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000														
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30														
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000														
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25														
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40														
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55														
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300														
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-														
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300														
24	Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-														
25	Benzo(b+h)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-														
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3														
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-														
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3														
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40														

Højeste støvsommelet 09.00.00-100-1-24

Registreringsdato: 12. januar 2024

AMS-Akuf Miljø Service Aps, 2420296, Nordic Waste			Parameter ▶																	
Enhed			Tørstof	Arsen (As)	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	C6H6-C10	C10-C15	C15-C20	C20-C35	Sum (C10-C20)	Sum (C6H6-C35)	Fluoranthen	Benzo(b+j+k)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren
			%	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.
BEK nr. 1452 + 554+tilføjetser ▼	Kategori 1	↗	20	40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	-	0,3	-
	Kategori 2	↔	20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-
	Udenfor Kat.	↘	20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-
Jordklasse ▼	Prøve- nummer ▼	Prøve- mærkning ▼	Resultater ▶																	
Kategori 2	862-2024-00120301	Mile prøve nr. 296 - Bl. prøve	82	4,1	9,8	0,16	14	21	12	57	2,8	9,9	15	160	24	190	2,2	1,7	1,1	0,54
Kategori 2	862-2024-00120302	Mile prøve nr. 297 - Bl. prøve	84		8,1	0,15	14	15	16	44	4,5	10	18	170	28	200	0,12	0,14	0,079	0,042
Kategori 1	862-2024-00120303	Mile prøve nr. 298 - Bl. prøve	84		13	0,19	13	22	12	76	2,8	< 5	7,0	89	7,0	89	0,62	0,48	0,35	0,16
Udenfor Kat.	862-2024-00120304	Mile prøve nr. 299 - Bl. prøve	84		15	0,14	43	18	21	59	2,9	10	18	230	28	260	0,71	0,84	0,56	0,32
Udenfor Kat.	862-2024-00120305	Mile prøve nr. 300 - Bl. prøve	82		11	0,16	26	36	65	66	12	7,6	9,4	75	17	100	0,53	0,36	0,24	0,13
Udenfor Kat.	862-2024-00120306	Mile prøve nr. 301 - Bl. prøve	84		17	0,21	16	23	14	75	3,1	< 5	13	310	13	330	0,94	0,89	0,57	0,30

Parameter ID	Parameter	Enhed
0	Dybde	m
1	Arsen	mg/kg TS
2	Bly	mg/kg TS
3	Cadmium	mg/kg TS
4	Chrom VI	mg/kg TS
5	Chrom total	mg/kg TS
6	Kobber	mg/kg TS
7	Kviksølv	mg/kg TS
8	Nikkel	mg/kg TS
9	Tin	mg/kg TS
10	Zink	mg/kg TS
11	Sum C6-C35 (Reflab1)	mg/kg TS
12	C6-C10 (Reflab1)	mg/kg TS
13	C10-C25 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS
14	C25-C35 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS
15	BTEX, sum	mg/kg TS
16	Benzen	mg/kg TS
17	Naphtalen	mg/kg TS
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg TS
19	Benz(a)pyren	mg/kg TS
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TS
21	Phenoler, sum	mg/kg TS
22	Cyanid, total	ug/kg TS
23	Cyanid, syreflygtig	ug/kg TS
24	Fluoranthen	mg/kg TS
25	Benz(b+j+k)fluoranthen	mg/kg TS
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TS
27	Chrom (bortset fra VI)	mg/kg TS
28	Sum C6-C40 (Reflab4)	mg/kg TS
29	C6-C10 (Reflab4)	mg/kg TS
30	C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS
31	C10-C15 (Reflab4)	mg/kg TS
32	C15-C20 (Reflab4)	mg/kg TS
33	C20-C40 (Reflab4)	mg/kg TS
34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)	mg/kg TS
35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)	mg/kg TS
36	Terpentin (C7-C12) (Reflab4)	mg/kg TS
37	Petroleum (C9-C16) (Reflab4)	mg/kg TS
39	Molybdæn	mg/kg TS
40	MTBE	mg/kg TS

Testnummer	Test ParCode	Parameter-ID	Parameter-ID
41512	CA135 7003A001	1	Arsen
41530	CA136 7003A003	2	Bly
41545	CA137 7003A016	3	Cadmium
42010	CAA31 7300G093	4	Chrom VI
42004	CA138 7003A005	5	Chrom total
42063	CA139 7001A010	6	Kobber
42072	CAA51 7003A019	7	Kviksølv
42105	CA140 7003A007	8	Nikkel
42237	CAB14 7003A009	9	Tin
42251	CA141 7001A013	10	Zink
45529	CA0E7 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
45531	CA0E7 CA000269	13	C10-C25 (Reflab1 gl.)
45532	CA0E7 CA000278	14	C25-C35 (Reflab1 gl.)
45307	CA0EE F001F063	15	BTEX, sum
45301	CA0EE 7300A124	16	Benzen
	VL30V 7300A124	16	Benzen
43841	CA144 7300G076	17	Naphtalen
4385Z	CA302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
43855	CA08I 7300A035	19	Benz(a)pyren
43858	CA302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
43847	CA302 7300A359	24	Fluoranthen
43854	CA302 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
43857	CA302 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
4653Z	CA08G CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
46521	CA08G MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
46524	CA08G CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
46527	CA08G CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
46531	CA08G CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
4552B	CA0EH CA000284	34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)
4552C	CA0EH CA000289	35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)
46321	CA08J 7300A124	16	Benzen
46327	CA08J F001F063	15	BTEX, sum
46331	CA0EB 7300A124	16	Benzen
46337	CA0EB F001F063	15	BTEX, sum
4655Z	CA0E8 CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
46541	CA0E8 MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
46544	CA0E8 CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
46547	CA0E8 CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
46551	CA0E8 CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
4685Z	CA08I CA001440	18	Sum af 7 PAH'er

41	Trichlorethylen	mg/kg TS	
42	Tetrachlorethylen	mg/kg TS	
43	Tetrachlormethan	mg/kg TS	
44	Toluen	mg/kg TS	
45	Ethylbenzen	mg/kg TS	
46	o-Xylen	mg/kg TS	
47	m+p-Xylen	mg/kg TS	
48	C20-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	
49	C15-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
50	C10-C15 (Reflab1)	mg/kg TS	
51	Sum C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	
52	Sum C10-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
53	Vinylchlorid	mg/kg TS	
54	1,1-dichlorethylen	mg/kg TS	
55	trans-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
56	1,1-dichlorethan	mg/kg TS	
57	cis-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
58	Dichlormethan	mg/kg TS	
59	1,1,2-trichlorethan	mg/kg TS	
60	1,2-dichlorethan	mg/kg TS	
61	1,2-dibromethan	mg/kg TS	
62	Chlorbenzen	mg/kg TS	
63	1,2-dichlorbenzen	mg/kg TS	
64	1,4-dichlorbenzen	mg/kg TS	
65	Chlorethan	mg/kg TS	
66	TBA (tert-butyl-alkohol)	mg/kg TS	
67	methanol	mg/kg TS	
68	Ethanol	mg/kg TS	
69	diethylether	mg/kg TS	
70	acetone	mg/kg TS	
71	isopropanol	mg/kg TS	
72	1-propanol	mg/kg TS	
73	diisopropylether	mg/kg TS	
74	MEK	mg/kg TS	
75	ethylacetat	mg/kg TS	
76	methylacrylat	mg/kg TS	
77	isobutanol	mg/kg TS	
78	isopropylacetat	mg/kg TS	
79	1-butanol	mg/kg TS	
80	methylmetacrylat	mg/kg TS	
81	MIBK	mg/kg TS	

46855	CA302 7300A035	19	Benz(a)pyren
46858	CA08I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
46847	CA08I 7300A359	24	Fluoranthen
46854	CA08I GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
46857	CA08I 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
46841	CA0H9 7300G076	17	Naphtalen
00006	CAR00 CA0015BA	0	#N/A
42093	CA144 7003A012	39	Molybdæn
43144	CA0ED F001F247	40	MTBE
43205	CA0EG 7300G081	41	Trichlorethylen
43206	CA0EG 7300G173	42	Tetrachlorethylen
43204	CA0EG 7300J058	43	Tetrachlormethan
46205	CA08K 7300G081	41	Trichlorethylen
46205	CA08K 7300G173	42	Tetrachlorethylen
46204	CA08K 7300J058	43	Tetrachlormethan
45302	CA0EE C003A459	44	Toluen
46322	CA08J C003A459	44	Toluen
	VL30V 7300A125	44	Toluen
45303	CA0EE 7300A126	45	Ethylbenzen
46323	CA08J 7300A126	45	Ethylbenzen
	VL30V 7300A126	45	Ethylbenzen
45305	CA0EE 7300A128	46	o-Xylen
46325	CA08J 7300A128	46	o-Xylen
	VL30V 7300A128	46	o-Xylen
45306	CA0EE 7300A127	47	m+p-Xylen
46326	CA08J 7300A127	47	m+p-Xylen
	VL30V Z001JJIL	47	m+p-Xylen
4556C	CA0E7 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
4556D	CA0E7 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
4556E	CA0E7 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
4556Z	CA0E7 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA10L 7003A001	1	Arsen
	CA10L 7001A010	6	Kobber
	CA10L 7003A003	2	Bly
	CA10L 7003A005	5	Chrom total
	CA10L 7003A007	8	Nikkel
	CA10L 7001M011	10	Zink
	CA10L 7003A016	3	Cadmium
	CA319 7001A010	6	Kobber
	CA319 7003A003	2	Bly
	CA319 7003A005	5	Chrom total

82	isobutylacetat	mg/kg TS	
83	butylacetat	mg/kg TS	
84	Vinylacetat	mg/kg TS	
85	Acetaldehyd	mg/kg TS	
86	Sum af xylener	mg/kg TS	
87	Svovl, total	mg/kg TS	
88	Chloroform	mg/kg TS	
89	1,1,1-trichlorethan	mg/kg TS	
90	Cyanid, total	mg/kg	
91	Pentachlorphenol	ug/kg TS	
92	Barium	mg/kg TS	
93	PCB(total)*5	mg/kg TS	
94	Chlorparaffiner C10-C13	%	
95	Chlorparaffiner C14-C17	%	
96	Asbest		
97	Aquatic Acute 1(H400)		
98	Aquatic Chronic 1 (H410)		
99	Tørstof	%	
100	Phenol	mg/kg TS	
101	Cresol (sum)	mg/kg TS	
102	Xylenols	mg/kg TS	
103	2-Methylphenol	mg/kg TS	
104	3-Methylphenol	mg/kg TS	
105	4-Methylphenol	mg/kg TS	
106	2,3-Dimethylphenol	mg/kg TS	
107	2,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
108	2,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
109	2,6-Dimethylphenol	mg/kg TS	
110	3,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
111	3,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
112	Kobolt(Co)	mg/kg	
113	Mangan(Mn)	mg/kg	
114	Vanadium(V)	mg/kg	

	CA319 7003A007	8	Nikkel
	CA319 7001M011	10	Zink
	CA319 7003A016	3	Cadmium
	CA320 7001A010	6	Kobber
	CA320 7003A003	2	Bly
	CA320 7001M011	10	Zink
	CA320 7003A016	3	Cadmium
	CA31A CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4653Y	CA31B CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4655Y	CA31C CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
4557R	CA31E CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4657Y	CA31A MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31A CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31A CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31A CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31B CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31B CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31B CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31E CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31E CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31E CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31C MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31C CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31C CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA31C CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA31A MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA3AY 7003A011	112	Kobolt(Co)
	CA31H SL000045	113	Mangan(Mn)
	CA31I 7003A014	114	Vanadium(V)
	CA31C MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA08E 7300H104	53	Vinylchlorid
	CA08E CA000026	54	1,1-dichlorethylen
	CA08E CA001494	55	trans-1,2-dichlorethylen

Filepath: [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Log: JK.log
 Logpath: C:\F76\

Filepath-elims [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Skabelon-fælles: G:\EurofinsCommon

Kilde ID	Jord
1	Vejledning Sjælland
2	BEK nr.1452 + 554+tilføjelser
3	BEK nr.1452 + 554
4	BEK nr.554
5	Odense Kommune
6	Kbh. Kommune Jordregulativ
7	KMC - Nedlagte depoter
8	KMC - Nordhavn
9	Klintholm I/S
10	Vejledning Nordjyllands Amt
11	HB Jord

Kilde ID	Materialer
BYG1	Københavns kommune
BYG2	Holstebro kommune
BYG3	Sjællandsnetværket
BYG4	Odense Kommune
BYG5	Aalborg Portland

Klassifikationsfarver	GulToner	Trafiklys5	Trafiklys4		Farve
Klasse 0	19	35	4	1	
Klasse 1	27	4	27	2	
Klasse 2	44	27	3	3	
Klasse 3	45	45	9	4	
Klasse 4	46	3	2	5	
Indgår ikke i klassificering	2	2	2	6	
	2	2	2	7	
				8	
				9	
				10	
				11	
				12	
				13	
				14	
				15	
				16	
				17	
				18	
				19	
				20	
				21	
				22	
				23	
				24	
				25	
				26	
				27	
				28	

GulToner
 Trafiklys5
 Trafiklys4

eLims databaser
Production
Training

ResSomNumerisk
VLR62 PA00ERR

Antal Tons

	CA08E 7300J048	56	1,1-dichlorethan
	CA08E F001F048	57	cis-1,2-dichlorethylen
	CA0LH 7300G083	58	Dichlormethan
	7300J045	59	1,1,2-trichlorethan
	CA0LF 7300A656	60	1,2-dichlorethan
	CA0LE F001F503	61	1,2-dibromethan
	7300G090	62	Chlorbenzen
	7300J015	63	1,2-dichlorbenzen
	7300J017	64	1,4-dichlorbenzen
	CA08E AN000011	65	Chlorethan
	CA328 F001F306	66	TBA (tert-butyl-alkohol)
	CA328 7060A080	67	methanol
	CA328 C003E413	68	Ethanol
	CA328 F001F114	69	diethylether
	CA328 7060A095	70	acetone
	CA328 C006C003	71	isopropanol
	CA328 F001F260	72	1-propanol
	CA328 LS000024	73	diisopropylether
	CA328 Z001JJ2D	74	MEK
	CA328 7059A006	75	ethylacetat
	CA328 Z001JJ4G	76	methylacrylat
	CA328 F001F225	77	isobutanol
	CA328 AA00002E	78	isopropylacetat
	CA328 F001F248	79	1-butanol
	CA328 Z001JJ4N	80	methylmetacrylat
	CA328 F001F242	81	MIBK
	CA328 C003A356	82	isobutylacetat
	CA328 C003A173	83	butylacetat
	CA328 F001F339	84	Vinylacetat
	CA328 7060A028	85	Acetaldehyd
	CA0EE CA001452	86	Sum af xylener
	VL30V CA001452	86	Sum af xylener
	CA142 F001F129	99	Tørstof
	CA101 7300G094	22	Cyanid, total
	CA102 F001F092	23	Cyanid, syreflygtig
	CAA46 7300A691	87	Svovl, total

29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	

	CA0EG 7300T015	88	Chloroform
	CA0EG 7300G080	89	1,1,1-trichlorethan
	CAF65 7300G094	90	Cyanid, total
	CA00R 7003A001	1	Arsen
	CA00W 7003A003	2	Bly
	CA00U 7001A010	6	Kobber
	CA00S 7003A016	3	Cadmium
	CA00T 7003A005	5	Chrom total
	CA00V 7003A007	8	Nikkel
	CA01C 7001A013	10	Zink
	CA143 7003A019	7	Kviksølv
	CA0S6 7300A036	91	Pentachlorphenol
	CAA29 7003A002	92	Barium
	EPHC3 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA30H MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	EPHC3 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA30H MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	EPHC3 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA30H CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	EPHC3 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA30H CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	EPHC3 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA30H CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	EPHC3 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA30H CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL601 GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL60K GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL604 CY00208	94	Chlorparaffiner C10-C13
	VL604 CY00359Q	95	Chlorparaffiner C14-C17
	VL300 CA000213	96	Asbest
	VL003 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	EP0GJ 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL504 7001A010	6	Kobber

	VL505 7003A019	7	Kviksølv
	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL507 7001A013	10	Zink
	VL04T 7003A001	1	Arsen
	VL50B 7003A001	1	Arsen
	VL00T 7003A001	1	Arsen
	VL00V 7003A003	2	Bly
	VL50B 7003A003	2	Bly
	EP0GK 7003A003	2	Bly
	VL04U 7003A003	2	Bly
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL00M 7003A003	2	Bly
	VL015 7003A016	3	Cadmium
	VL04Y 7003A016	3	Cadmium
	VL50B 7003A016	3	Cadmium
	EP04X 7003A016	3	Cadmium
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	VL00Q 7003A016	3	Cadmium
	VL04V 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7003A005	5	Chrom total
	VL00W 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL00N 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7001A010	6	Kobber
	VL050 7001A010	6	Kobber
	VL01C 7001A010	6	Kobber
	VL504 7001A010	6	Kobber
	EP0H3 7001A010	6	Kobber
	VL00R 7001A010	6	Kobber
	VL50A 7003A019	7	Kviksølv
	VL511 7003A019	7	Kviksølv
	VL509 7003A019	7	Kviksølv
	VL00Y 7003A007	8	Nikkel
	VL50B 7003A007	8	Nikkel
	VL04W 7003A007	8	Nikkel
	EP0GM 7003A007	8	Nikkel

	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL00P 7003A007	8	Nikkel
	VL01E 7001A013	10	Zink
	VL051 7001A013	10	Zink
	VL50B 7001A013	10	Zink
	VL507 7001A013	10	Zink
	EP0HC 7001A013	10	Zink
	VL00S 7001A013	10	Zink
	VL010 7003A009	9	Tin
	VL052 7300A035	19	Benz(a)pyren
	EPAH5 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL30H 7300A124	16	Benzen
	VL30I 7300A124	16	Benzen
	VL304 7300A124	16	Benzen
	VL046 7300A124	16	Benzen
	VL054 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04L 7300G076	17	Naphtalen
	VL30J 7300G076	17	Naphtalen
	VL053 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL04B CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	EPAH5 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL004 CA001442	18	Sum af 7 PAH'er
	VL309 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL30U CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL309 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL30U CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL309 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL30U CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL309 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL30U CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL304 F001F063	15	BTEX, sum
	VL044 F001F063	15	BTEX, sum
	VL30H F001F063	15	BTEX, sum
	VL30I F001F063	15	BTEX, sum

	VL30V F001F063	15	BTEX, sum
	VL309 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL30U MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL309 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL30U MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL04C 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL305 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300G076	17	Naphtalen
	VL302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	CA0EC 7300G076	17	Naphtalen
	CA0EC 7300A359	24	Fluoranthen
	CA0EC GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	CA0EC 7300A035	19	Benz(a)pyren
	CA0EC 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	EPAH5 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	CA0EC 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	EPAH5 7300A359	24	Fluoranthen
	VL04J 7300A359	24	Fluoranthen
	EPAH5 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	VL04N GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	EPAH5 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL04K 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL00L 7003A001	1	Arsen
	CA5FS 7300G093	4	Chrom VI
	AQAC1 AqAcute1	97	Aquatic Acute 1(H400)
	AQCH AqAchro1	98	Aquatic Chronic 1 (H410)

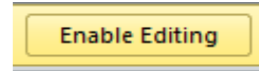
Flurosil

	CA31D CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA31D MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31D CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31D CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)

CA31D CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
CA31D MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)

Vejledning i hvorledes du anvender vores klassificeringsark med de ekstra muligheder du har for at tilrette den efter dit behov.

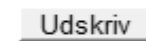
Hvis du vil ændre noget i regearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



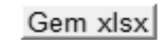
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



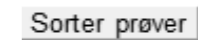
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



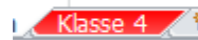
Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



Hvis du trykker på denne knap vil du få sorteret alle dine prøver efter kategori på hvert sit faneblad



Du vil få ekstra faneblade



Ændring af klassificeringsmetode:

Du kan i dette felt ændre hvilken metode du vil have dine jordprøver klassificeret efter



Du kan vælge andre farver i klassificering end det forvalgte (3 muligheder)



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:

AR-24-VL-01001203-01

Batchnr.:

EUAA59-24001203

Kundenr.:

VL0000662

Rapportdato:

12.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	11.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	11.01.2024							
Analyseperiode:	11.01.2024 - 12.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00120301	862-2024-00120302	862-2024-00120303	862-2024-00120304	862-2024-00120305	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 296 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 297 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 298 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 299 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 300 - Bl. prøve			

Tørstof	82	84	84	84	82	%	1	15
---------	----	----	----	----	----	---	---	----

DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk

Metaller

Arsen (As)	4,1					mg/kg ts.	0,5	30
------------	-----	--	--	--	--	-----------	-----	----

EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES

Bly (Pb)	9,8	8,1	13	15	11	mg/kg ts.	1	30
----------	-----	-----	----	----	----	-----------	---	----

EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES

Cadmium (Cd)	0,16	0,15	0,19	0,14	0,16	mg/kg ts.	0,02	30
--------------	------	------	------	------	------	-----------	------	----

EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES

Chrom (Cr)	14	14	13	43	26	mg/kg ts.	1	30
------------	----	----	----	----	----	-----------	---	----

EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES

Kobber (Cu)	21	15	22	18	36	mg/kg ts.	1	30
-------------	----	----	----	----	----	-----------	---	----

EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES

Nikkel (Ni)	12	16	12	31	55	mg/kg ts.	0,5	30
-------------	----	----	----	----	----	-----------	-----	----

EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES

Zink (Zn)	57	44	76	59	66	mg/kg ts.	2	30
-----------	----	----	----	----	----	-----------	---	----

EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES

Kulbrinter

C6H6-C10	2,8	4,5	2,8	2,9	12	mg/kg ts.	2	30
----------	-----	-----	-----	-----	----	-----------	---	----

REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID

C10-C15	9,0	10	< 5	10	7,6	mg/kg ts.	5	30
---------	-----	----	-----	----	-----	-----------	---	----

REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID

C15-C20	15	18	7,0	18	9,4	mg/kg ts.	5	30
---------	----	----	-----	----	-----	-----------	---	----

REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID

C20-C35	160	170	89	230	75	mg/kg ts.	5	30
---------	-----	-----	----	-----	----	-----------	---	----

REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID

Sum (C10-C20)	24	28	7,0	28	17	mg/kg ts.		
---------------	----	----	-----	----	----	-----------	--	--

REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID

Sum (C6H6-C35)	190	200	99	260	100	mg/kg ts.		
----------------	-----	-----	----	-----	-----	-----------	--	--

REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID

PAH-forbindelser

Fluoranthen	2,2	0,12	0,62	0,71	0,53	mg/kg ts.	0,01	40
-------------	-----	------	------	------	------	-----------	------	----

REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS

Benzo(b+j+k)fluoranthen	1,7	0,14	0,48	0,84	0,36	mg/kg ts.	0,01	40
-------------------------	-----	------	------	------	------	-----------	------	----

REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS

Benzo(a)pyren	1,1	0,079	0,30	0,56	0,24	mg/kg ts.	0,01	40
---------------	-----	-------	------	------	------	-----------	------	----

REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS

Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,54	0,042	0,16	0,32	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
-----------------------	------	-------	------	------	------	-----------	------	----

REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS

Dibenz(a,h)anthracen	0,15	0,014	0,045	0,078	0,036	mg/kg ts.	0,01	40
----------------------	------	-------	-------	-------	-------	-----------	------	----

REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS

Sum af 7 PAH'er	5,7	0,40	1,6	2,5	1,3	mg/kg ts.		
-----------------	-----	------	-----	-----	-----	-----------	--	--

REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001203-01
Batchnr.: EUAA59-24001203
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 12.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	11.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	11.01.2024		
Analyseperiode:	11.01.2024 - 12.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00120301	862-2024-00120302	862-2024-00120303	862-2024-00120304	862-2024-00120305	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 296 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 297 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 298 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 299 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 300 - Bl. prøve			
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	2	2	1	3	3			
Klassificering iht. BEK nr 1452	2	2	1	UK	UK			

00120301 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120302 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00120304 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120305 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001203-01
 Batchnr.: EUAA59-24001203
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 12.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	11.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	11.01.2024							
Analyseperiode:	11.01.2024 - 12.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00120306	862-2024-00120307	862-2024-00120308	862-2024-00120309	862-2024-00120310	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 301 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 302 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 303 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 304 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 305 - Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	84	85	86	88	82	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	13	9,8	12	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,21	0,18	0,14	0,16	0,19	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	13	11	13	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	23	15	11	21	19	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	12	10	13	16	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	75	50	36	73	61	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,1	2,1	8,9	3,4	3,3	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	16	7,2	5,6	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	13	9,1	26	14	10	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	310	96	350	180	100	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	13	9,1	43	21	16	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	330	110	400	210	120	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,94	0,29	0,33	0,55	0,46	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,89	0,29	0,29	0,57	0,40	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,57	0,17	0,18	0,35	0,23	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,30	0,097	0,10	0,19	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,078	0,027	0,026	0,054	0,034	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,8	0,88	0,93	1,7	1,3	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001203-01
Batchnr.: EUAA59-24001203
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 12.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	11.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	11.01.2024		
Analyseperiode:	11.01.2024 - 12.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00120306	862-2024-00120307	862-2024-00120308	862-2024-00120309	862-2024-00120310	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 301 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 302 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 303 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 304 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 305 - Bl. prøve			
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	4	2	4	3	2			
Klassificering iht. BEK nr 1452	UK	2	UK	2	2			

00120306 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120307 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120308 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120309 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120310 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001203-01
Batchnr.: EUAA59-24001203
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 12.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	11.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH						
Modt. dato:	11.01.2024							
Analyseperiode:	11.01.2024 - 12.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00120311	862-2024-00120312	862-2024-00120313	862-2024-00120314	862-2024-00120315	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 306 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 307 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 308 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 309 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 310 - Bl. prøve			

Tørstof	79	81	68	83	81	%	1	15
<small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>								

Metaller

Arsen (As)					3,4	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Bly (Pb)	8,4	13	14	17	12	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Cadmium (Cd)	0,11	0,16	0,40	0,13	0,23	mg/kg ts.	0,02	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Chrom (Cr)	13	11	35	16	18	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Kobber (Cu)	12	18	37	21	24	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Nikkel (Ni)	13	10	70	15	14	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Zink (Zn)	46	74	93	62	82	mg/kg ts.	2	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								

Kulbrinter

C6H6-C10	2,6	4,1	7,3	3,0	2,5	mg/kg ts.	2	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C10-C15	5,4	9,1	12	7,3	7,0	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C15-C20	11	18	23	14	13	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C20-C35	160	200	310	180	150	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C10-C20)	17	27	35	21	20	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C6H6-C35)	180	230	350	200	180	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								

PAH-forbindelser

Fluoranthen	0,36	0,29	0,028	0,60	0,44	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,32	0,28	0,028	0,53	0,40	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(a)pyren	0,20	0,17	0,018	0,33	0,25	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	0,098	< 0,01	0,17	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Dibenz(a,h)anthracen	0,03	0,027	< 0,01	0,048	0,036	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Sum af 7 PAH'er	1,0	0,86	0,074	1,7	1,3	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001203-01
Batchnr.: EUAA59-24001203
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 12.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 11.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 11.01.2024
Analyseperiode: 11.01.2024 - 12.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00120311	862-2024-00120312	862-2024-00120313	862-2024-00120314	862-2024-00120315	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 306 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 307 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 308 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 309 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 310 - Bl. prøve			
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	2	3	4	2	2			
Klassificering iht. BEK nr 1452	2	2	UK	2	2			

00120311 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120312 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120313 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120314 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120315 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001203-01
Batchnr.: EUAA59-24001203
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 12.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	11.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	11.01.2024							
Analyseperiode:	11.01.2024 - 12.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00120316	862-2024-00120317	862-2024-00120318	862-2024-00120319	862-2024-00120320	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 311 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 312 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 313 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 314 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 315 - Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	88	90	85	81	83	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	930	15	9,0	12	15	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,14	0,23	0,14	0,19	0,20	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	23	12	14	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	36	10	20	21	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	9,3	10	12	14	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	42	380	40	79	79	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,7	2,7	15	3,1	5,1	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	16	11	17	17	23	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	17	19	23	27	44	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	200	290	240	340	360	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	33	30	40	43	67	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	230	320	300	380	440	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,22	0,32	0,16	4,5	0,56	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,20	0,34	0,14	3,1	0,48	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,20	0,083	2,3	0,30	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,065	0,12	0,042	1,1	0,18	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,021	0,031	0,011	0,34	0,043	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,63	1,0	0,43	11	1,6	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001203-01
Batchnr.: EUAA59-24001203
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 12.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	11.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	11.01.2024		
Analyseperiode:	11.01.2024 - 12.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00120316	862-2024-00120317	862-2024-00120318	862-2024-00120319	862-2024-00120320	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 311 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 312 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 313 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 314 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 315 - Bl. prøve			
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	4	4	3	4	4			
Klassificering iht. BEK nr 1452	UK	UK	2	UK	UK			

00120316 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120317 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120318 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120319 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120320 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.
 Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 80°C og 490°C.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001203-01
Batchnr.: EUAA59-24001203
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 12.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	11.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	11.01.2024							
Analyseperiode:	11.01.2024 - 12.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00120321	862-2024-00120322	862-2024-00120323	862-2024-00120324	862-2024-00120325	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 316 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 317 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 318 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 319 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 320 - Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	76	81	85	81	80	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	15	12	15	7,6	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,18	0,19	0,16	0,16	0,53	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	15	15	14	22	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	25	21	18	22	56	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	23	15	13	14	28	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	83	78	68	63	62	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,9	5,2	4,4	2,3	4,9	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	11	21	9,0	9,3	5,2	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	23	39	16	18	8,4	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	390	320	210	270	64	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	34	60	25	27	14	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	430	390	240	300	82	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,41	0,40	0,32	0,19	0,31	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,42	0,36	0,29	0,19	0,35	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,25	0,22	0,18	0,11	0,21	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,14	0,12	0,11	0,06	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,038	0,032	0,031	0,017	0,031	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,3	1,1	0,93	0,57	1,0	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001203-01
Batchnr.: EUAA59-24001203
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 12.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	11.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	11.01.2024		
Analyseperiode:	11.01.2024 - 12.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00120321	862-2024-00120322	862-2024-00120323	862-2024-00120324	862-2024-00120325	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 316 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 317 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 318 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 319 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 320 - Bl. prøve			
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	4	4	3	3	1			
Klassificering iht. BEK nr 1452	UK	UK	2	2	1			

00120321 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120322 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120323 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120324 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001203-01
Batchnr.: EUAA59-24001203
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 12.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	11.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	11.01.2024							
Analyseperiode:	11.01.2024 - 12.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00120326	862-2024-00120327	862-2024-00120328	862-2024-00120329	862-2024-00120330	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 321 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 322 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 323 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 324 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 325 - Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	86	77	79	83	83	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					3,3	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,2	10	23	19	13	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,14	0,23	0,21	0,48	0,17	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	18	20	15	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	17	26	22	18	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	15	16	21	15	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	33	42	95	82	63	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,2	5,7	5,4	4,0	3,5	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	7,8	10	8,6	5,7	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,6	12	22	15	12	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	100	150	220	160	110	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,6	20	32	24	18	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	110	170	260	190	130	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,14	0,23	0,42	0,34	0,46	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,14	0,23	0,37	0,32	0,37	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,087	0,15	0,24	0,21	0,22	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,054	0,082	0,14	0,12	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,014	0,021	0,037	0,029	0,037	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,43	0,71	1,2	1,0	1,2	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001203-01
Batchnr.: EUAA59-24001203
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 12.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	11.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	11.01.2024		
Analyseperiode:	11.01.2024 - 12.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00120326	862-2024-00120327	862-2024-00120328	862-2024-00120329	862-2024-00120330	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 321 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 322 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 323 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 324 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 325 - Bl. prøve			
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	2	2	3	2	2			
Klassificering iht. BEK nr 1452	2	2	2	2	2			

00120326 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120327 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120328 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120329 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120330 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001203-01
Batchnr.: EUAA59-24001203
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 12.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	11.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	11.01.2024							
Analyseperiode:	11.01.2024 - 12.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00120331	862-2024-00120332	862-2024-00120333	862-2024-00120334	862-2024-00120335	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 326 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 327 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 328 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 329 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 330 - Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	83	85	84	82	84	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	12	25	24	15	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,17	0,14	0,34	0,30	0,12	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	12	13	19	10	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	26	87	29	12	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	12	13	120	10	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	55	53	120	1900	54	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,1	2,8	3,4	< 2	4,4	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	15	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,6	12	6,1	7,3	30	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	85	130	70	93	340	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,6	12	6,1	7,3	45	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	96	140	80	100	380	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,25	0,62	0,34	0,38	0,68	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,26	0,57	0,32	0,36	0,62	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,16	0,35	0,20	0,23	0,37	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,091	0,19	0,12	0,13	0,17	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,023	0,055	0,032	0,035	0,049	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,78	1,8	1,0	1,1	1,9	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001203-01
Batchnr.: EUAA59-24001203
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 12.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	11.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	11.01.2024		
Analyseperiode:	11.01.2024 - 12.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00120331	862-2024-00120332	862-2024-00120333	862-2024-00120334	862-2024-00120335	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 326 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 327 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 328 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 329 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 330 - Bl. prøve			
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	1	2	1	4	4			
Klassificering iht. BEK nr 1452	1	2	1	UK	UK			

00120332 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120334 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120335 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001203-01
Batchnr.: EUAA59-24001203
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 12.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	11.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	11.01.2024							
Analyseperiode:	11.01.2024 - 12.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00120336	862-2024-00120337	862-2024-00120338	862-2024-00120339	862-2024-00120340	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 331 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 332 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 333 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 334 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 335 - Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	80	81	81	84	79	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	13	11	13	14	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,16	0,16	0,16	0,20	0,25	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	14	14	19	19	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	17	66	22	23	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	14	11	13	17	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	69	52	86	89	54	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,5	2,1	2,7	2,5	4,1	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,1	6,0	< 5	7,0	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,5	13	< 5	13	8,6	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	92	150	42	140	100	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	15	19	#	20	8,6	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	110	170	45	160	110	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,40	0,61	0,39	0,56	0,36	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,40	0,47	0,40	0,48	0,40	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,25	0,30	0,25	0,27	0,27	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,15	0,14	0,14	0,15	0,14	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,042	0,04	0,035	0,04	0,038	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,2	1,6	1,2	1,5	1,2	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001203-01
Batchnr.: EUAA59-24001203
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 12.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	11.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	11.01.2024		
Analyseperiode:	11.01.2024 - 12.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00120336	862-2024-00120337	862-2024-00120338	862-2024-00120339	862-2024-00120340	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 331 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 332 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 333 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 334 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 335 - Bl. prøve			
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	2	2	1	2	2			
Klassificering iht. BEK nr 1452	2	2	1	2	2			

00120336 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120337 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120339 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120340 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001203-01
 Batchnr.: EUAA59-24001203
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 12.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	11.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	11.01.2024							
Analyseperiode:	11.01.2024 - 12.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00120341	862-2024-00120342	862-2024-00120343	862-2024-00120344	862-2024-00120345	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 336 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 337 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 338 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 339 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 340 - Bl. prøve			

Tørstof	84	79	85	87	84	%	1	15
<small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>								

Metaller

Arsen (As)		3,1				mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Bly (Pb)	13	14	12	22	20	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Cadmium (Cd)	0,15	0,28	0,21	0,17	0,21	mg/kg ts.	0,02	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Chrom (Cr)	13	15	16	16	15	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Kobber (Cu)	16	42	32	28	21	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Nikkel (Ni)	12	12	12	18	12	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Zink (Zn)	47	130	140	75	69	mg/kg ts.	2	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								

Kulbrinter

C6H6-C10	2,3	3,6	9,9	3,8	3,5	mg/kg ts.	2	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C10-C15	< 5	6,1	14	< 5	19	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C15-C20	6,7	12	17	11	25	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C20-C35	84	140	160	91	180	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C10-C20)	6,7	18	31	11	45	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C6H6-C35)	93	170	200	110	230	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								

PAH-forbindelser

Fluoranthen	0,36	0,65	0,11	0,44	0,38	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,33	0,51	0,11	0,44	0,37	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(a)pyren	0,20	0,32	0,063	0,27	0,23	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	0,20	0,041	0,14	0,14	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Dibenz(a,h)anthracen	0,026	0,053	0,012	0,043	0,04	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Sum af 7 PAH'er	1,0	1,7	0,33	1,3	1,1	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								



INDUSTRIVEJ 1
 DK-9440 AABYBRO
 TLF: +45 98 21 32 00
 FAX: +45 98 21 34 54
 SH-aabybro@etn.eurofins.com

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001203-01
Batchnr.: EUAA59-24001203
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 12.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	11.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	11.01.2024		
Analyseperiode:	11.01.2024 - 12.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00120341	862-2024-00120342	862-2024-00120343	862-2024-00120344	862-2024-00120345	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 336 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 337 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 338 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 339 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 340 - Bl. prøve			
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	1	2	2	2	3			
Klassificering iht. BEK nr 1452	1	2	2	2	2			

00120342 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120343 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120344 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120345 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001203-01
 Batchnr.: EUAA59-24001203
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 12.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	11.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	11.01.2024							
Analyseperiode:	11.01.2024 - 12.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00120346	862-2024-00120347	862-2024-00120348	862-2024-00120349	862-2024-00120350	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 341 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 342 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 343 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 344 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 345 - Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	82	81	84	76	83	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	22	15	10	13	51	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,22	0,19	0,16	0,18	0,19	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	15	13	13	12	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	29	27	14	16	15	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	17	15	15	12	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	100	71	47	48	53	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,1	2,4	2,8	3,1	9,6	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,4	< 5	< 5	< 5	19	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,7	9,5	6,5	6,7	20	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	86	110	81	81	180	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	15	9,5	6,5	6,7	39	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	100	120	91	91	230	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,32	0,57	0,18	0,75	0,64	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,33	0,54	0,17	0,63	0,56	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,19	0,33	0,11	0,39	0,34	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,18	0,059	0,21	0,17	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,03	0,054	0,017	0,056	0,054	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,0	1,7	0,53	2,0	1,8	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001203-01
Batchnr.: EUAA59-24001203
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 12.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 11.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 11.01.2024
Analyseperiode: 11.01.2024 - 12.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00120346	862-2024-00120347	862-2024-00120348	862-2024-00120349	862-2024-00120350	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 341 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 342 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 343 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 344 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 345 - Bl. prøve			
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	1	2	0	2	3			
Klassificering iht. BEK nr 1452	1	2	1	2	2			

00120346 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120347 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120350 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.
Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001203-01
 Batchnr.: EUAA59-24001203
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 12.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	11.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	11.01.2024							
Analyseperiode:	11.01.2024 - 12.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00120351	862-2024-00120352	862-2024-00120353	862-2024-00120354	862-2024-00120355	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 346 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 347 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 348 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 349 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 350 - Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	82	78	82	74	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	13	13	8,0	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,16	0,20	0,24	0,16	0,21	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	19	13	15	16	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	22	26	35	19	33	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	15	10	13	10	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	55	93	170	66	160	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,6	2,7	2,7	4,4	3,3	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	12	21	19	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,0	8,6	23	39	33	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	110	120	230	430	210	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,0	8,6	35	60	52	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	120	130	270	500	270	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,43	0,27	0,39	0,058	0,23	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,39	0,27	0,37	0,066	0,22	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,25	0,17	0,21	0,034	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,14	0,10	0,12	0,024	0,08	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,042	0,029	0,028	< 0,01	0,023	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,2	0,84	1,1	0,18	0,68	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001203-01
Batchnr.: EUAA59-24001203
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 12.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	11.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	11.01.2024		
Analyseperiode:	11.01.2024 - 12.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00120351	862-2024-00120352	862-2024-00120353	862-2024-00120354	862-2024-00120355	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 346 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 347 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 348 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 349 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 350 - Bl. prøve			
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	2	2	3	4	3			
Klassificering iht. BEK nr 1452	2	2	2	UK	2			

00120351 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120352 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120353 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00120354 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120355 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001203-01
Batchnr.: EUAA59-24001203
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 12.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	11.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	11.01.2024							
Analyseperiode:	11.01.2024 - 12.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00120356	862-2024-00120357	862-2024-00120358	862-2024-00120359	862-2024-00120360	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 351 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 352 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 353 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 354 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 355 - Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	83	83	77	79	79	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	13	32	26	9,5	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,20	0,18	0,21	0,21	0,28	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	20	15	16	17	19	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	19	23	22	40	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	15	16	16	20	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	58	61	66	76	57	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,9	2,1	2,9	4,2	2,4	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	8,8	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,2	8,3	6,8	19	8,4	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	92	110	69	140	130	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,2	8,3	6,8	28	8,4	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	100	120	79	170	140	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,56	0,37	0,39	0,69	0,30	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,46	0,33	0,39	0,98	0,28	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,28	0,21	0,24	0,58	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,15	0,12	0,13	0,31	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,049	0,037	0,035	0,089	0,031	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,5	1,1	1,2	2,7	0,91	mg/kg ts.		



INDUSTRIVEJ 1
 DK-9440 AABYBRO
 TLF: +45 98 21 32 00
 FAX: +45 98 21 34 54
 SH-aabybro@etn.eurofins.com

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001203-01
Batchnr.: EUAA59-24001203
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 12.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	11.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	11.01.2024		
Analyseperiode:	11.01.2024 - 12.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00120356	862-2024-00120357	862-2024-00120358	862-2024-00120359	862-2024-00120360	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 351 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 352 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 353 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 354 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 355 - Bl. prøve			
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	1	2	1	2	2			
Klassificering iht. BEK nr 1452	1	2	1	2	2			

00120356 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120357 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120359 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120360 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001203-01
Batchnr.: EUAA59-24001203
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 12.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	11.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	11.01.2024		
Analyseperiode:	11.01.2024 - 12.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00120361	862-2024-00120362	862-2024-00120363	862-2024-00120364	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 356 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 357 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 358 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 359 - Bl. prøve			

Tørstof	76	79	84	82	%	1	15
---------	----	----	----	----	---	---	----

DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk

Metaller

Arsen (As)		4,0			mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>							
Bly (Pb)	15	20	17	13	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>							
Cadmium (Cd)	0,22	0,24	0,16	0,18	mg/kg ts.	0,02	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>							
Chrom (Cr)	24	22	17	14	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>							
Kobber (Cu)	37	34	33	17	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>							
Nikkel (Ni)	28	19	14	14	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>							
Zink (Zn)	120	170	91	58	mg/kg ts.	2	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>							

Kulbrinter

C6H6-C10	4,0	4,2	18	8,6	mg/kg ts.	2	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>							
C10-C15	9,7	23	17	9,9	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>							
C15-C20	19	40	12	14	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>							
C20-C35	210	400	120	120	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>							
Sum (C10-C20)	29	63	29	24	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>							
Sum (C6H6-C35)	240	470	160	150	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>							

PAH-forbindelser

Fluoranthen	2,8	0,29	0,11	0,50	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>							
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1,8	0,29	0,12	0,46	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>							
Benzo(a)pyren	0,84	0,17	0,073	0,29	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>							
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,55	0,11	0,04	0,15	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>							
Dibenz(a,h)anthracen	0,13	0,028	0,012	0,044	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>							
Sum af 7 PAH'er	6,1	0,88	0,36	1,4	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>							

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001203-01
Batchnr.: EUAA59-24001203
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 12.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	11.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	11.01.2024		
Analyseperiode:	11.01.2024 - 12.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00120361	862-2024-00120362	862-2024-00120363	862-2024-00120364	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 356 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 357 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 358 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 359 - Bl. prøve			
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	3	4	2	2			
Klassificering iht. BEK nr 1452	2	UK	2	2			

00120361 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00120362 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.
Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 80°C og 490°C.

00120363 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00120364 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001203-01
 Batchnr.: EUAA59-24001203
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 12.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 11.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 11.01.2024
 Analyseperiode: 11.01.2024 - 12.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00120361	862-2024-00120362	862-2024-00120363	862-2024-00120364	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 356 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 357 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 358 - Bl. prøve	Mile prøve nr: 359 - Bl. prøve			

Batchkommentar:

"Sum af 7 PAH'er": Fluoranthen, Benz(b+j+k)fluoranthen, Benz(a)pyren, Indeno(1,2,3)pyren og Dibenz(a,h)anthracen.

Ekstraktionstiden for Reflab 1 analyser er 12 timer.

I henhold til Reflab1:2010 foretages en kvalitativ tolkning af chromatogrammet med angivelse af olietyper for prøver med et kulbrinteindhold over 100 mg/kg TS.

Med mindre andet er angivet, er REFLAB 1 ekstraktionen lavet på indsendte membranglas og REFLAB 4 ekstraktionen ud fra indsendte pose.

Klasseinddeling Sjælland iht.: "Vejledning i håndtering af forurenede jord på Sjælland, Juli 2001, 3. Udgave", bilag A3 (rettelsesblad september 2010).

Forureningskategori foretages iht. Bek.1452 af 07/12/2015 "Bekendtgørelse om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord" for de parametre, der er specificeret i bekendtgørelsens tabel 3. Kulbrinter, benzen og nikkel er ikke omfattet af bekendtgørelsens tabel 3, hvorfor kategorisering af disse vurderes af kommunalbestyrelsen. Således er kategoriseringen i denne rapport kun vejledende. Kategoriseringen for kulbrinter, benzen og nikkel foretages iht. "Liste over kvalitetskriterier i relation til forurenede jord", Miljøstyrelsen, 2018 og BEK 554 af 19/05/2010 "Bekendtgørelse om definition af lettere forurenede jord". "UK" angiver at forureningsniveauet ikke kan henføres til kategori 1 og 2 (uden for kategori).

Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.

Kopi til:

Randers Kommune, Annemarie Karlsen, Laksetorvet 1, 8900 Randers C

12.01.2024

Eurofins VBM
 Laboratoriet Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 11-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01

Prøvenummer: 862-2024-00120301

Prøve mærke: Mile prøve nr: 296 - Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	4,1	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	9,8	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	57	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	9	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	24	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	190	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	2,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1,7	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	1,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,54	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	5,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001203
Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124
Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 11-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
 Prøvenummer 862-2024-00120302
 Prøve mærke Mile prøve nr: 297 - Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Sagsnavn Nordic Waste

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,1	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	44	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	10	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	170	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	28	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	200	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,079	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,042	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,014	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001203
Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-124
Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 11-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
 Prøvenummer 862-2024-00120303
 Prøve mærke Mile prøve nr: 298 - Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Sagsnavn Nordic Waste

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	76	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	89	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	7	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	99	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,62	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,48	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,045	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,6	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 11-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01

Prøvenummer: 862-2024-00120304

Prøve mærke: Mile prøve nr: 299 - Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	43	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	31	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	59	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	10	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	230	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	28	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	260	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,71	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,84	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,56	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,078	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001203
Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124
Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 11-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
 Prøvenummer 862-2024-00120305
 Prøve mærke Mile prøve nr: 300 - Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Sagsnavn Nordic Waste

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	36	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	55	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	66	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	12	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	9,4	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	75	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	17	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	100	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,53	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,36	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,036	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

eurolins
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124
 Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet: 11-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision): 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
 Prøvenummer: 862-2024-00120306
 Prøve mærke: Mile prøve nr: 301 - Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Batch: EUAA59-24001203
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Sagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	75	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	310	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	13	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	330	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,94	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,89	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,57	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,078	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,8	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Batch EUAA59-24001203

Sagsnavn Nordic Waste

Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 11-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01

Prøvenummer 862-2024-00120307

Prøve mærke Mile prøve nr: 302 - Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	50	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	9,1	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	96	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	9,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	110	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,097	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,027	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,88	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 11-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01

Prøvenummer 862-2024-00120308

Prøve mærke Mile prøve nr: 303 - Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	86	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	9,8	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	36	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	8,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	26	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	350	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	43	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	400	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,026	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,93	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001203
Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-124
Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 11-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
 Prøvenummer 862-2024-00120309
 Prøve mærke Mile prøve nr: 304 - Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Sagsnavn Nordic Waste

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	88	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	73	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,2	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	180	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	21	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	210	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,55	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,57	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,35	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,054	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-1234 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 11-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01

Prøvenummer: 862-2024-00120310

Prøve mærke: Mile prøve nr: 305 - Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	61	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	5,6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	10	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	100	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	16	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	120	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,46	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,034	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001203
Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-124
Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 11-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
 Prøvenummer 862-2024-00120311
 Prøve mærke Mile prøve nr: 306 - Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Sagsnavn Nordic Waste

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,4	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,11	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	46	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	5,4	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	17	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	180	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,36	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,03	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001203
Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-124
Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 11-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
 Prøvenummer 862-2024-00120312
 Prøve mærke Mile prøve nr: 307 - Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Sagsnavn Nordic Waste

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	74	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	9,1	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	200	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	27	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	230	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,098	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,027	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,86	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001203
Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-124
Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 11-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
 Prøvenummer 862-2024-00120313
 Prøve mærke Mile prøve nr: 308 - Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Sagsnavn Nordic Waste

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	68	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,4	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	35	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	37	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	70	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	93	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	7,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	23	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	310	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	35	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	350	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,028	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,028	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,018	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,074	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-1234 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 11-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01

Prøvenummer: 862-2024-00120314

Prøve mærke: Mile prøve nr: 309 - Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,13	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	62	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,3	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	180	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	21	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	200	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,6	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,53	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,048	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr

Batch EUAA59-24001203
 Sagsnavn Nordic Waste
 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 11-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
 Prøvenummer 862-2024-00120315
 Prøve mærke Mile prøve nr: 310 - Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	3,4	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,23	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	82	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	150	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	20	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	180	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,036	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001203
Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-124
Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 11-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
 Prøvenummer 862-2024-00120316
 Prøve mærke Mile prøve nr: 311 - Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Sagsnavn Nordic Waste
Sagsnummer 09-03-00-00-124
Lokalitet 2420296

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	88	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	930	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	42	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	17	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	200	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	33	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	230	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,065	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,021	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,63	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 11-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01

Prøvenummer: 862-2024-00120317

Prøve mærke: Mile prøve nr: 312 - Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	90	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,23	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	36	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	9,3	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	380	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	290	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	30	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	320	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,031	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001203
Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-124
Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 11-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
 Prøvenummer 862-2024-00120318
 Prøve mærke Mile prøve nr: 313 - Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Sagsnavn Nordic Waste
Sagsnummer 09-03-00-00-124
Lokalitet 2420296

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	9	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	40	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	15	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	17	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	23	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	240	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	40	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	300	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,083	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,042	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,011	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,43	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 11-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01

Prøvenummer: 862-2024-00120319

Prøve mærke: Mile prøve nr: 314 - Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	79	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	17	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	27	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	340	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	43	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	380	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	4,5	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	3,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	2,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	1,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	11	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-1234

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Batch EUAA59-24001203
 Sagsnavn Nordic Waste
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 11-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
 Prøvenummer 862-2024-00120320
 Prøve mærke Mile prøve nr: 315 - Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	79	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	23	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	44	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	360	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	67	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	440	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,56	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,48	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,043	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,6	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-1234 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 11-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01

Prøvenummer: 862-2024-00120321

Prøve mærke: Mile prøve nr: 316 - Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	23	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	83	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	23	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	390	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	34	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	430	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,42	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,038	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001203
Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-124
Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 11-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
 Prøvenummer 862-2024-00120322
 Prøve mærke Mile prøve nr: 317 - Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Sagsnavn Nordic Waste
Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296
Udtagning: dato/initialer
Modtaget på laboratoriet 11-01-2024
Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
Prøvenummer 862-2024-00120322
Prøve mærke Mile prøve nr: 317 - Bl. prøve
Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	78	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	39	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	320	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	60	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	390	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,36	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,032	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001203
Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-1234
Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 11-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
 Prøvenummer 862-2024-00120323
 Prøve mærke Mile prøve nr: 318 - Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Sagsnavn Nordic Waste

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	68	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	9	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	210	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	25	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	240	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,031	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,93	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

eurolins
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124
 Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet: 11-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision): 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
 Prøvenummer: 862-2024-00120324
 Prøve mærke: Mile prøve nr: 319 - Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Batch: EUAA59-24001203
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Sagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	63	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	9,3	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	270	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	27	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	300	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,06	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,017	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,57	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001203
Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-124
Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 11-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
 Prøvenummer 862-2024-00120325
 Prøve mærke Mile prøve nr: 320 - Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Sagsnavn Nordic Waste

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	7,6	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,53	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	56	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	28	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	62	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	5,2	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	8,4	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	64	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	14	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	82	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,31	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,35	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,031	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 11-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01

Prøvenummer: 862-2024-00120326

Prøve mærke: Mile prøve nr: 321 - Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	86	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	7,2	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	33	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	8,6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	100	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	8,6	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	110	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,087	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,054	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,014	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,43	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

eurolins
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124
 Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet: 11-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision): 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
 Prøvenummer: 862-2024-00120327
 Prøve mærke: Mile prøve nr: 322 - Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Batch: EUAA59-24001203
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Sagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	77	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,23	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	42	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	150	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	20	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	170	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,082	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,021	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,71	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-1234 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 11-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01

Prøvenummer: 862-2024-00120328

Prøve mærke: Mile prøve nr: 323 - Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	95	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	10	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	220	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	32	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	260	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,42	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,037	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001203
Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-0324
Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 11-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
 Prøvenummer 862-2024-00120329
 Prøve mærke Mile prøve nr: 324 - Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Sagsnavn Nordic Waste

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,48	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	21	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	82	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	8,6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	24	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	190	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,029	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 11-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01

Prøvenummer 862-2024-00120330

Prøve mærke Mile prøve nr: 325 - Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	3,3	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	63	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	5,7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	110	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	18	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	130	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,46	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,037	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 11-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01

Prøvenummer: 862-2024-00120331

Prøve mærke: Mile prøve nr: 326 - Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	55	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	7,6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	85	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	7,6	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	96	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,091	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,023	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,78	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001203
Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-124
Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 11-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
 Prøvenummer 862-2024-00120332
 Prøve mærke Mile prøve nr: 327 - Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Sagsnavn Nordic Waste

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	53	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	130	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	12	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	140	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,62	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,57	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,35	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,055	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,8	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001203
Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-124
Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 11-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
 Prøvenummer 862-2024-00120333
 Prøve mærke Mile prøve nr: 328 - Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Sagsnavn Nordic Waste

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,34	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	87	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	120	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	6,1	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	70	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	6,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	80	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,032	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-1234 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 11-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01

Prøvenummer: 862-2024-00120334

Prøve mærke: Mile prøve nr: 329 - Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,3	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	29	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	120	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	1900	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	7,3	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	93	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	7,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	100	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,38	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,36	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,035	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001203
Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-124
Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 11-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
 Prøvenummer 862-2024-00120335
 Prøve mærke Mile prøve nr: 330 - Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Sagsnavn Nordic Waste

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,12	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	54	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	30	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	340	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	45	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	380	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,68	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,62	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,049	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,9	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-1234 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 11-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01

Prøvenummer: 862-2024-00120336

Prøve mærke: Mile prøve nr: 331 - Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	69	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	5,1	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	9,5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	92	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	15	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	110	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,042	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

eurolins
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124
 Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet: 11-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision): 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
 Prøvenummer: 862-2024-00120337
 Prøve mærke: Mile prøve nr: 332 - Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Batch: EUAA59-24001203
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Sagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	52	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	150	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	19	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	170	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,61	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,47	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,04	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,6	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001203
Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-124
Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 11-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
 Prøvenummer 862-2024-00120338
 Prøve mærke Mile prøve nr: 333 - Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Sagsnavn Nordic Waste

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	66	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	86	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	42	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	45	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,035	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-334 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 11-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01

Prøvenummer: 862-2024-00120339

Prøve mærke: Mile prøve nr: 334 - Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	89	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	140	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	20	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	160	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,56	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,48	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,04	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-000134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 11-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01

Prøvenummer: 862-2024-00120340

Prøve mærke: Mile prøve nr: 335 - Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,25	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	54	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	8,6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	100	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	8,6	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	110	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,36	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,038	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-1234 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 11-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01

Prøvenummer: 862-2024-00120341

Prøve mærke: Mile prøve nr: 336 - Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	47	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	6,7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	84	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	6,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	93	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,36	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,026	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 11-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01

Prøvenummer 862-2024-00120342

Prøve mærke Mile prøve nr: 337 - Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	3,1	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,28	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	42	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	130	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6,1	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	140	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	18	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	170	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,65	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,51	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,053	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001203
Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124
Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 11-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
 Prøvenummer 862-2024-00120343
 Prøve mærke Mile prøve nr: 338 - Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Sagsnavn Nordic Waste

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	32	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	140	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	9,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	17	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	31	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	200	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,063	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,041	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,012	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,33	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001203
Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-124
Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 11-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
 Prøvenummer 862-2024-00120344
 Prøve mærke Mile prøve nr: 339 - Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Sagsnavn Nordic Waste

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	87	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	28	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	18	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	75	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	91	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	11	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	110	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,043	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 11-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01

Prøvenummer: 862-2024-00120345

Prøve mærke: Mile prøve nr: 340 - Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	69	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	25	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	180	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	45	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	230	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,38	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,04	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001203
Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-124
Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 11-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
 Prøvenummer 862-2024-00120346
 Prøve mærke Mile prøve nr: 341 - Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Sagsnavn Nordic Waste

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,22	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	29	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	18	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	100	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	5,4	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	9,7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	86	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	15	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	100	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,03	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001203
Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-124
Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 11-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
 Prøvenummer 862-2024-00120347
 Prøve mærke Mile prøve nr: 342 - Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Sagsnavn Nordic Waste

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	27	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	71	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	9,5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	110	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	9,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	120	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,57	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,54	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,054	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 11-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01

Prøvenummer: 862-2024-00120348

Prøve mærke: Mile prøve nr: 343 - Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	47	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	6,5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	81	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	6,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	91	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,059	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,017	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,53	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 11-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01

Prøvenummer: 862-2024-00120349

Prøve mærke: Mile prøve nr: 344 - Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	48	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	6,7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	81	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	6,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	91	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,75	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,63	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,056	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

eurolins
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124
 Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet: 11-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision): 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
 Prøvenummer: 862-2024-00120350
 Prøve mærke: Mile prøve nr: 345 - Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Batch: EUAA59-24001203
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Sagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	51	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	53	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	9,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	20	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	180	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	39	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	230	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,64	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,56	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,054	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,8	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-1234 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 11-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01

Prøvenummer: 862-2024-00120351

Prøve mærke: Mile prøve nr: 346 - Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	55	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	110	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	8	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	120	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,43	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,042	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001203
Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124
Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 11-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
 Prøvenummer 862-2024-00120352
 Prøve mærke Mile prøve nr: 347 - Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Sagsnavn Nordic Waste

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	93	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	8,6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	120	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	8,6	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	130	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,029	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,84	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001203
Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-124
Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 11-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
 Prøvenummer 862-2024-00120353
 Prøve mærke Mile prøve nr: 348 - Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Sagsnavn Nordic Waste

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,24	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	35	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	170	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	23	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	230	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	35	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	270	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,028	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 11-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01

Prøvenummer: 862-2024-00120354

Prøve mærke: Mile prøve nr: 349 - Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	66	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	39	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	430	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	60	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	500	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,058	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,066	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,034	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,024	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,18	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001203
Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-124
Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 11-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
 Prøvenummer 862-2024-00120355
 Prøve mærke Mile prøve nr: 350 - Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Sagsnavn Nordic Waste

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	74	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	33	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	160	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	33	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	210	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	52	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	270	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,08	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,023	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,68	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001203
Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-124
Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 11-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
 Prøvenummer 862-2024-00120356
 Prøve mærke Mile prøve nr: 351 - Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Sagsnavn Nordic Waste

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	18	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	58	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	8,2	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	92	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	8,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	100	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,56	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,46	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,049	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001203
Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-124
Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 11-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
 Prøvenummer 862-2024-00120357
 Prøve mærke Mile prøve nr: 352 - Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Sagsnavn Nordic Waste

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	61	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	8,3	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	110	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	8,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	120	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,037	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 11-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01

Prøvenummer: 862-2024-00120358

Prøve mærke: Mile prøve nr: 353 - Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	77	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	32	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	66	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	6,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	69	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	6,8	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	79	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,035	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001203
Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124
Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 11-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
 Prøvenummer 862-2024-00120359
 Prøve mærke Mile prøve nr: 354 - Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Sagsnavn Nordic Waste

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	76	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	8,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	140	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	28	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	170	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,69	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,98	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,58	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,31	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,089	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001203
Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-124
Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 11-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
 Prøvenummer 862-2024-00120360
 Prøve mærke Mile prøve nr: 355 - Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Sagsnavn Nordic Waste

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	9,5	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,28	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	40	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	20	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	57	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	8,4	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	130	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	8,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	140	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,031	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,91	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001203
Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-124
Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 11-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
 Prøvenummer 862-2024-00120361
 Prøve mærke Mile prøve nr: 356 - Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Sagsnavn Nordic Waste

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,22	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	37	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	28	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	120	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	9,7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	210	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	29	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	240	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	2,8	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1,8	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,84	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,55	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	6,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 11-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01

Prøvenummer 862-2024-00120362

Prøve mærke Mile prøve nr: 357 - Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	4	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,24	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	34	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	19	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	170	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	23	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	40	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	400	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	63	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	470	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,028	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,88	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001203
Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124
Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 11-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01
 Prøvenummer 862-2024-00120363
 Prøve mærke Mile prøve nr: 358 - Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Sagsnavn Nordic Waste

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	33	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	91	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	18	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	17	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	120	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	29	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	160	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,073	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,04	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,012	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,36	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-1234

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Batch EUAA59-24001203

Sagsnavn Nordic Waste

Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 11-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 12-01-2024/AR-24-VL-01001203-01

Prøvenummer 862-2024-00120364

Prøve mærke Mile prøve nr: 359 - Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001203

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	58	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	8,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	9,9	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	120	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	24	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	150	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,5	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,46	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,044	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Fra: "Lars Bjørn Hansen" <lbh@akut-miljoe.dk>
Til: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Sendt dato: 10-01-2024 12:43
Vedrørende: Fwd: Rapport AR-24-VL-01000882-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 09-01-2024 (2420296, Nordic Waste)
Vedhæftninger: AR-24-VL-01000882-01.pdf, EUAA59-24000882_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0124000882-01.xlsm, AllResults_AR-24-VL-01000882-01.xlsx

Mvh Lars Bjørn Hansen
AMS - Akut Miljø Service
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Døgnvagt: 70 200 424

Start på videresendt besked:

Fra: Eurofins VBM Laboratoriet <rapportVBM@eurofins.dk>
Dato: 10. januar 2024 kl. 11.48.53 CET
Til: Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>
Emne: Rapport AR-24-VL-01000882-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 09-01-2024 (2420296, Nordic Waste)

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-24000882				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2024-00088201	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 220	
862-2024-00088202	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 221	
862-2024-00088203	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 222	
862-2024-00088204	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 223	
862-2024-00088205	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 224	
862-2024-00088206	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 225	

BATCH: EUAA59-24000882

862-2024-00088207	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 226
862-2024-00088208	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 227
862-2024-00088209	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 228
862-2024-00088210	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 229
862-2024-00088211	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 230
862-2024-00088212	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 231
862-2024-00088213	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 232
862-2024-00088214	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 233
862-2024-00088215	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 234
862-2024-00088216	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 235
862-2024-00088217	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 236
862-2024-00088218	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 237
862-2024-00088219	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 238
862-2024-00088220	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 239
862-2024-00088221	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 240
862-2024-00088222	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 241
862-2024-00088223	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 242
862-2024-00088224	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 243
862-2024-00088225	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 244
862-2024-00088226	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 245
862-2024-00088227	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 246
862-2024-00088228	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 247
862-2024-00088229	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 248
862-2024-00088230	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 249
862-2024-00088231	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 250
862-2024-00088232	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 251
862-2024-00088233	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 252
862-2024-00088234	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 253

Ved spørgsmål til rapportering kan denne mail besvares eller laboratoriet kan kontaktes på 98 213 200.

Da der med faste mellemrum kommer nye og opdateret krav mv., bedes du altid bruge de nyeste rekvitioner – disse kan altid findes på www.vbmlab.dk/rekvitioner

OBS! Såfremt du ønsker ekstra-analyser udført på prøver, vi allerede har i laboratoriet (dette inkluderer jord, hvor der er målt PID), bedes du sende en rekvitation i en mail til mab@eurofins.dk, hvor du i emnefeltet skriver "Efterbestilling". Skriv også prøvenummer/batchnummer på de omhandlede prøver, da prøverne er arkiveret under dette nummer.

Bæredygtigt tiltag

I vores jagt på at arbejde mere bæredygtigt, ser vi ind i optimering af vores kølelager og jord-håndtering, og i den forbindelse arbejder vi på at udbrede, at poserne til jord-analyser kun behøver ca. 200 gram jord, for at kunne lave en jordpakke. Du kan læse mere på vores hjemmeside: www.vbmlab.dk/om-vbm/baeredygtige-tiltag.

Tak for din hjælp!

Med venlig hilsen

Marianne Sofie Vestergaard
Eurofins VBM Laboratoriet
Industrivej 1
9440 Aabybro
www.vbmlab.dk



VBM Laboratoriet

[G30]

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

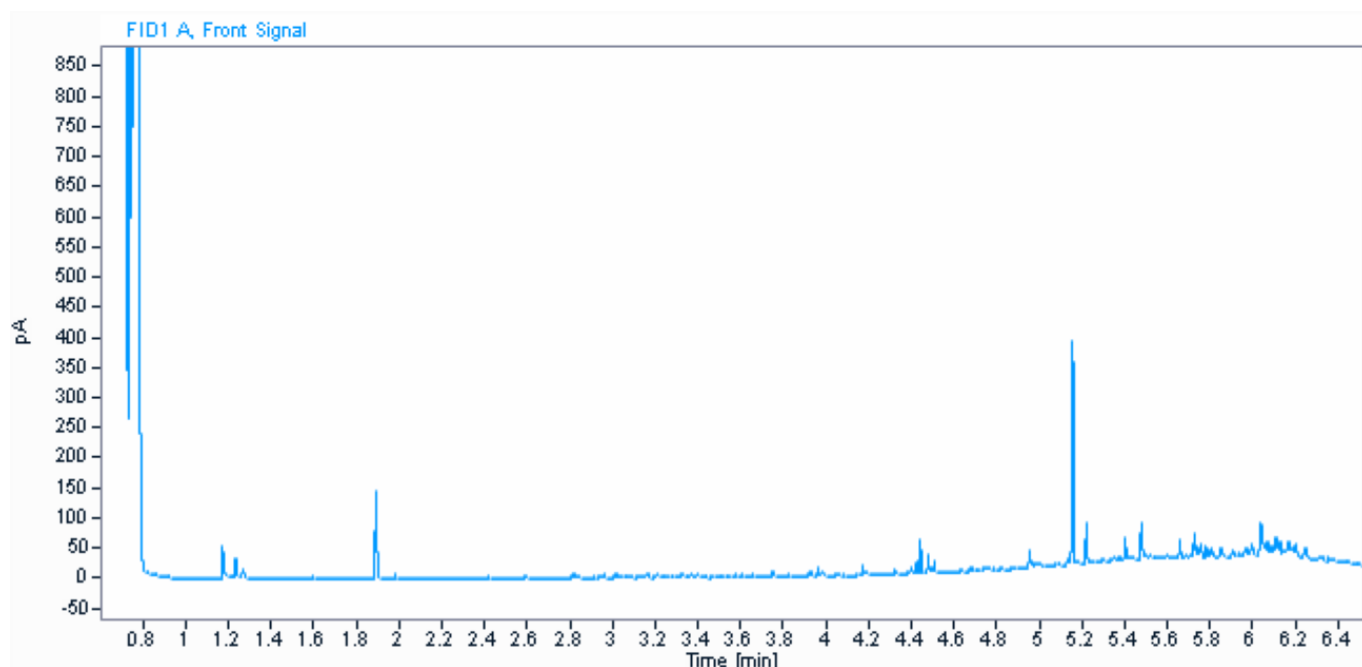
Prøve ID: 862-2024-00088201

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 220

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,7	mg / kg ts.
C10-C15	8,7	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	170	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	25	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	200	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

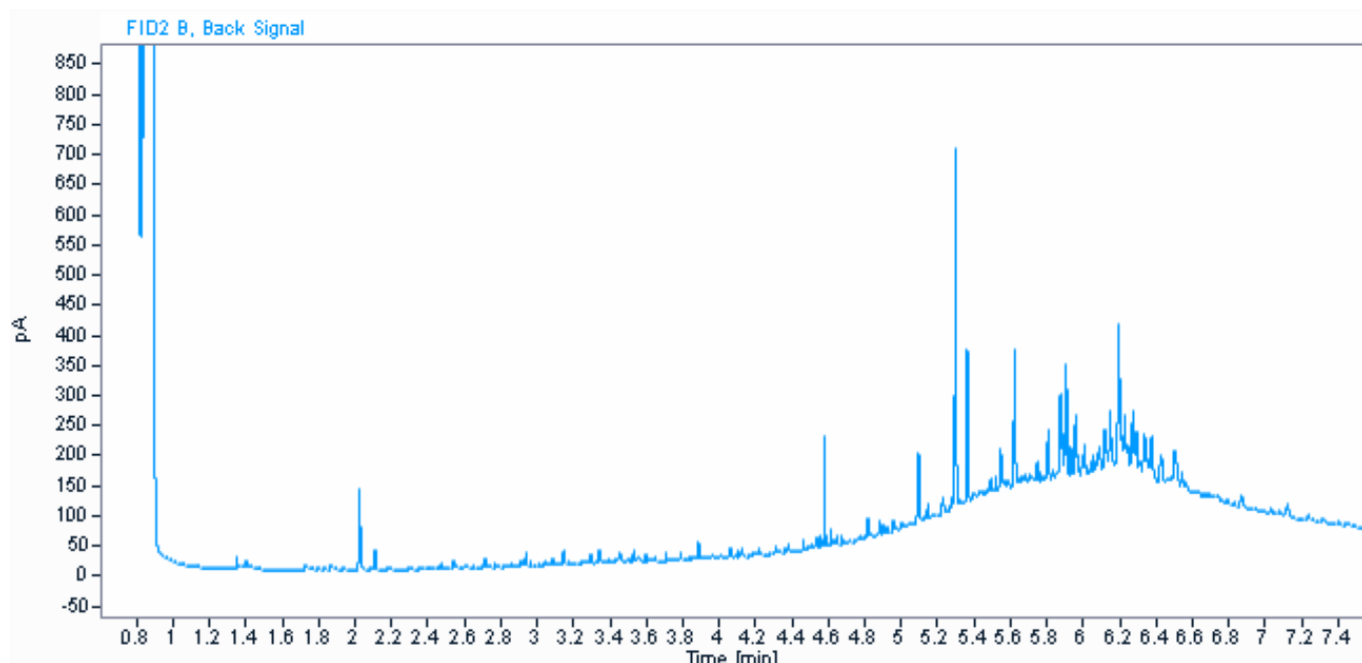
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088202
 Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvemærkning: Mile prøve nr: 221
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,2	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	31	mg / kg ts.
C20-C35	370	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	46	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	420	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

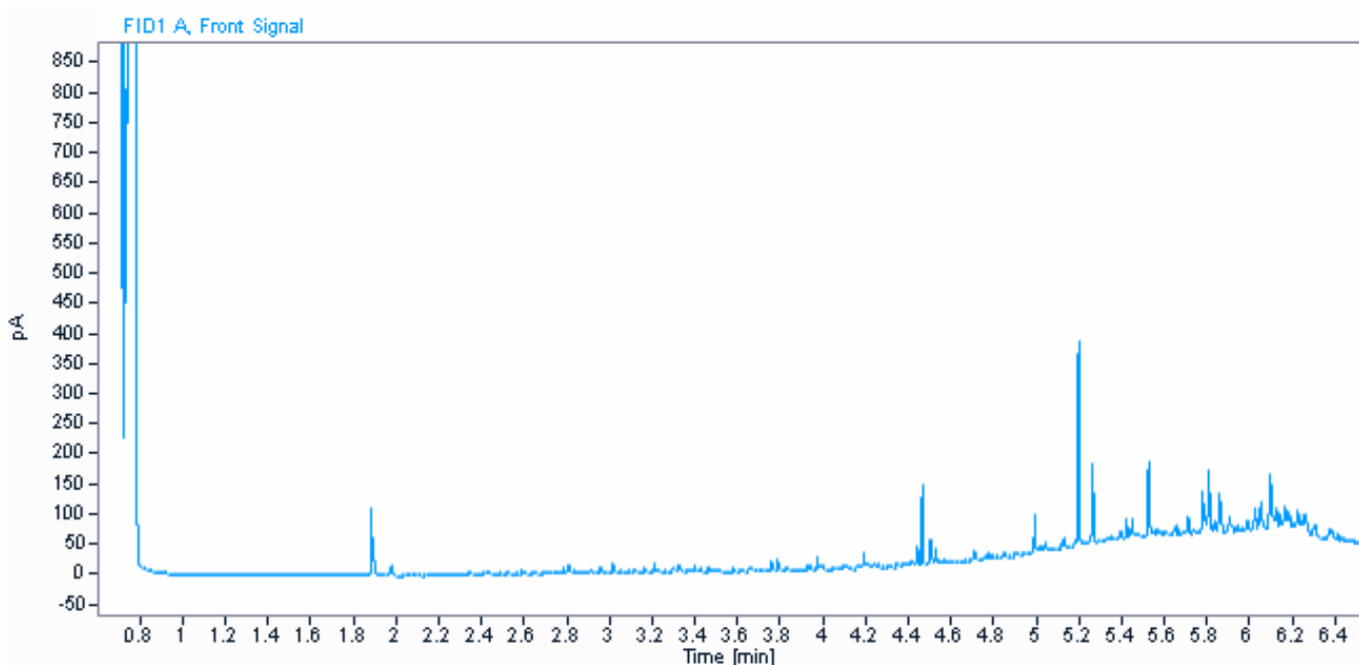
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088203
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 222
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,2	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	27	mg / kg ts.
C20-C35	340	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	42	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	380	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

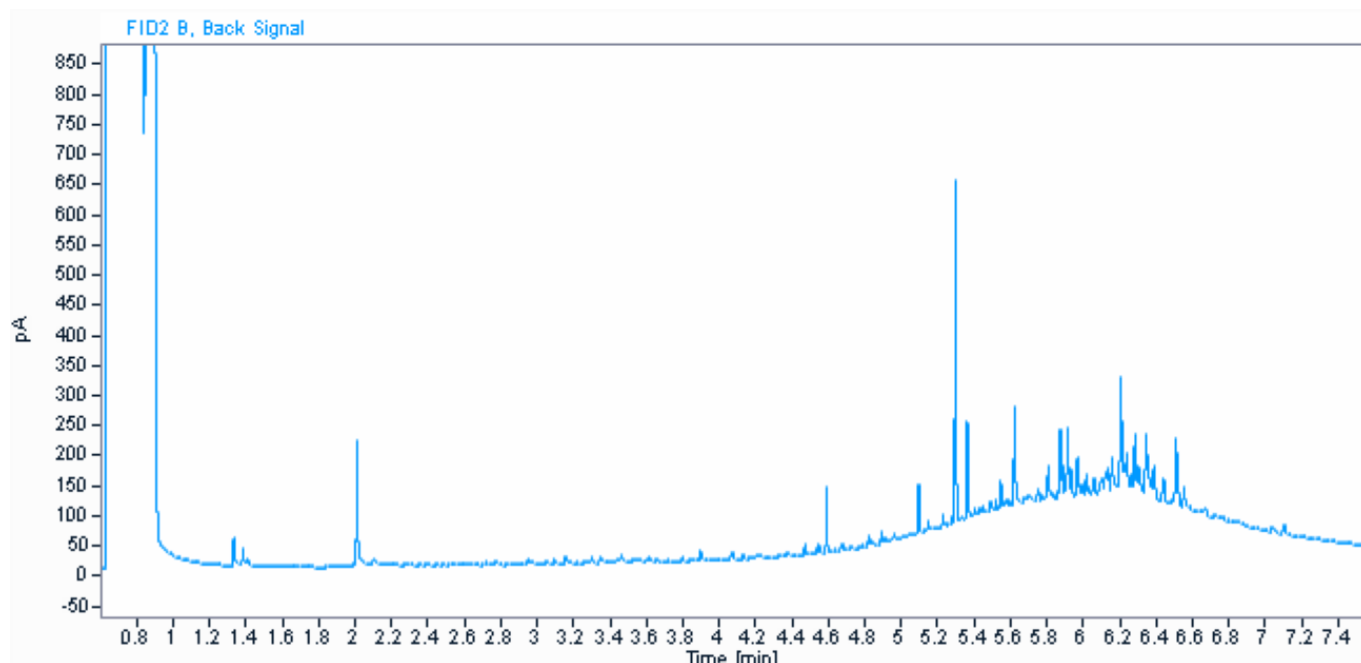
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088204
 Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvemærkning: Mile prøve nr: 223
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,4	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	450	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	45	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	500	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

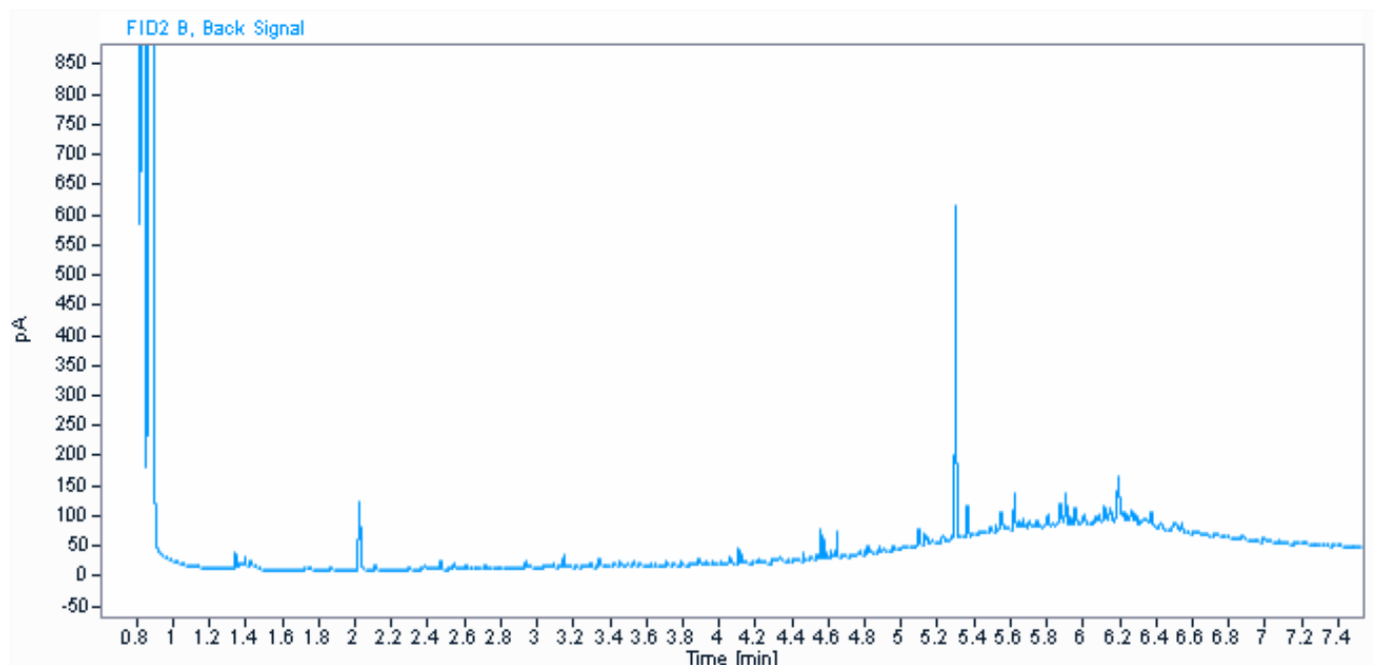
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088205
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 224
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,5	mg / kg ts.
C10-C15	7,8	mg / kg ts.
C15-C20	15	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	23	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	190	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

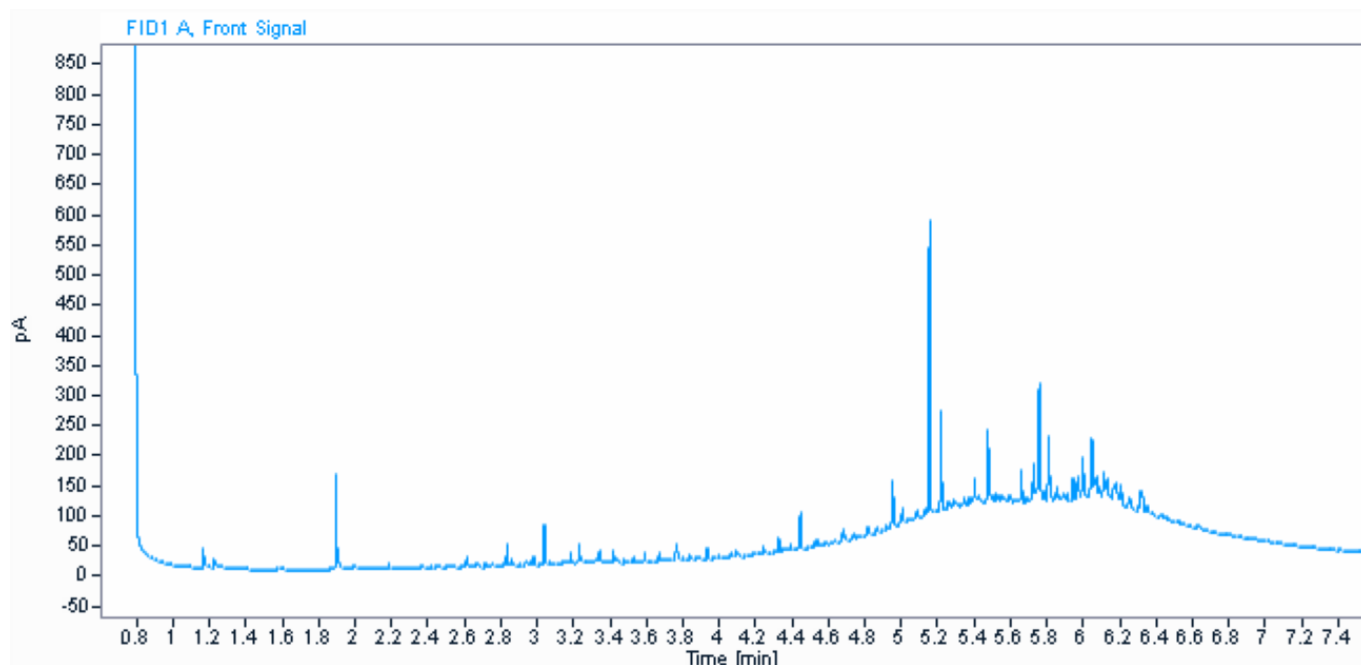
Prøve ID: 862-2024-00088206

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 225

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	7,2	mg / kg ts.
C10-C15	29	mg / kg ts.
C15-C20	52	mg / kg ts.
C20-C35	520	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	80	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	610	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

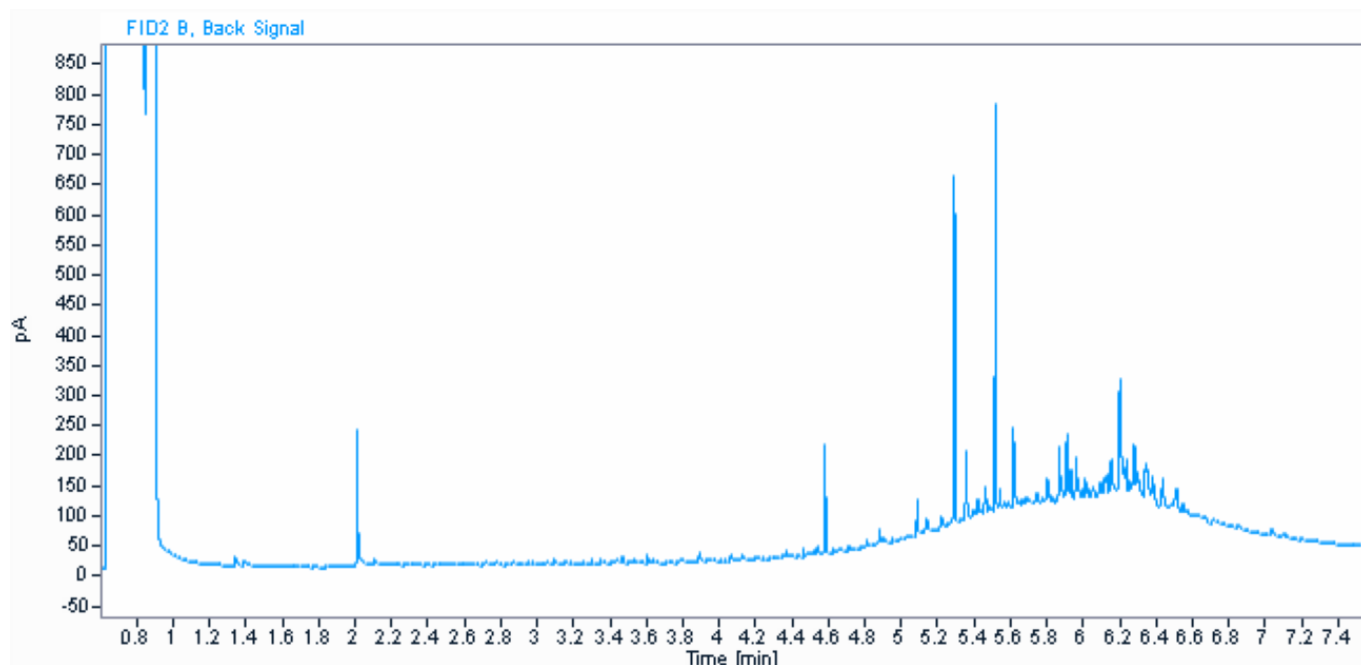
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088207
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 226
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,0	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	500	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	45	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	550	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

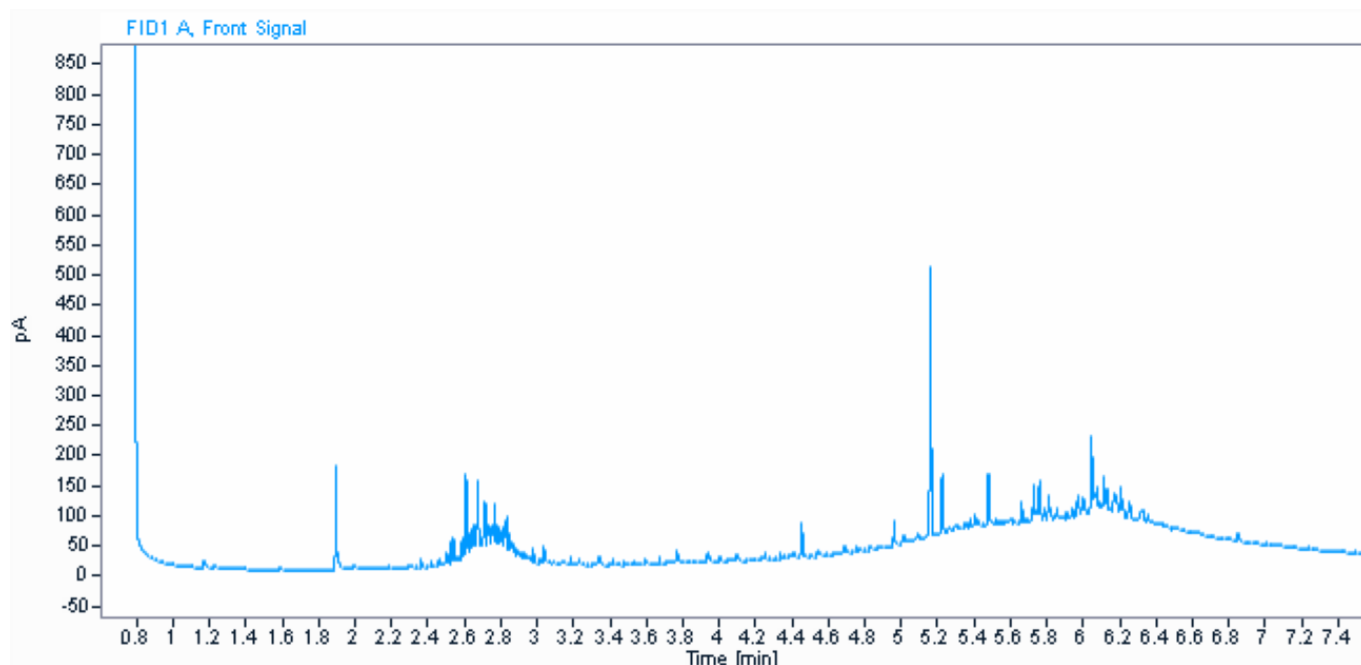
Prøve ID: 862-2024-00088208

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 227

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,0	mg / kg ts.
C10-C15	64	mg / kg ts.
C15-C20	31	mg / kg ts.
C20-C35	300	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	95	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	400	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

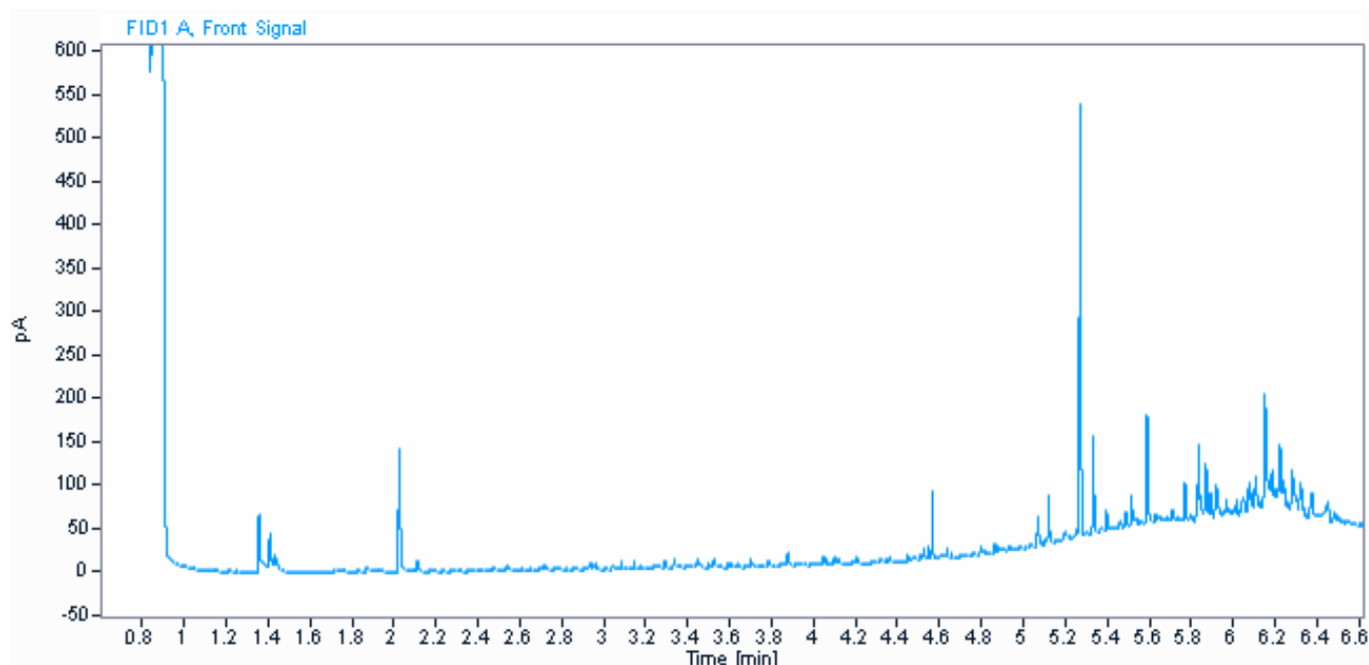
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088209
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 228
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,3	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	18	mg / kg ts.
C20-C35	200	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	28	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	230	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

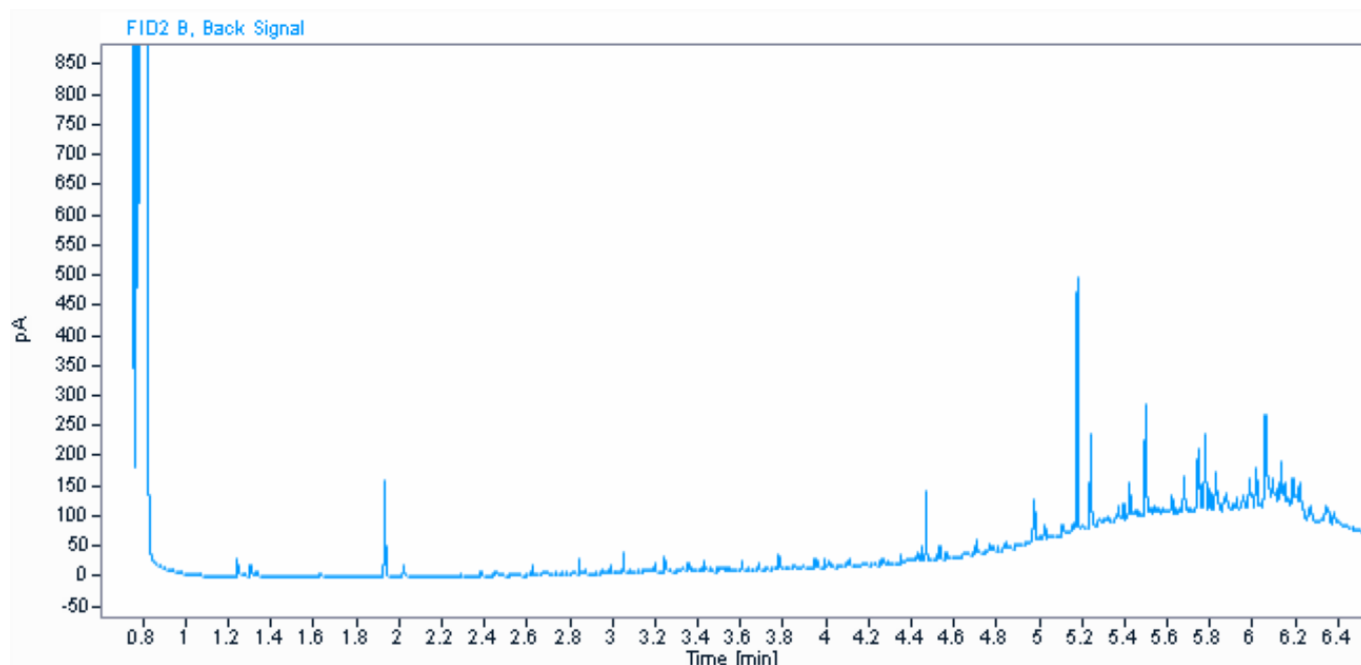
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088210
 Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvemærkning: Mile prøve nr: 229
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,9	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	22	mg / kg ts.
C20-C35	320	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	34	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

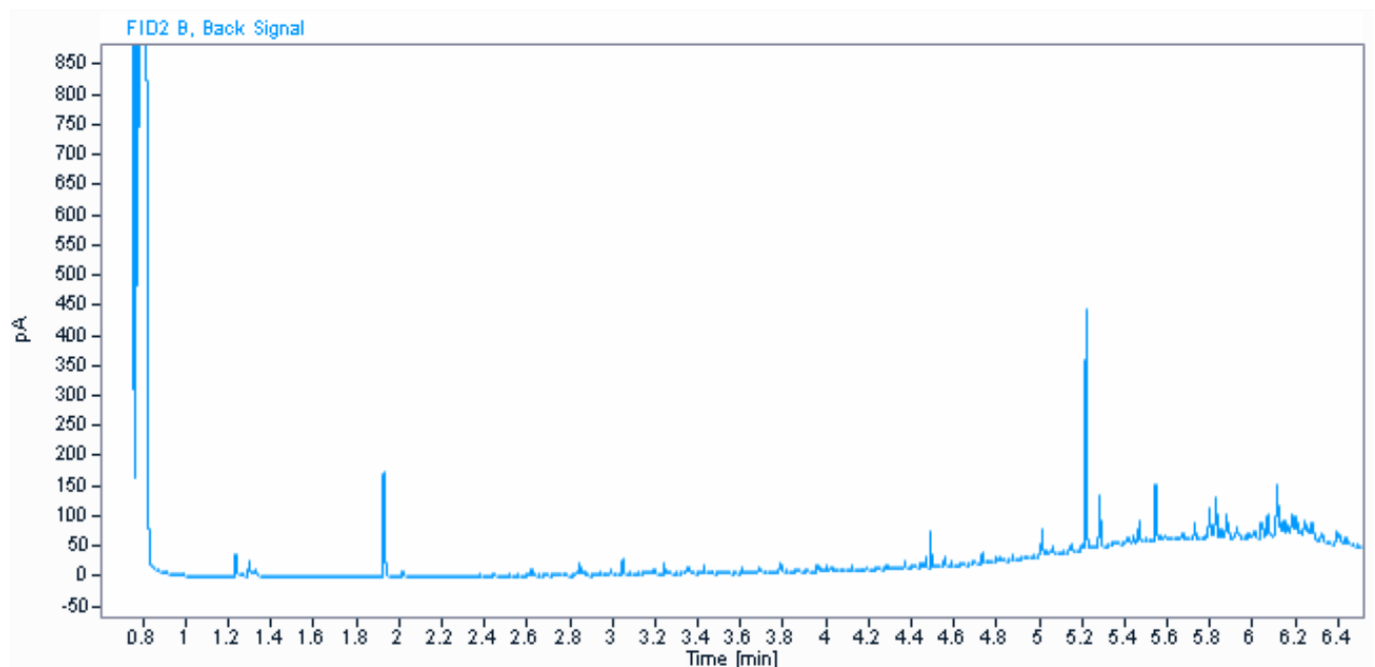
Prøve ID: 862-2024-00088211

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 230

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	10	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	240	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	29	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	270	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

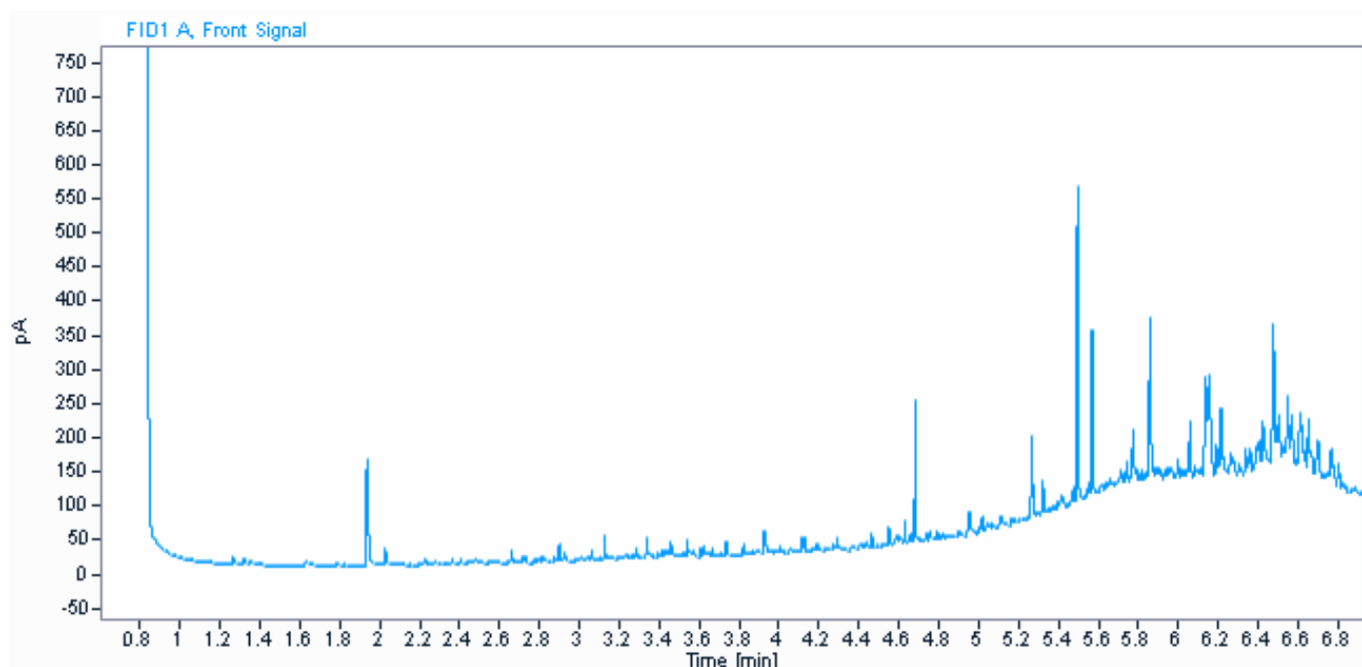
Prøve ID: 862-2024-00088212

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 231

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,5	mg / kg ts.
C10-C15	21	mg / kg ts.
C15-C20	42	mg / kg ts.
C20-C35	470	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	63	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	540	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

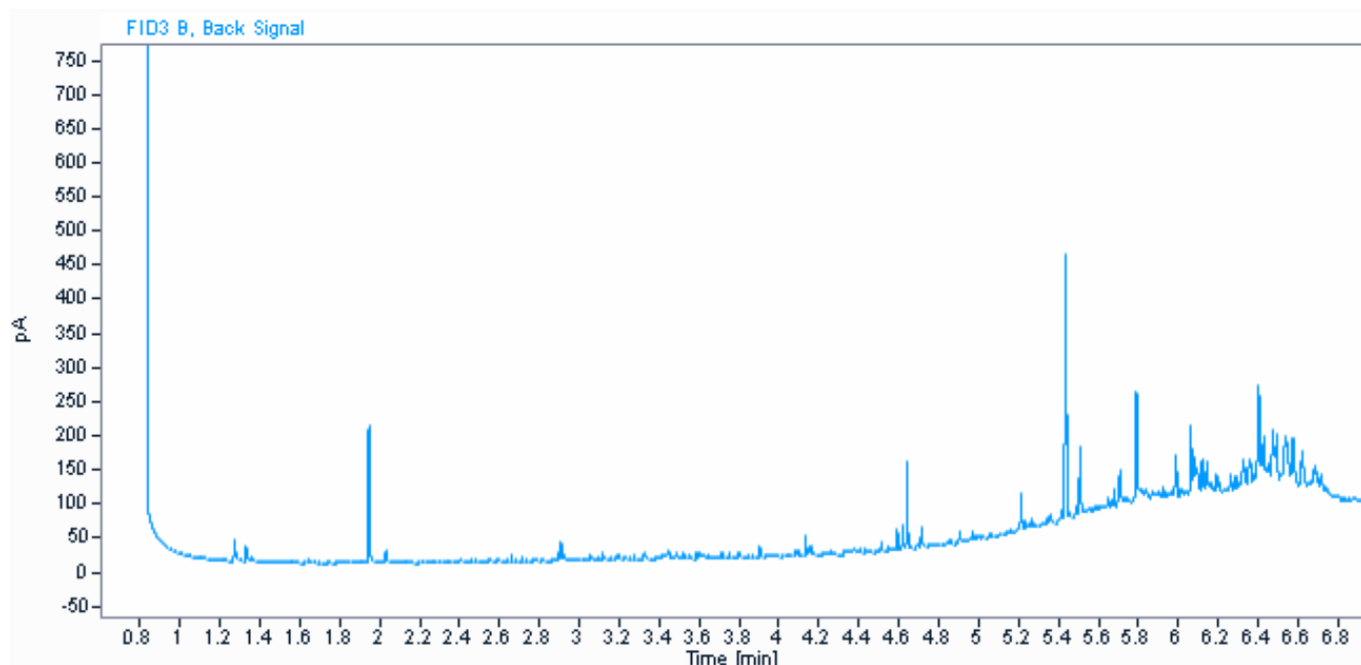
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088213
 Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvemærkning: Mile prøve nr: 232
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,7	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	330	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	32	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

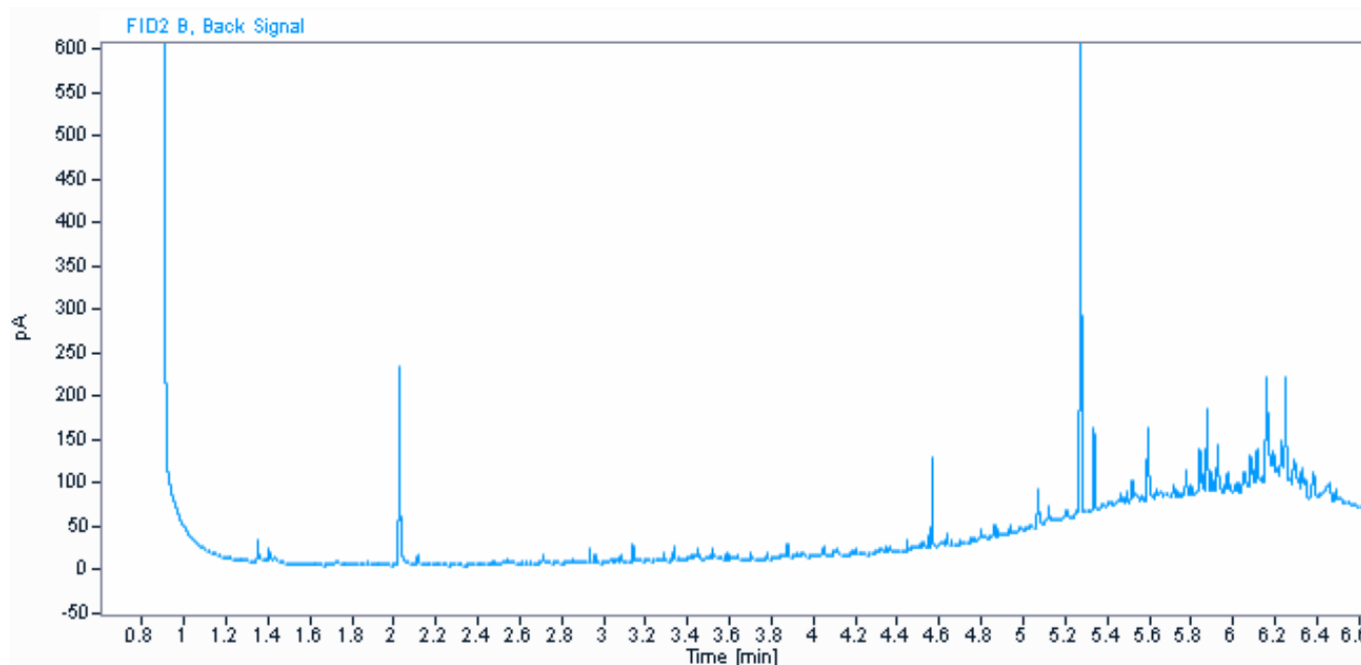
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088216
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 235
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	25	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	37	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	350	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

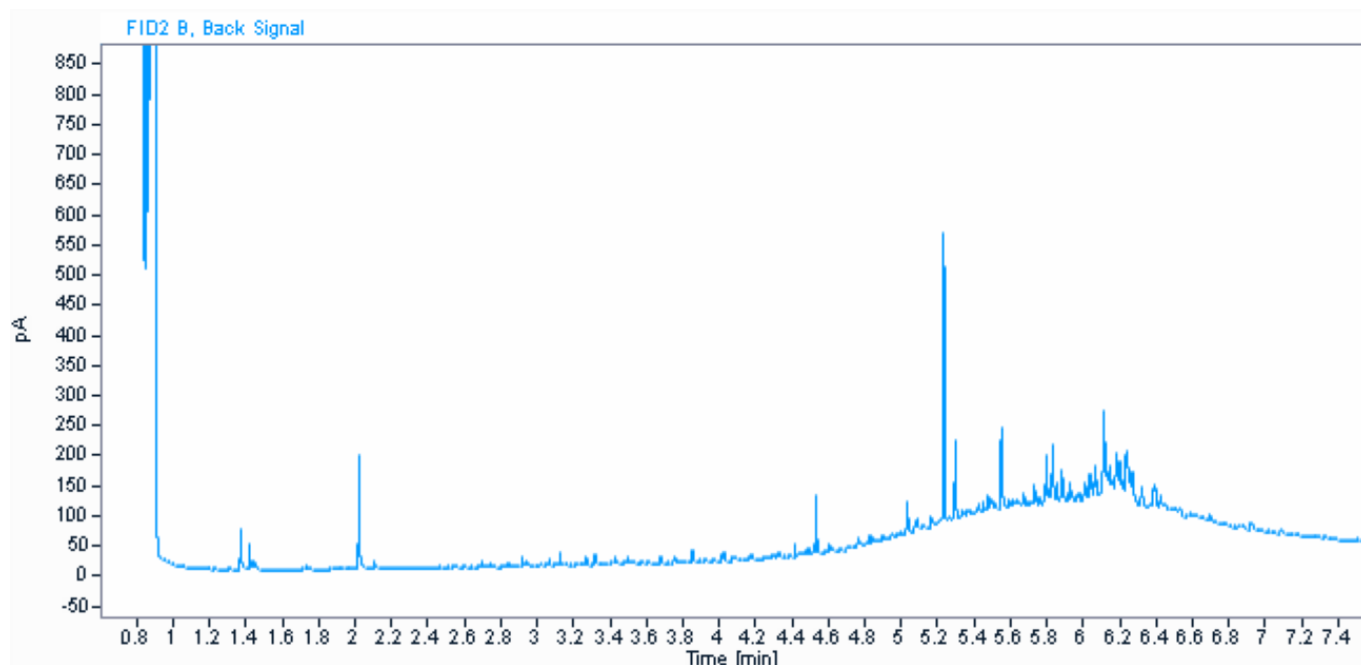
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088217
 Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvemærkning: Mile prøve nr: 236
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,4	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	22	mg / kg ts.
C20-C35	280	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	34	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	320	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

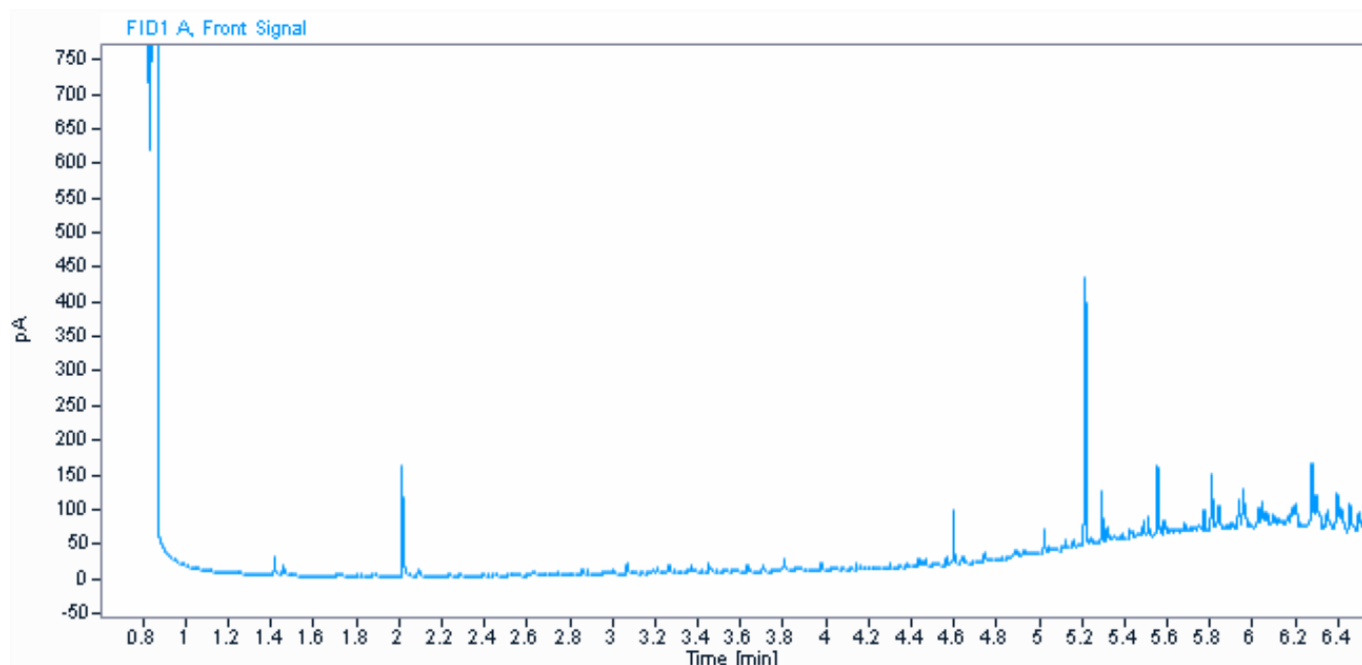
Prøve ID: 862-2024-00088218

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 237

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	8,0	mg / kg ts.
C10-C15	20	mg / kg ts.
C15-C20	31	mg / kg ts.
C20-C35	300	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	51	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

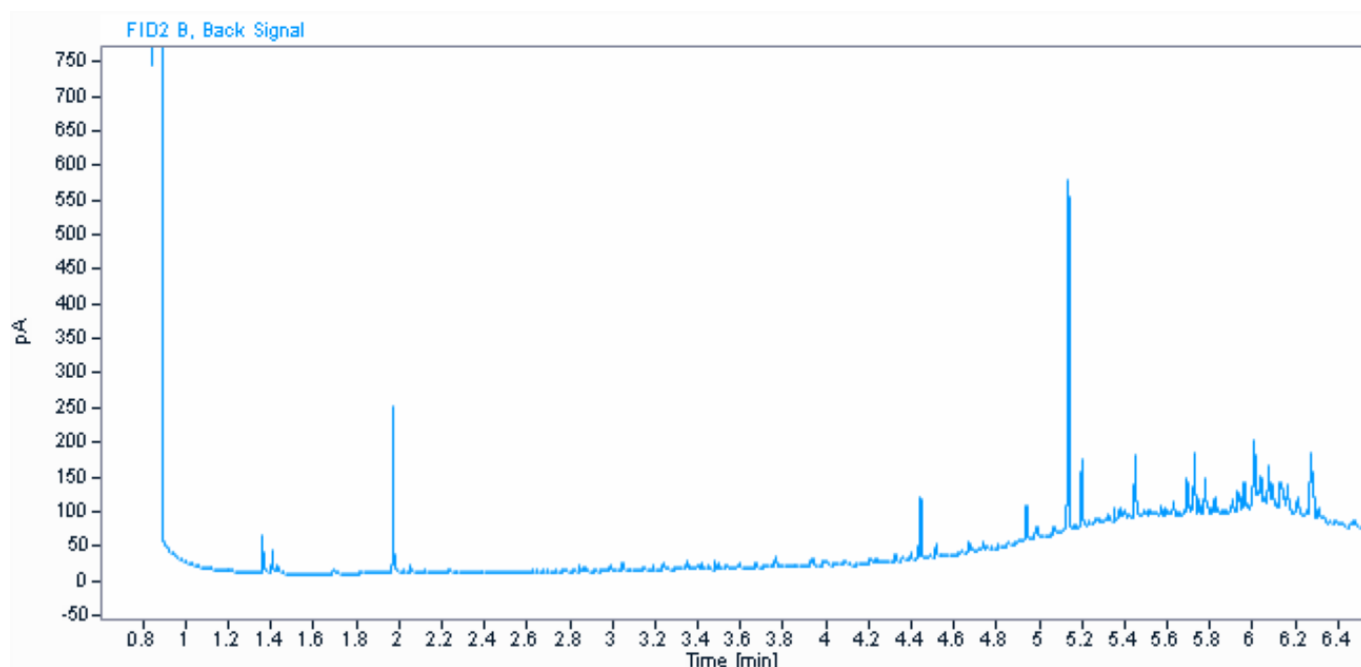
Prøve ID: 862-2024-00088219

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 238

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,2	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	24	mg / kg ts.
C20-C35	320	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	37	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

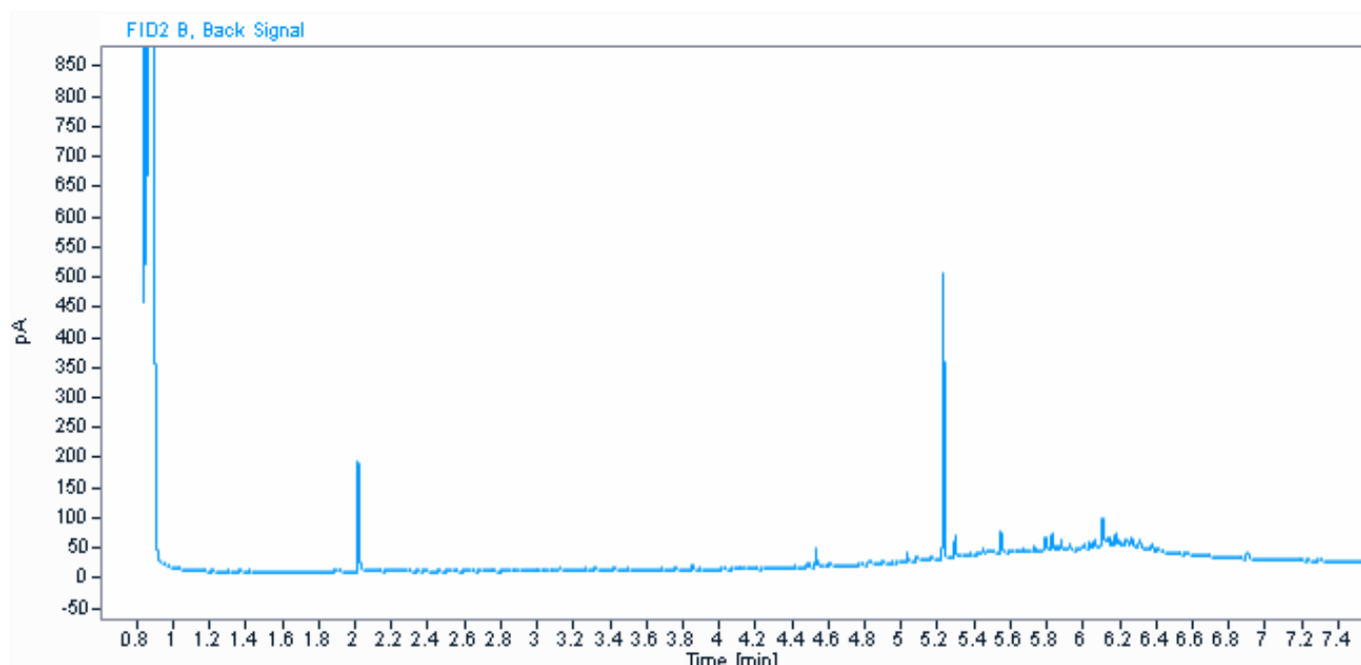
Prøve ID: 862-2024-00088220

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 239

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,1	mg / kg ts.
C10-C15	7,2	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	19	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	160	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

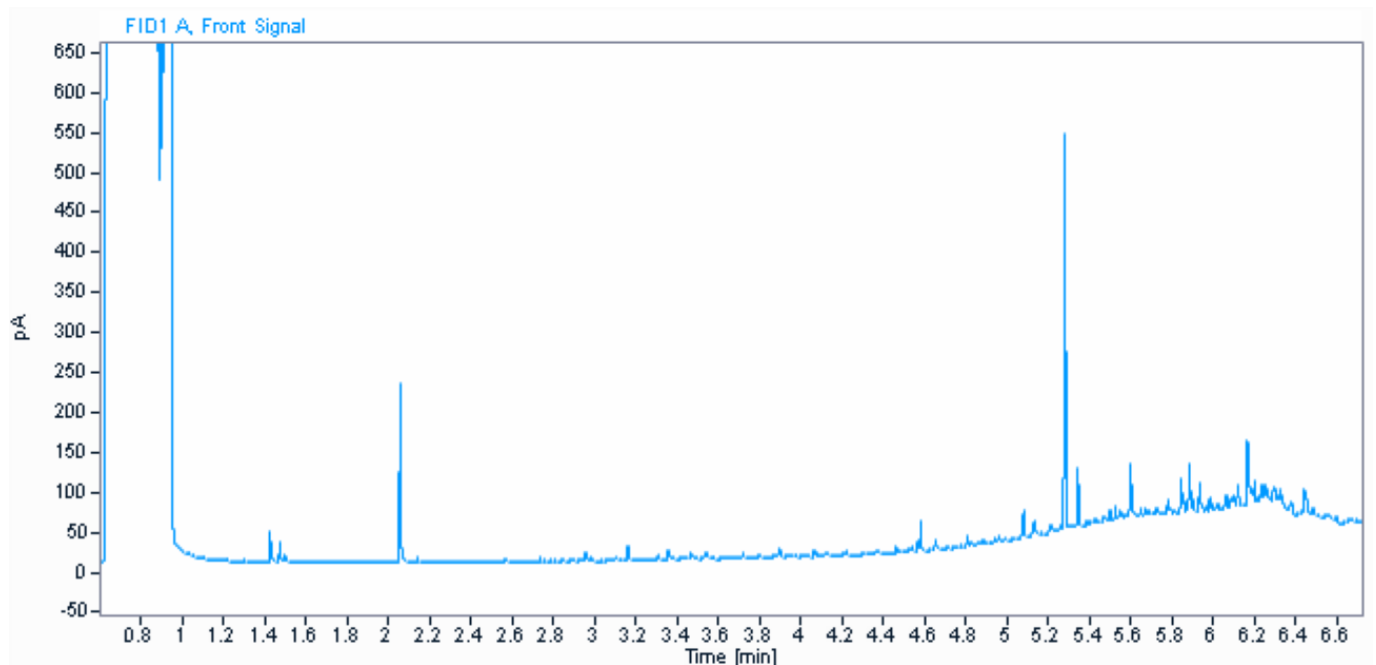
Prøve ID: 862-2024-00088222

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 241

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,4	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	260	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	32	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	290	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

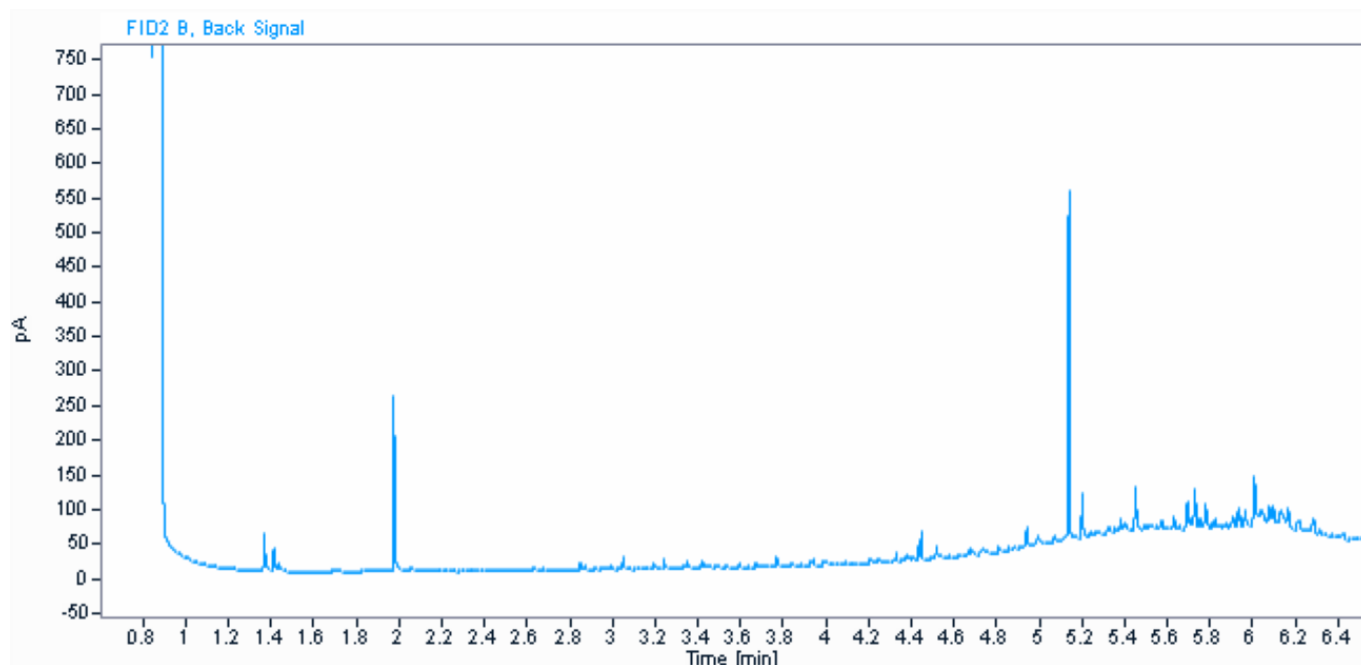
Prøve ID: 862-2024-00088223

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 242

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	8,5	mg / kg ts.
C15-C20	15	mg / kg ts.
C20-C35	180	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	24	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	210	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

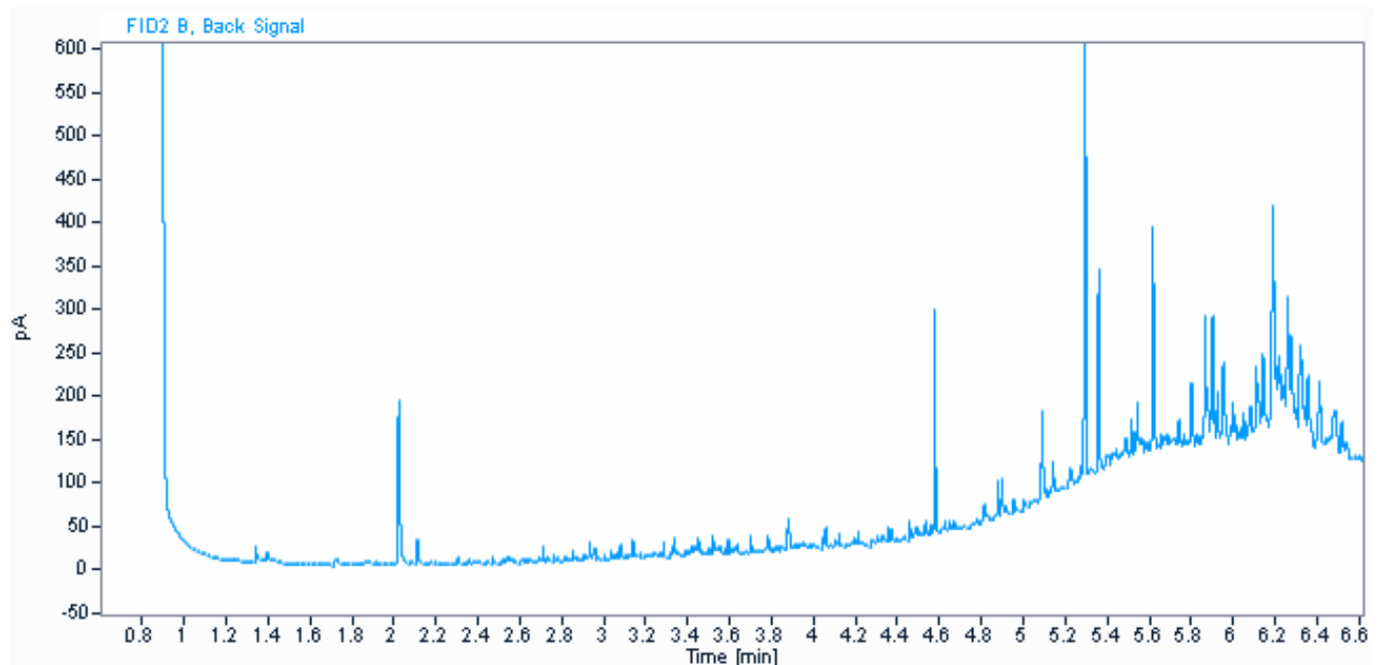
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088225
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 244
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	18	mg / kg ts.
C15-C20	38	mg / kg ts.
C20-C35	440	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	56	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	490	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

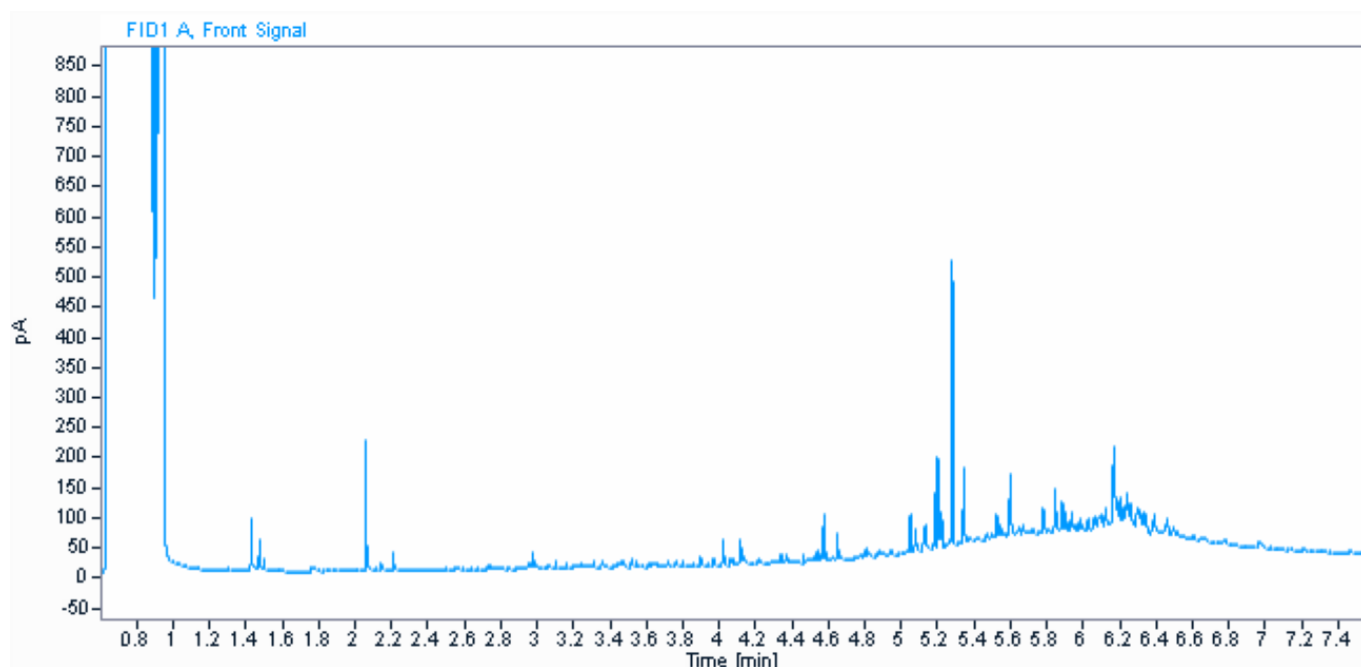
Prøve ID: 862-2024-00088226

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 245

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,7	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	22	mg / kg ts.
C20-C35	210	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	35	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	250	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

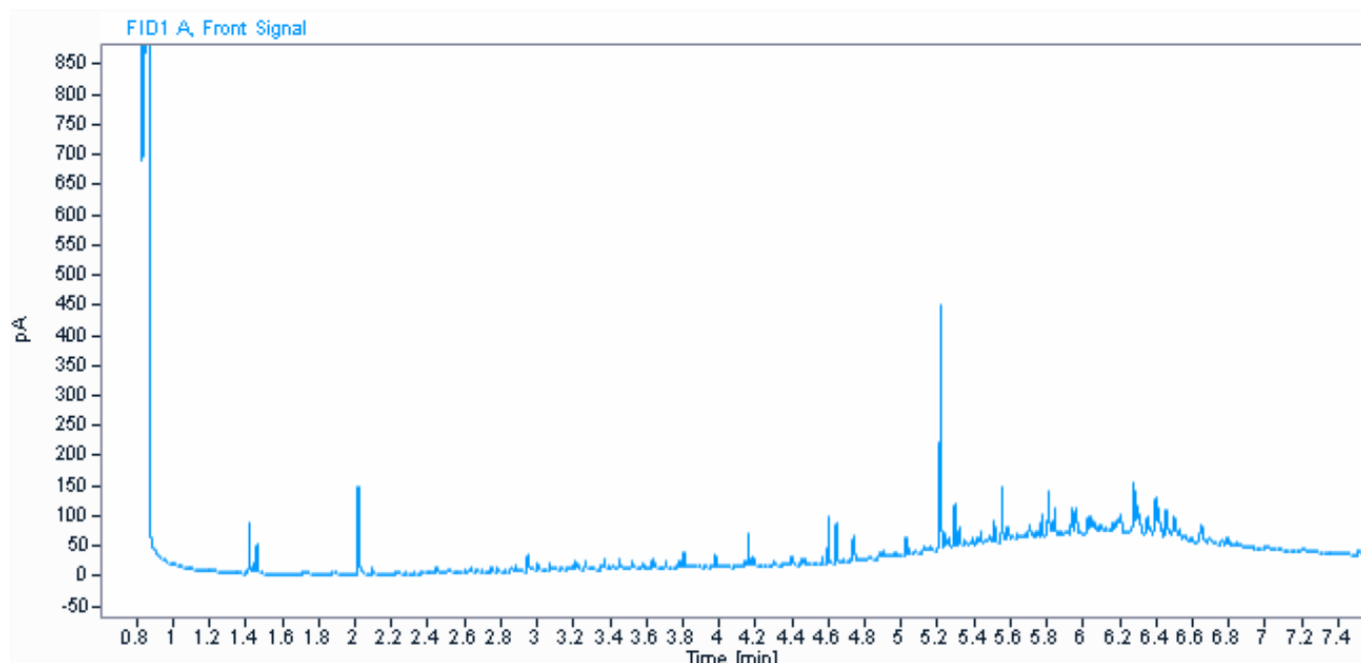
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088227
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 246
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,9	mg / kg ts.
C10-C15	18	mg / kg ts.
C15-C20	26	mg / kg ts.
C20-C35	200	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	45	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	250	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

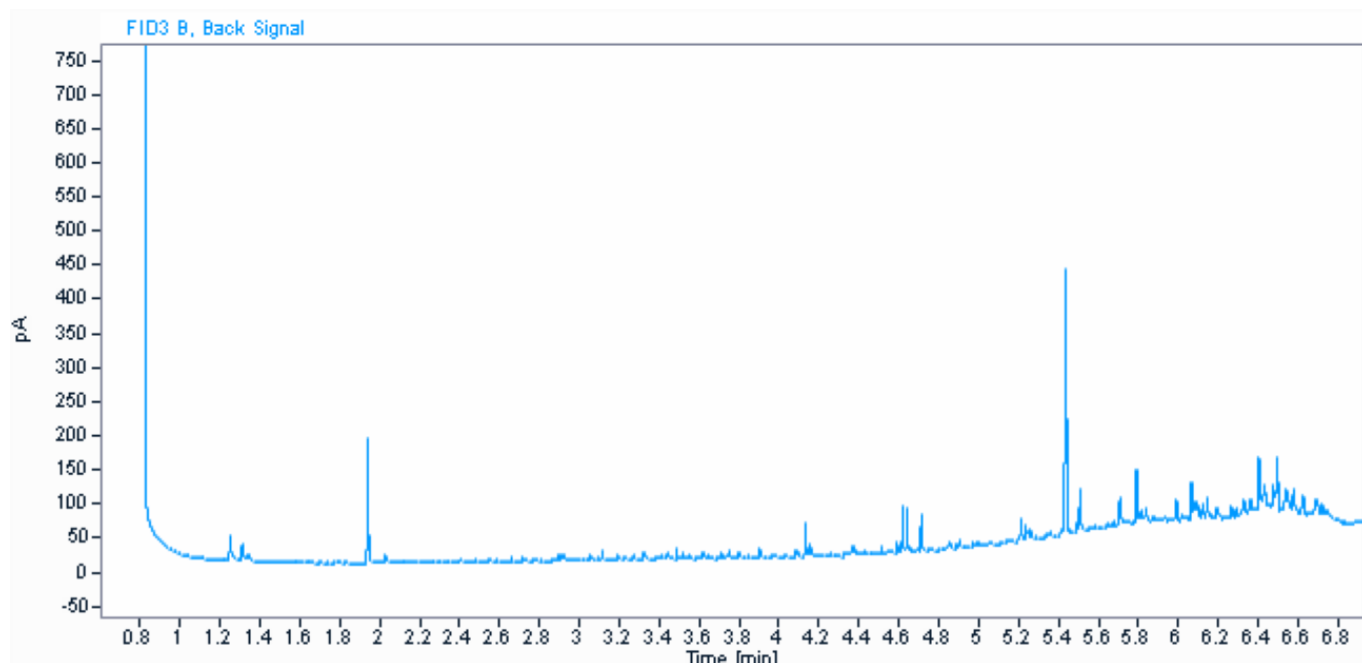
Prøve ID: 862-2024-00088228

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 247

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,7	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	45	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

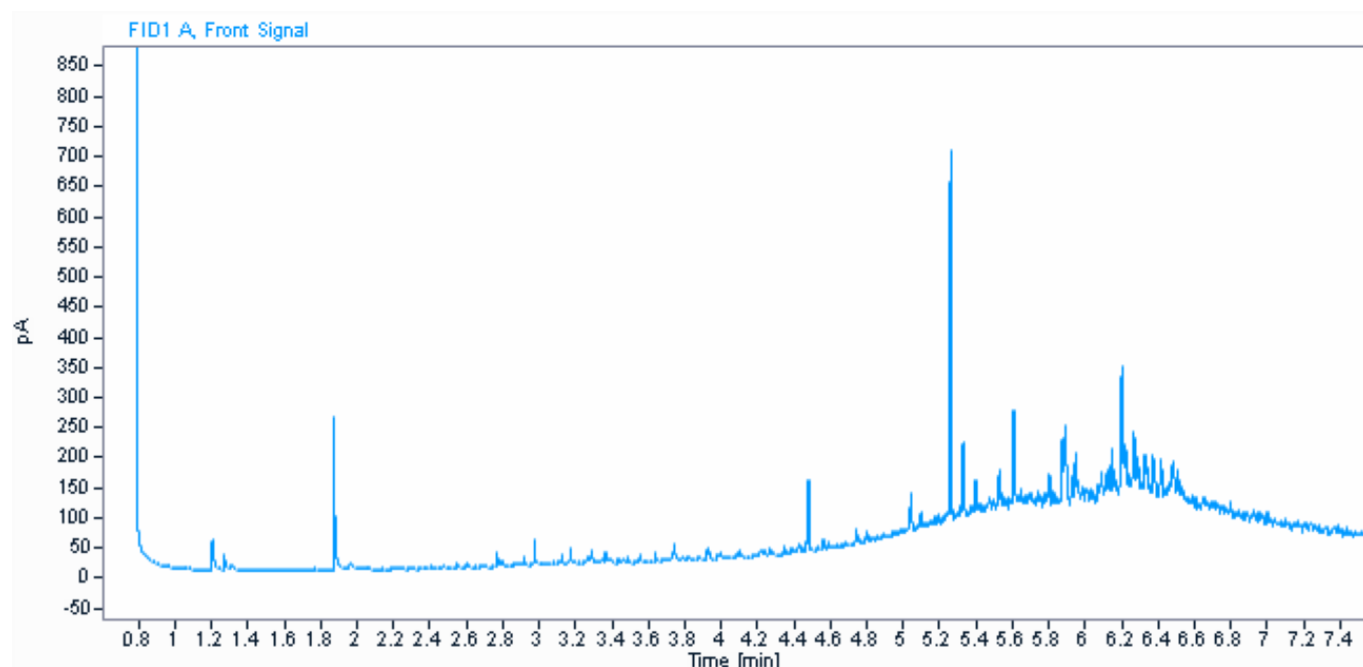
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088229
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 248
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,7	mg / kg ts.
C10-C15	10	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	220	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	30	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	250	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

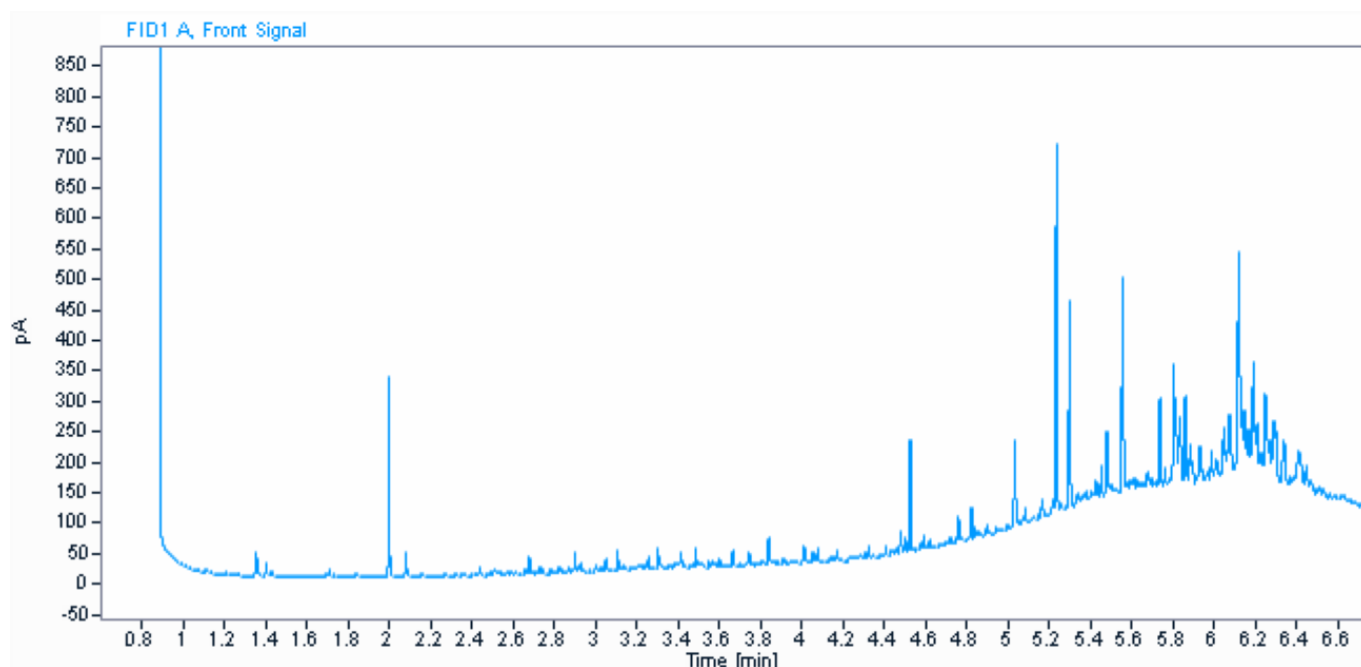
Prøve ID: 862-2024-00088230

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 249

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,6	mg / kg ts.
C10-C15	20	mg / kg ts.
C15-C20	38	mg / kg ts.
C20-C35	440	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	58	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	500	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

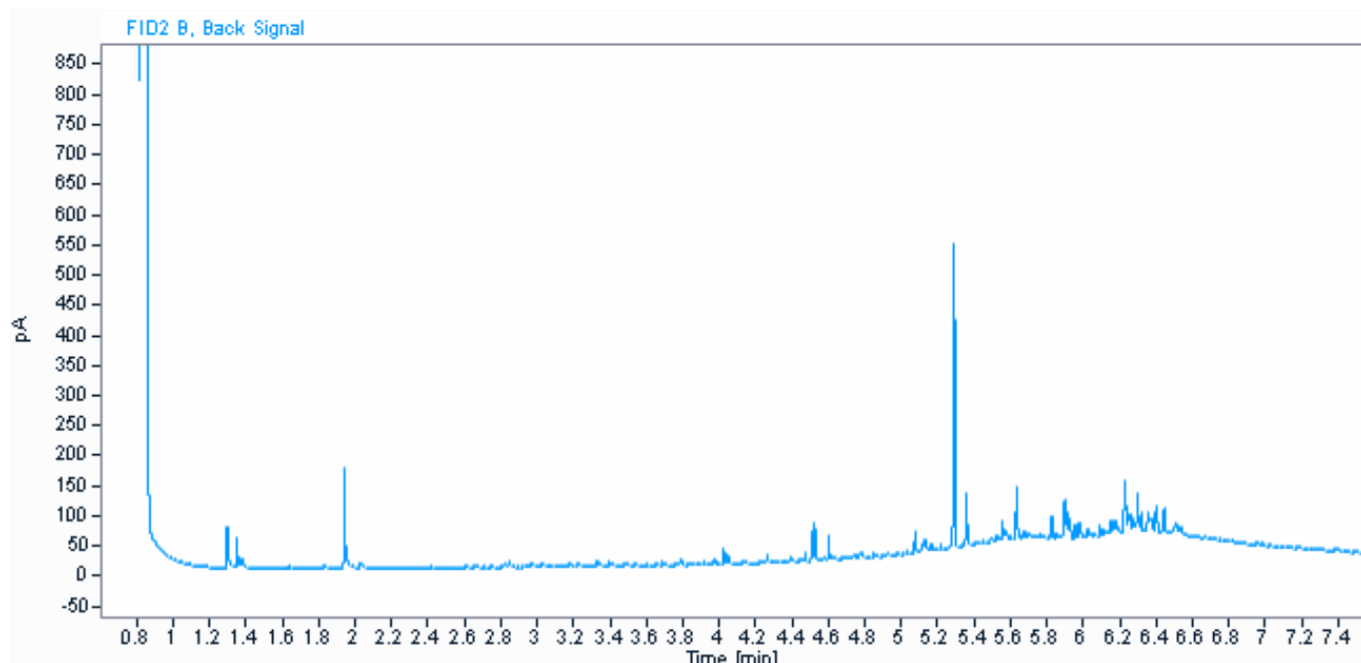
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088231
 Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvemærkning: Mile prøve nr: 250
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,7	mg / kg ts.
C10-C15	6,5	mg / kg ts.
C15-C20	14	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	20	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	160	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

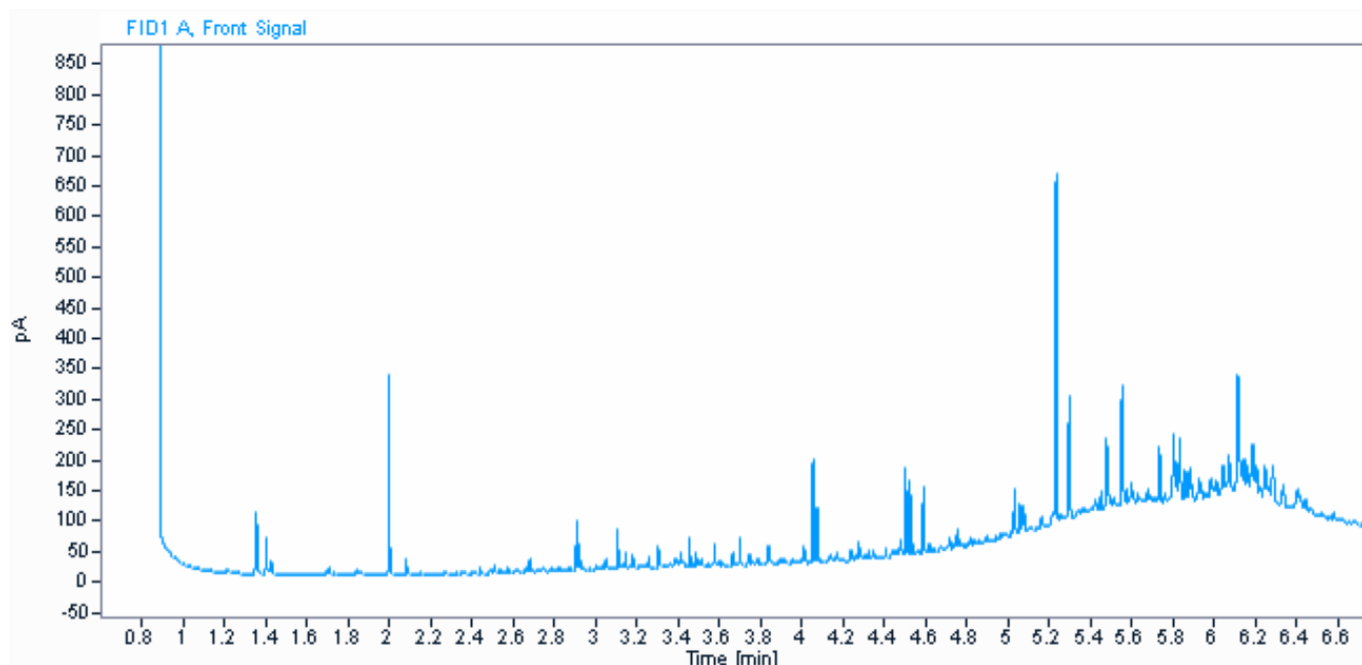
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088232
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 251
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,7	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	270	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	46	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	320	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

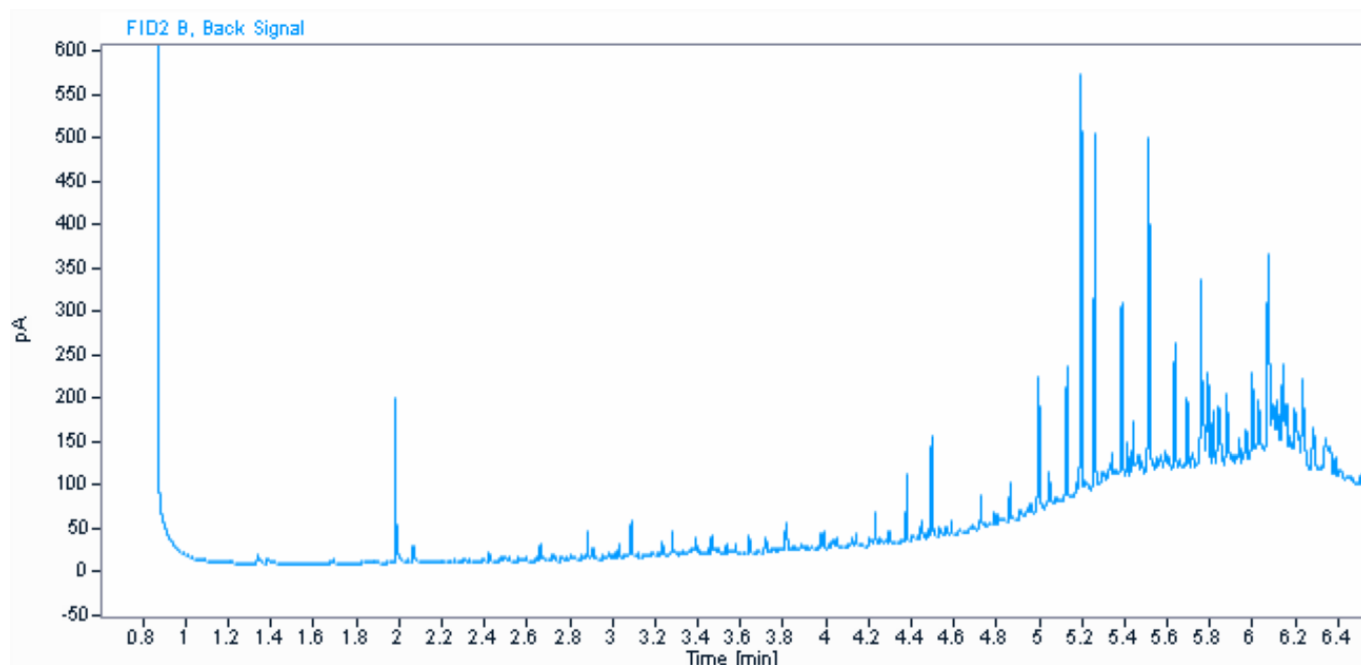
Prøve ID: 862-2024-00088233

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 252

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,9	mg / kg ts.
C10-C15	25	mg / kg ts.
C15-C20	46	mg / kg ts.
C20-C35	520	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	71	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	600	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

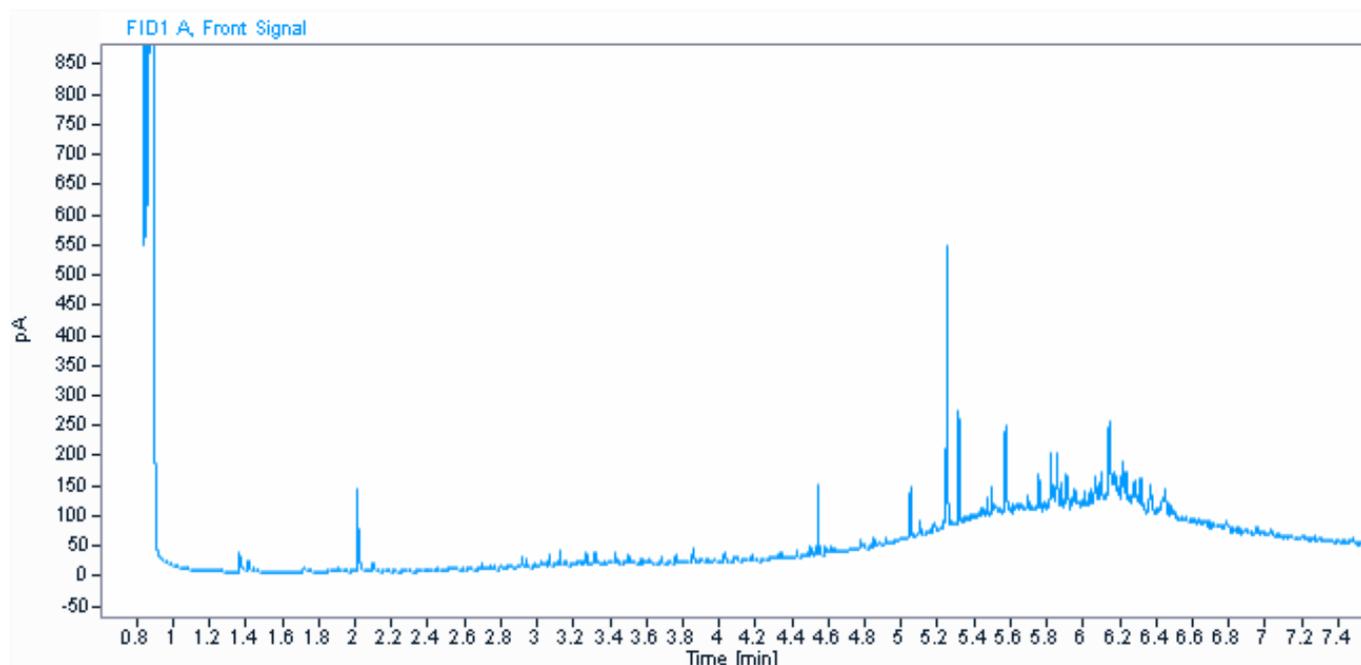
Prøve ID: 862-2024-00088234

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 253

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,6	mg / kg ts.
C10-C15	23	mg / kg ts.
C15-C20	34	mg / kg ts.
C20-C35	350	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	57	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	410	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

eurofins VBM Laboratoriet		Eurofins fralægger sig ethvert ansvar for anden parts brug af resultater og klassificering fremkommet ved anvendelsen af denne software.																					
AR-24-VL-01000882-01	AMS-Akut Miljø Service ApS, 2420296, Nordic Waste	Jordklasse ▶	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.				
ELIMS	BEK nr.1452 + 554+tilføjes	2 Trafiklys4	<=>	<=>	>	>																	
Production	Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.																		
1	Tørstof	%																					
1	Arsen (As)	mg/kg ts.	20	20	20		78	81	82	76	83	74	83	78	70	86	75	81	83	81	80	80	81
2	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400		4,2	12	19	15	12	15	14	12	17	12	16	14	9,2	10	11	21	15
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5		0,28	0,16	0,20	0,25	0,12	0,15	0,18	0,18	0,24	0,17	0,19	0,24	0,13	0,26	0,17	0,23	0,19
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000		45	12	16	17	16	25	15	23	25	17	23	12	45	12	16	17	23
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000		84	38	42	42	25	28	25	28	43	32	35	45	20	39	23	33	26
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30		17	8,9	11	12	13	30	8,3	12	11	9,0	14	10	11	15	14	13	20
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000		140	130	150	200	92	80	98	130	180	230	130	140	100	71	110	140	84
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25		3,7	4,2	2,2	4,4	3,5	7,2	6,0	5,0	6,3	2,9	2,8	4,5	3,7	6,9	7,0	< 2	4,4
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40		8,7	15	15	16	7,8	29	16	64	11	12	10	21	11	11	17	12	13
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55		16	31	27	29	15	52	29	18	22	19	22	42	21	20	31	25	22
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300		170	370	340	450	160	520	500	300	200	320	240	470	330	250	310	310	280
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-		25	46	42	45	23	80	45	95	28	34	29	63	32	31	47	37	34
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300		200	420	380	500	190	610	550	400	230	360	270	540	360	280	370	350	320
24	Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		0,56	0,28	0,44	0,50	1,0	0,22	0,15	0,22	0,39	0,68	0,24	0,34	0,11	0,22	0,33	0,44	0,25
25	Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		0,39	0,32	0,29	0,48	0,73	0,18	0,15	0,23	0,37	0,54	0,24	0,37	0,072	0,16	0,32	0,44	0,27
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,24	0,18	0,16	0,28	0,47	0,11	0,089	0,14	0,21	0,33	0,14	0,21	0,045	0,10	0,19	0,28	0,16
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-		0,13	0,11	0,089	0,15	0,24	0,056	0,057	0,084	0,12	0,19	0,079	0,14	0,022	0,058	0,11	0,15	0,074
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,036	0,034	0,022	0,049	0,068	0,014	0,016	0,02	0,035	0,019	0,039	0,054	< 0,021	0,016	0,03	0,044	0,023
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40		1,4	0,92	0,99	1,5	2,5	0,58	0,46	0,69	1,1	1,8	0,72	1,1	0,25	0,56	1,0	1,4	0,78

AMS-Akuf Miljø Service A/S, 2420296, Nordic Waste			Parameter ▶																	
Enhed			Tørstof	Arsen (As)	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	C6H6-C10	C10-C15	C15-C20	C20-C35	Sum (C10-C20)	Sum (C6H6-C35)	Fluoranthen	Benzo(b+h+k)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren
			%	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.
BEK nr. 1452 + 554+tilføjetser	Kategori 1	<=	20	40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	-	0,3	-
	Kategori 2	<=	20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-
	Udenfor Kat.	>	20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-
Jordklasse ▼	Prøve- nummer ▼	Prøve- mærkning ▼	Resultater▶																	
Kategori 2	862-2024-00088201	Mile prøve nr. 220, Bl. prøve	78	4,2	37	0,28	45	84	17	140	3,7	8,7	16	170	25	200	0,56	0,39	0,24	0,13
Udenfor Kat.	862-2024-00088202	Mile prøve nr. 221, Bl. prøve	81		12	0,16	12	38	8,9	130	4,2	15	31	270	46	420	0,28	0,32	0,16	0,11
Udenfor Kat.	862-2024-00088203	Mile prøve nr. 222, Bl. prøve	82		19	0,20	16	42	11	150	2,2	15	27	340	42	380	0,44	0,29	0,16	0,089
Udenfor Kat.	862-2024-00088204	Mile prøve nr. 223, Bl. prøve	76		15	0,25	17	42	12	200	4,4	16	29	450	45	590	0,50	0,48	0,25	0,15
Kategori 2	862-2024-00088205	Mile prøve nr. 224, Bl. prøve	83		12	0,12	16	25	13	82	3,5	7,8	15	160	23	190	1,0	0,73	0,47	0,24
Udenfor Kat.	862-2024-00088206	Mile prøve nr. 225, Bl. prøve	74		15	0,15	25	28	30	80	7,2	29	52	520	80	610	0,22	0,18	0,11	0,056

Parameter ID	Parameter	Enhed
0	Dybde	m
1	Arsen	mg/kg TS
2	Bly	mg/kg TS
3	Cadmium	mg/kg TS
4	Chrom VI	mg/kg TS
5	Chrom total	mg/kg TS
6	Kobber	mg/kg TS
7	Kviksølv	mg/kg TS
8	Nikkel	mg/kg TS
9	Tin	mg/kg TS
10	Zink	mg/kg TS
11	Sum C6-C35 (Reflab1)	mg/kg TS
12	C6-C10 (Reflab1)	mg/kg TS
13	C10-C25 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS
14	C25-C35 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS
15	BTEX, sum	mg/kg TS
16	Benzen	mg/kg TS
17	Naphtalen	mg/kg TS
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg TS
19	Benz(a)pyren	mg/kg TS
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TS
21	Phenoler, sum	mg/kg TS
22	Cyanid, total	ug/kg TS
23	Cyanid, syreflygtig	ug/kg TS
24	Fluoranthen	mg/kg TS
25	Benz(b+j+k)fluoranthen	mg/kg TS
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TS
27	Chrom (bortset fra VI)	mg/kg TS
28	Sum C6-C40 (Reflab4)	mg/kg TS
29	C6-C10 (Reflab4)	mg/kg TS
30	C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS
31	C10-C15 (Reflab4)	mg/kg TS
32	C15-C20 (Reflab4)	mg/kg TS
33	C20-C40 (Reflab4)	mg/kg TS
34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)	mg/kg TS
35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)	mg/kg TS
36	Terpentin (C7-C12) (Reflab4)	mg/kg TS
37	Petroleum (C9-C16) (Reflab4)	mg/kg TS
39	Molybdæn	mg/kg TS
40	MTBE	mg/kg TS

Testnummer	Test ParCode	Parameter-ID	Parameter-ID
41512	CA135 7003A001	1	Arsen
41530	CA136 7003A003	2	Bly
41545	CA137 7003A016	3	Cadmium
42010	CAA31 7300G093	4	Chrom VI
42004	CA138 7003A005	5	Chrom total
42063	CA139 7001A010	6	Kobber
42072	CAA51 7003A019	7	Kviksølv
42105	CA140 7003A007	8	Nikkel
42237	CAB14 7003A009	9	Tin
42251	CA141 7001A013	10	Zink
45529	CA0E7 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
45531	CA0E7 CA000269	13	C10-C25 (Reflab1 gl.)
45532	CA0E7 CA000278	14	C25-C35 (Reflab1 gl.)
45307	CA0EE F001F063	15	BTEX, sum
45301	CA0EE 7300A124	16	Benzen
	VL30V 7300A124	16	Benzen
43841	CA144 7300G076	17	Naphtalen
4385Z	CA302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
43855	CA08I 7300A035	19	Benz(a)pyren
43858	CA302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
43847	CA302 7300A359	24	Fluoranthen
43854	CA302 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
43857	CA302 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
4653Z	CA08G CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
46521	CA08G MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
46524	CA08G CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
46527	CA08G CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
46531	CA08G CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
4552B	CA0EH CA000284	34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)
4552C	CA0EH CA000289	35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)
46321	CA08J 7300A124	16	Benzen
46327	CA08J F001F063	15	BTEX, sum
46331	CA0EB 7300A124	16	Benzen
46337	CA0EB F001F063	15	BTEX, sum
4655Z	CA0E8 CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
46541	CA0E8 MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
46544	CA0E8 CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
46547	CA0E8 CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
46551	CA0E8 CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
4685Z	CA08I CA001440	18	Sum af 7 PAH'er

41	Trichlorethylen	mg/kg TS	
42	Tetrachlorethylen	mg/kg TS	
43	Tetrachlormethan	mg/kg TS	
44	Toluen	mg/kg TS	
45	Ethylbenzen	mg/kg TS	
46	o-Xylen	mg/kg TS	
47	m+p-Xylen	mg/kg TS	
48	C20-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	
49	C15-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
50	C10-C15 (Reflab1)	mg/kg TS	
51	Sum C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	
52	Sum C10-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
53	Vinylchlorid	mg/kg TS	
54	1,1-dichlorethylen	mg/kg TS	
55	trans-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
56	1,1-dichlorethan	mg/kg TS	
57	cis-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
58	Dichlormethan	mg/kg TS	
59	1,1,2-trichlorethan	mg/kg TS	
60	1,2-dichlorethan	mg/kg TS	
61	1,2-dibromethan	mg/kg TS	
62	Chlorbenzen	mg/kg TS	
63	1,2-dichlorbenzen	mg/kg TS	
64	1,4-dichlorbenzen	mg/kg TS	
65	Chlorethan	mg/kg TS	
66	TBA (tert-butyl-alkohol)	mg/kg TS	
67	methanol	mg/kg TS	
68	Ethanol	mg/kg TS	
69	diethylether	mg/kg TS	
70	acetone	mg/kg TS	
71	isopropanol	mg/kg TS	
72	1-propanol	mg/kg TS	
73	diisopropylether	mg/kg TS	
74	MEK	mg/kg TS	
75	ethylacetat	mg/kg TS	
76	methylacrylat	mg/kg TS	
77	isobutanol	mg/kg TS	
78	isopropylacetat	mg/kg TS	
79	1-butanol	mg/kg TS	
80	methylmetacrylat	mg/kg TS	
81	MIBK	mg/kg TS	

46855	CA302 7300A035	19	Benz(a)pyren
46858	CA08I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
46847	CA08I 7300A359	24	Fluoranthen
46854	CA08I GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
46857	CA08I 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
46841	CA0H9 7300G076	17	Naphtalen
00006	CAR00 CA0015BA	0	#N/A
42093	CA144 7003A012	39	Molybdæn
43144	CA0ED F001F247	40	MTBE
43205	CA0EG 7300G081	41	Trichlorethylen
43206	CA0EG 7300G173	42	Tetrachlorethylen
43204	CA0EG 7300J058	43	Tetrachlormethan
46205	CA08K 7300G081	41	Trichlorethylen
46205	CA08K 7300G173	42	Tetrachlorethylen
46204	CA08K 7300J058	43	Tetrachlormethan
45302	CA0EE C003A459	44	Toluen
46322	CA08J C003A459	44	Toluen
	VL30V 7300A125	44	Toluen
45303	CA0EE 7300A126	45	Ethylbenzen
46323	CA08J 7300A126	45	Ethylbenzen
	VL30V 7300A126	45	Ethylbenzen
45305	CA0EE 7300A128	46	o-Xylen
46325	CA08J 7300A128	46	o-Xylen
	VL30V 7300A128	46	o-Xylen
45306	CA0EE 7300A127	47	m+p-Xylen
46326	CA08J 7300A127	47	m+p-Xylen
	VL30V Z001JJIL	47	m+p-Xylen
4556C	CA0E7 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
4556D	CA0E7 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
4556E	CA0E7 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
4556Z	CA0E7 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA10L 7003A001	1	Arsen
	CA10L 7001A010	6	Kobber
	CA10L 7003A003	2	Bly
	CA10L 7003A005	5	Chrom total
	CA10L 7003A007	8	Nikkel
	CA10L 7001M011	10	Zink
	CA10L 7003A016	3	Cadmium
	CA319 7001A010	6	Kobber
	CA319 7003A003	2	Bly
	CA319 7003A005	5	Chrom total

82	isobutylacetat	mg/kg TS	
83	butylacetat	mg/kg TS	
84	Vinylacetat	mg/kg TS	
85	Acetaldehyd	mg/kg TS	
86	Sum af xylener	mg/kg TS	
87	Svovl, total	mg/kg TS	
88	Chloroform	mg/kg TS	
89	1,1,1-trichlorethan	mg/kg TS	
90	Cyanid, total	mg/kg	
91	Pentachlorphenol	ug/kg TS	
92	Barium	mg/kg TS	
93	PCB(total)*5	mg/kg TS	
94	Chlorparaffiner C10-C13	%	
95	Chlorparaffiner C14-C17	%	
96	Asbest		
97	Aquatic Acute 1(H400)		
98	Aquatic Chronic 1 (H410)		
99	Tørstof	%	
100	Phenol	mg/kg TS	
101	Cresol (sum)	mg/kg TS	
102	Xylenols	mg/kg TS	
103	2-Methylphenol	mg/kg TS	
104	3-Methylphenol	mg/kg TS	
105	4-Methylphenol	mg/kg TS	
106	2,3-Dimethylphenol	mg/kg TS	
107	2,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
108	2,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
109	2,6-Dimethylphenol	mg/kg TS	
110	3,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
111	3,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
112	Kobolt(Co)	mg/kg	
113	Mangan(Mn)	mg/kg	
114	Vanadium(V)	mg/kg	

	CA319 7003A007	8	Nikkel
	CA319 7001M011	10	Zink
	CA319 7003A016	3	Cadmium
	CA320 7001A010	6	Kobber
	CA320 7003A003	2	Bly
	CA320 7001M011	10	Zink
	CA320 7003A016	3	Cadmium
	CA31A CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4653Y	CA31B CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4655Y	CA31C CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
4557R	CA31E CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4657Y	CA31A MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31A CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31A CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31A CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31B CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31B CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31B CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31E CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31E CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31E CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31C MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31C CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31C CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA31C CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA31A MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA3AY 7003A011	112	Kobolt(Co)
	CA31H SL000045	113	Mangan(Mn)
	CA31I 7003A014	114	Vanadium(V)
	CA31C MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA08E 7300H104	53	Vinylchlorid
	CA08E CA000026	54	1,1-dichlorethylen
	CA08E CA001494	55	trans-1,2-dichlorethylen

Filepath: [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Log: JK.log
 Logpath: C:\F76\

Filepath-elims [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Skabelon-fælles: G:\EurofinsCommon

Kilde ID	Jord
1	Vejledning Sjælland
2	BEK nr.1452 + 554+tilføjelser
3	BEK nr.1452 + 554
4	BEK nr.554
5	Odense Kommune
6	Kbh. Kommune Jordregulativ
7	KMC - Nedlagte depoter
8	KMC - Nordhavn
9	Klintholm I/S
10	Vejledning Nordjyllands Amt
11	HB Jord

Kilde ID	Materialer
BYG1	Københavns kommune
BYG2	Holstebro kommune
BYG3	Sjællandsnetværket
BYG4	Odense Kommune
BYG5	Aalborg Portland

Klassifikationsfarver	GulToner	Trafiklys5	Trafiklys4		Farve
Klasse 0	19	35	4	1	
Klasse 1	27	4	27	2	
Klasse 2	44	27	3	3	
Klasse 3	45	45	9	4	
Klasse 4	46	3	2	5	
Indgår ikke i klassificering	2	2	2	6	
	2	2	2	7	
				8	
				9	
				10	
				11	
				12	
				13	
				14	
				15	
				16	
				17	
				18	
				19	
				20	
				21	
				22	
				23	
				24	
				25	
				26	
				27	
				28	

GulToner
 Trafiklys5
 Trafiklys4

eLims databaser
Production
Training

ResSomNumerisk	
VLR62 PA00ERR	Antal Tons

CA08E 7300J048	56	1,1-dichlorethan
CA08E F001F048	57	cis-1,2-dichlorethylen
CA0LH 7300G083	58	Dichlormethan
7300J045	59	1,1,2-trichlorethan
CA0LF 7300A656	60	1,2-dichlorethan
CA0LE F001F503	61	1,2-dibromethan
7300G090	62	Chlorbenzen
7300J015	63	1,2-dichlorbenzen
7300J017	64	1,4-dichlorbenzen
CA08E AN000011	65	Chlorethan
CA328 F001F306	66	TBA (tert-butyl-alkohol)
CA328 7060A080	67	methanol
CA328 C003E413	68	Ethanol
CA328 F001F114	69	diethylether
CA328 7060A095	70	acetone
CA328 C006C003	71	isopropanol
CA328 F001F260	72	1-propanol
CA328 LS000024	73	diisopropylether
CA328 Z001JJ2D	74	MEK
CA328 7059A006	75	ethylacetat
CA328 Z001JJ4G	76	methylacrylat
CA328 F001F225	77	isobutanol
CA328 AA00002E	78	isopropylacetat
CA328 F001F248	79	1-butanol
CA328 Z001JJ4N	80	methylmetacrylat
CA328 F001F242	81	MIBK
CA328 C003A356	82	isobutylacetat
CA328 C003A173	83	butylacetat
CA328 F001F339	84	Vinylacetat
CA328 7060A028	85	Acetaldehyd
CA0EE CA001452	86	Sum af xylener
VL30V CA001452	86	Sum af xylener
CA142 F001F129	99	Tørstof
CA101 7300G094	22	Cyanid, total
CA102 F001F092	23	Cyanid, syreflygtig
CAA46 7300A691	87	Svovl, total

29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	

	CA0EG 7300T015	88	Chloroform
	CA0EG 7300G080	89	1,1,1-trichlorethan
	CAF65 7300G094	90	Cyanid, total
	CA00R 7003A001	1	Arsen
	CA00W 7003A003	2	Bly
	CA00U 7001A010	6	Kobber
	CA00S 7003A016	3	Cadmium
	CA00T 7003A005	5	Chrom total
	CA00V 7003A007	8	Nikkel
	CA01C 7001A013	10	Zink
	CA143 7003A019	7	Kviksølv
	CA0S6 7300A036	91	Pentachlorphenol
	CAA29 7003A002	92	Barium
	EPHC3 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA30H MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	EPHC3 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA30H MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	EPHC3 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA30H CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	EPHC3 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA30H CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	EPHC3 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA30H CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	EPHC3 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA30H CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL601 GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL60K GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL604 CY00208	94	Chlorparaffiner C10-C13
	VL604 CY00359Q	95	Chlorparaffiner C14-C17
	VL300 CA000213	96	Asbest
	VL003 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	EP0GJ 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL504 7001A010	6	Kobber

	VL505 7003A019	7	Kviksølv
	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL507 7001A013	10	Zink
	VL04T 7003A001	1	Arsen
	VL50B 7003A001	1	Arsen
	VL00T 7003A001	1	Arsen
	VL00V 7003A003	2	Bly
	VL50B 7003A003	2	Bly
	EP0GK 7003A003	2	Bly
	VL04U 7003A003	2	Bly
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL00M 7003A003	2	Bly
	VL015 7003A016	3	Cadmium
	VL04Y 7003A016	3	Cadmium
	VL50B 7003A016	3	Cadmium
	EP04X 7003A016	3	Cadmium
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	VL00Q 7003A016	3	Cadmium
	VL04V 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7003A005	5	Chrom total
	VL00W 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL00N 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7001A010	6	Kobber
	VL050 7001A010	6	Kobber
	VL01C 7001A010	6	Kobber
	VL504 7001A010	6	Kobber
	EP0H3 7001A010	6	Kobber
	VL00R 7001A010	6	Kobber
	VL50A 7003A019	7	Kviksølv
	VL511 7003A019	7	Kviksølv
	VL509 7003A019	7	Kviksølv
	VL00Y 7003A007	8	Nikkel
	VL50B 7003A007	8	Nikkel
	VL04W 7003A007	8	Nikkel
	EP0GM 7003A007	8	Nikkel

	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL00P 7003A007	8	Nikkel
	VL01E 7001A013	10	Zink
	VL051 7001A013	10	Zink
	VL50B 7001A013	10	Zink
	VL507 7001A013	10	Zink
	EP0HC 7001A013	10	Zink
	VL00S 7001A013	10	Zink
	VL010 7003A009	9	Tin
	VL052 7300A035	19	Benz(a)pyren
	EPAH5 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL30H 7300A124	16	Benzen
	VL30I 7300A124	16	Benzen
	VL304 7300A124	16	Benzen
	VL046 7300A124	16	Benzen
	VL054 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04L 7300G076	17	Naphtalen
	VL30J 7300G076	17	Naphtalen
	VL053 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL04B CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	EPAH5 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL004 CA001442	18	Sum af 7 PAH'er
	VL309 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL30U CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL309 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL30U CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL309 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL30U CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL309 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL30U CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL304 F001F063	15	BTEX, sum
	VL044 F001F063	15	BTEX, sum
	VL30H F001F063	15	BTEX, sum
	VL30I F001F063	15	BTEX, sum

	VL30V F001F063	15	BTEX, sum
	VL309 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL30U MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL309 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL30U MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL04C 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL305 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300G076	17	Naphtalen
	VL302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	CA0EC 7300G076	17	Naphtalen
	CA0EC 7300A359	24	Fluoranthen
	CA0EC GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	CA0EC 7300A035	19	Benz(a)pyren
	CA0EC 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	EPAH5 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	CA0EC 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	EPAH5 7300A359	24	Fluoranthen
	VL04J 7300A359	24	Fluoranthen
	EPAH5 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	VL04N GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	EPAH5 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL04K 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL00L 7003A001	1	Arsen
	CA5FS 7300G093	4	Chrom VI
	AQAC1 AqAcute1	97	Aquatic Acute 1(H400)
	AQCH AqAchro1	98	Aquatic Chronic 1 (H410)

Flurosil

CA31D CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
CA31D MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
CA31D CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
CA31D CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)

Dokumentnavn: Anvisning af 480 t olieforurenede jord og 120 t benzo(a)pyren påvirket jord fra Tirstrup (EUAA59-0124000882-01_0.pdf)

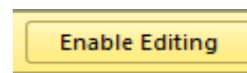
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 11. januar 2024

CA31D CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
CA31D MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)

Vejledning i hvorledes du anvender vores klassificeringsark med de ekstra muligheder du har for at tilrette den efter dit behov.

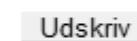
Hvis du vil ændre noget i regearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



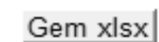
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



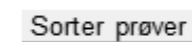
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



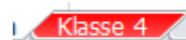
Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



Hvis du trykker på denne knap vil du få sorteret alle dine prøver efter kategori på hvert sit faneblad

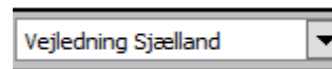


Du vil få ekstra faneblade



Ændring af klassificeringsmetode:

Du kan i dette felt ændre hvilken metode du vil have dine jordprøver klassificeret efter



Du kan vælge andre farver i klassificering end det forvalgte (3 muligheder)



AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000882-01
Batchnr.: EUAA59-24000882
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 10.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	09.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	09.01.2024							
Analyseperiode:	09.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00088201	862-2024-00088202	862-2024-00088203	862-2024-00088204	862-2024-00088205	Enhed	DL	Urel(%)	
Prøve ID:	Bl. prøve								
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 220		Mile prøve nr: 221		Mile prøve nr: 222		Mile prøve nr: 223		Mile prøve nr: 224

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	78	81	82	76	83	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	4,2					mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	37	12	19	15	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,28	0,16	0,20	0,25	0,12	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	45	12	16	17	16	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	84	38	42	42	25	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	8,9	11	12	13	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	140	130	150	200	92	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,7	4,2	2,2	4,4	3,5	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,7	15	15	16	7,8	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	16	31	27	29	15	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	170	370	340	450	160	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	25	46	42	45	23	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	200	420	380	500	190	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,56	0,28	0,44	0,50	1,0	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,39	0,32	0,29	0,48	0,73	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,18	0,16	0,28	0,47	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,11	0,089	0,15	0,24	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,036	0,034	0,022	0,049	0,068	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,4	0,92	0,99	1,5	2,5	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000882-01
Batchnr.: EUAA59-24000882
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 10.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 09.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 09.01.2024
Analyseperiode: 09.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00088201	862-2024-00088202	862-2024-00088203	862-2024-00088204	862-2024-00088205	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 220	Mile prøve nr: 221	Mile prøve nr: 222	Mile prøve nr: 223	Mile prøve nr: 224			

00088201 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088202 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00088203 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088204 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088205 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000882-01
Batchnr.: EUAA59-24000882
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 10.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	09.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	09.01.2024							
Analyseperiode:	09.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00088206	862-2024-00088207	862-2024-00088208	862-2024-00088209	862-2024-00088210	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve		Bl. prøve		Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 225		Mile prøve nr: 226		Mile prøve nr: 227			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	74	83	78	70	86	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	14	12	17	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,15	0,18	0,18	0,24	0,17	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	25	15	23	23	12	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	28	25	28	43	32	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	30	8,3	12	11	9,0	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	80	98	130	180	230	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,2	6,0	5,0	6,3	2,9	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	29	16	64	11	12	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	52	29	31	18	22	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	520	500	300	200	320	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	80	45	95	28	34	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	610	550	400	230	360	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,22	0,15	0,22	0,39	0,68	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,18	0,15	0,23	0,37	0,54	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,11	0,089	0,14	0,21	0,33	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,056	0,057	0,084	0,12	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,016	0,014	0,02	0,035	0,054	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,58	0,46	0,69	1,1	1,8	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000882-01
Batchnr.: EUAA59-24000882
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 10.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 09.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 09.01.2024
Analyseperiode: 09.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00088206	862-2024-00088207	862-2024-00088208	862-2024-00088209	862-2024-00088210	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 225	Mile prøve nr: 226	Mile prøve nr: 227	Mile prøve nr: 228	Mile prøve nr: 229			

00088206 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088207 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088208 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

00088209 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088210 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000882-01
Batchnr.: EUAA59-24000882
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 10.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	09.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	09.01.2024							
Analyseperiode:	09.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00088211	862-2024-00088212	862-2024-00088213	862-2024-00088214	862-2024-00088215	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve							
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 230		Mile prøve nr: 231		Mile prøve nr: 232		Mile prøve nr: 233	

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	75	81	83	81	80	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					3,9	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	14	9,2	10	11	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,19	0,24	0,13	0,26	0,17	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	45	16	17	17	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	35	45	20	39	23	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	10	11	15	14	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	130	140	100	71	110	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,8	4,5	3,7	6,9	7,0	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	10	21	11	11	17	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	19	42	21	20	31	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	240	470	330	250	310	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	29	63	32	31	47	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	270	540	360	280	370	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,34	0,11	0,22	0,33	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,37	0,072	0,16	0,32	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,14	0,21	0,045	0,10	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,079	0,14	0,022	0,058	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,019	0,039	< 0,01	0,016	0,03	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,72	1,1	0,25	0,56	1,0	mg/kg ts.		



AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000882-01
Batchnr.: EUAA59-24000882
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 10.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 09.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 09.01.2024
Analyseperiode: 09.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00088211	862-2024-00088212	862-2024-00088213	862-2024-00088214	862-2024-00088215	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 230	Mile prøve nr: 231	Mile prøve nr: 232	Mile prøve nr: 233	Mile prøve nr: 234			

00088211 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088212 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088213 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088214 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00088215 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000882-01
Batchnr.: EUAA59-24000882
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 10.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	09.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH						
Modt. dato:	09.01.2024							
Analyseperiode:	09.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00088216	862-2024-00088217	862-2024-00088218	862-2024-00088219	862-2024-00088220	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve							
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 235	Mile prøve nr: 236	Mile prøve nr: 237	Mile prøve nr: 238	Mile prøve nr: 239			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	80	81	84	82	77	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	15	13	7,0	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,23	0,19	0,17	0,14	0,14	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	23	12	17	21	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	33	26	14	17	25	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	20	9,5	16	20	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	140	84	63	51	100	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	4,4	8,0	4,2	2,1	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	12	13	20	12	7,2	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	25	22	31	24	11	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	310	280	300	320	140	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	37	34	51	37	19	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	350	320	360	360	160	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,44	0,25	0,62	0,079	0,34	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,44	0,27	0,56	0,076	0,39	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,28	0,16	0,31	0,044	0,23	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,15	0,074	0,17	0,023	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,044	0,023	0,062	< 0,01	0,037	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,4	0,78	1,7	0,22	1,1	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000882-01
Batchnr.: EUAA59-24000882
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 10.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 09.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 09.01.2024
Analyseperiode: 09.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00088216	862-2024-00088217	862-2024-00088218	862-2024-00088219	862-2024-00088220	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 235	Mile prøve nr: 236	Mile prøve nr: 237	Mile prøve nr: 238	Mile prøve nr: 239			

00088216 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088217 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088218 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088219 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088220 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000882-01
Batchnr.: EUAA59-24000882
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 10.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	09.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	09.01.2024							
Analyseperiode:	09.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00088221	862-2024-00088222	862-2024-00088223	862-2024-00088224	862-2024-00088225	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve		Bl. prøve		Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 240		Mile prøve nr: 241		Mile prøve nr: 242			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	80	81	79	82	80	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	20	11	18	93	16	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,24	0,15	0,24	0,20	0,74	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	22	18	20	17	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	25	17	42	61	26	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	14	14	11	17	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	100	52	160	180	120	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	3,4	2,8	3,4	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	10	11	8,5	8,4	18	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	21	15	18	38	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	260	260	180	200	440	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	31	32	24	26	56	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	300	290	210	230	490	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,33	0,40	0,30	0,41	0,87	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,28	0,33	0,32	0,39	0,68	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,18	0,20	0,18	0,23	0,45	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,077	0,12	0,12	0,14	0,25	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,023	0,034	0,033	0,033	0,069	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,89	1,1	0,95	1,2	2,3	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000882-01
Batchnr.: EUAA59-24000882
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 10.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 09.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 09.01.2024
Analyseperiode: 09.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00088221	862-2024-00088222	862-2024-00088223	862-2024-00088224	862-2024-00088225	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 240	Mile prøve nr: 241	Mile prøve nr: 242	Mile prøve nr: 243	Mile prøve nr: 244			

00088221 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00088222 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00088223 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088224 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088225 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000882-01
Batchnr.: EUAA59-24000882
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 10.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	09.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	09.01.2024							
Analyseperiode:	09.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00088226	862-2024-00088227	862-2024-00088228	862-2024-00088229	862-2024-00088230	Enhed	DL	Urel(%)	
Prøve ID:	Bl. prøve								
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 245		Mile prøve nr: 246		Mile prøve nr: 247		Mile prøve nr: 248		Mile prøve nr: 249

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	83	83	84	86	79	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					4,1	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	6,4	13	9,3	13	13	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,16	0,20	0,14	0,20	0,25	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	14	12	17	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	27	19	22	21	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	8,4	8,6	14	11	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	37	110	67	84	77	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,7	4,9	5,7	3,7	3,6	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	13	18	16	10	20	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	22	26	29	19	38	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	210	200	310	220	440	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	35	45	45	30	58	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	250	250	360	250	500	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,94	0,42	0,044	0,41	0,61	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,57	0,36	0,042	0,42	0,45	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,39	0,22	0,024	0,26	0,29	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,18	0,11	0,013	0,16	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,053	0,03	< 0,01	0,042	0,037	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,1	1,1	0,12	1,3	1,5	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000882-01
Batchnr.: EUAA59-24000882
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 10.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 09.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 09.01.2024
Analyseperiode: 09.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00088226	862-2024-00088227	862-2024-00088228	862-2024-00088229	862-2024-00088230	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 245	Mile prøve nr: 246	Mile prøve nr: 247	Mile prøve nr: 248	Mile prøve nr: 249			

00088226 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088227 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088228 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00088229 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00088230 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000882-01
Batchnr.: EUAA59-24000882
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 10.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 09.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 09.01.2024
Analyseperiode: 09.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00088231	862-2024-00088232	862-2024-00088233	862-2024-00088234	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 250	Mile prøve nr: 251	Mile prøve nr: 252	Mile prøve nr: 253			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	84	79	78	78	%	1	15
Metaller							
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,3	13	11	15	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,12	0,20	0,15	0,20	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	16	13	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	1100	20	25	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	10	10	10	17	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	40	190	97	99	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter							
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,7	3,7	6,9	6,6	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,5	16	25	23	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	14	29	46	34	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	140	270	520	350	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	20	46	71	57	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	160	320	600	410	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser							
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	11	0,34	0,19	0,83	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	9,2	0,40	0,19	0,54	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	6,0	0,22	0,11	0,33	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,6	0,14	0,07	0,18	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,67	0,038	0,019	0,048	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	29	1,1	0,58	1,9	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000882-01
Batchnr.: EUAA59-24000882
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 10.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 09.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 09.01.2024
Analyseperiode: 09.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00088231	862-2024-00088232	862-2024-00088233	862-2024-00088234	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 250	Mile prøve nr: 251	Mile prøve nr: 252	Mile prøve nr: 253			

00088231 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00088232 Prøvekommentar:

Der er øget analyseusikkerhed på analysen for en eller flere PAH komponenter pga. prøvematerialets egenskaber.

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00088233 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00088234 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Batchkommentar:

"Sum af 7 PAH'er": Fluoranthen, Benz(b+j+k)fluoranthen, Benz(a)pyren, Indeno(1,2,3)pyren og Dibenz(a,h)anthracen.

Ekstraktionstiden for Reflab 1 analyser er 12 timer.

I henhold til Reflab1:2010 foretages en kvalitativ tolkning af chromatogrammet med angivelse af olietyper for prøver med et kulbrinteindhold over 100 mg/kg TS.

Med mindre andet er angivet, er REFLAB 1 ekstraktionen lavet på indsendte membranglas og REFLAB 4 ekstraktionen ud fra indsendte pose.

Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.

10.01.2024

Marianne Sofie Vestergaard
Laborant VBM Laboratoriet

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

Fra: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Til: "tvinn@rgsnordic.com" <tvinn@rgsnordic.com>
Sendt dato: 11-01-2024 19:02
Vedrørende: Anvisning af 480 t olieforurenede jord og 120 t benzo(a)pyren påvirket jord fra Tirstrup
Vedhæftninger: Fwd Rapport AR-24-VL-01000882-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 09-01-2024 (2420296, Nordic Waste).pdf, AllResults_AR-24-VL-01000882-01_0.xlsx, EUAA59-0124000882-01_0.xlsm, AR-24-VL-01000882-01_0.pdf, EUAA59-24000882_Kromatogrammer_0.pdf

Hej

Hermed anvisning af 480 t olieforurenede jord og 120 t benzo(a)pyren påvirket jord, repræsenteret ved prøverne 225, 226, 231, 250 og 252. Prøve 250 er med forhøjet benzo(a)pyren indhold.

Denne anvisning har ingen sammenhæng med den ukarterede jord der i øvrigt køres i morgen tidlig.

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen
Geolog

Randers Kommune
Miljø Natur og Landbrug
Laksetorvet 1
8900 Randers C

89151841 - 29281241
Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk

Fra: Lars Bjørn Hansen [lbh@akut-miljoe.dk]
Sendt: 10-01-2024 12:54
Til: Annemarie Dalsgaard Karlsen [Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk]
Emne: Fwd: Rapport AR-24-VL-01000882-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 09-01-2024 (2420296, Nordic Waste)

Mvh Lars Bjørn Hansen
AMS - Akut Miljø Service

Mejlbyvej 45
8250 Egå
Døgnvagt: 70 200 424

Start på videresendt besked:

Fra: Eurofins VBM Laboratoriet <rapportVBM@eurofins.dk>

Dato: 10. januar 2024 kl. 11.48.53 CET

Til: Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>

Emne: Rapport AR-24-VL-01000882-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 09-01-2024 (2420296, Nordic Waste)

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-24000882				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2024-00088201	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 220	
862-2024-00088202	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 221	
862-2024-00088203	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 222	
862-2024-00088204	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 223	
862-2024-00088205	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 224	
862-2024-00088206	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 225	
862-2024-00088207	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 226	
862-2024-00088208	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 227	
862-2024-00088209	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 228	
862-2024-00088210	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 229	
862-2024-00088211	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 230	
862-2024-00088212	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 231	
862-2024-00088213	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 232	

862-2024-00088214	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 233
862-2024-00088215	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 234
862-2024-00088216	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 235
862-2024-00088217	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 236
862-2024-00088218	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 237
862-2024-00088219	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 238
862-2024-00088220	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 239
862-2024-00088221	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 240
862-2024-00088222	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 241
862-2024-00088223	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 242
862-2024-00088224	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 243
862-2024-00088225	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 244
862-2024-00088226	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 245
862-2024-00088227	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 246
862-2024-00088228	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 247
862-2024-00088229	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 248
862-2024-00088230	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 249
862-2024-00088231	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 250
862-2024-00088232	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 251
862-2024-00088233	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 252
862-2024-00088234	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 253

Ved spørgsmål til rapportering kan denne mail besvares eller laboratoriet kan kontaktes på 98 213 200.

Da der med faste mellemrum kommer nye og opdateret krav mv., bedes du altid bruge de nyeste rekvisitioner - disse kan altid findes på www.vbmlab.dk/rekvisitioner

OBS! Såfremt du ønsker ekstra-analyser udført på prøver, vi allerede har i laboratoriet (dette inkluderer jord, hvor der er målt PID), bedes du sende en rekvisition i en mail til mab@eurofins.dk, hvor du i emnefeltet skriver "Efterbestilling". Skriv også prøvenummer/batchnummer på de omhandlende prøver, da prøverne er arkiveret under dette nummer.

Bæredygtigt tiltag

I vores jagt på at arbejde mere bæredygtigt, ser vi ind i optimering af vores kølelager og jord-håndtering, og i den forbindelse arbejder vi på at udbrede, at poserne til jord-analyser kun behøver ca. 200 gram jord, for at kunne lave en jordpakke. Du kan læse mere på vores hjemmeside: www.vbmlab.dk/om-vbm/baeredygtige-tiltag.

Tak for din hjælp!

Med venlig hilsen

Marianne Sofie Vestergaard
Eurofins VBM Laboratoriet
Industrivej 1
9440 Aabybro
www.vbmlab.dk



[G30]

Hører til sagsnummer: 09-00-100-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088201

Prøve mærke Mile prøve nr: 220

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	4,2	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	37	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,28	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	45	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	84	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	140	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	8,7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	170	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	25	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	200	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,56	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,036	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-000000034

Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088202

Prøve mærke: Mile prøve nr: 221

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	38	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	8,9	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	130	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	31	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	370	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	46	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	420	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,034	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,92	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-0000000034 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088203

Prøve mærke Mile prøve nr: 222

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	42	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	150	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	27	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	340	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	42	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	380	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,089	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,022	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,99	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch: EUAA59-24000882
 Hører til sagsnummer: 09-0000000034
 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalt nr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088204

Prøve mærke: Mile prøve nr: 223

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,25	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	42	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	200	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	450	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	45	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	500	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,5	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,48	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,049	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088205

Prøve mærke Mile prøve nr: 224

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,12	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	92	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	23	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	190	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,73	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,47	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,068	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088206

Prøve mærke Mile prøve nr: 225

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	74	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	28	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	30	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	80	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	7,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	52	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	520	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	80	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	610	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,056	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,016	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,58	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088207

Prøve mærke Mile prøve nr: 226

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	8,3	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	98	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	500	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	45	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	550	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,089	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,057	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,014	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,46	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch: EUAA59-24000882 Hører til sagsnummer: 09-0309-100-134

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088208

Prøve mærke Mile prøve nr: 227

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	28	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	130	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	64	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	31	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	300	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	95	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	400	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,084	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,02	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,69	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088209

Prøve mærke: Mile prøve nr: 228

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	70	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,24	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	43	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	180	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	200	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	28	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	230	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,035	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134

Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088210

Prøve mærke: Mile prøve nr: 229

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	86	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	32	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	9	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	230	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	320	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	34	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,68	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,54	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,054	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,8	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088211

Prøve mærke Mile prøve nr: 230

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	75	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	35	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	130	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	10	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	240	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	29	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	270	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,079	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,019	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,72	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch: EUAA59-24000882 Hører til sagsnummer: 09-00000000324

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088212

Prøve mærke: Mile prøve nr: 231

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,24	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	45	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	45	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	140	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	42	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	470	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	63	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	540	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,039	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088213

Prøve mærke Mile prøve nr: 232

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	9,2	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,13	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	100	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	330	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	32	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,072	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,045	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,022	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,25	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch: EUAA59-24000882
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134
 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088214

Prøve mærke: Mile prøve nr: 233

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,26	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	39	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	71	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	20	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	250	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	31	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	280	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,058	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,016	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,56	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-00-000134

Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088215

Prøve mærke: Mile prøve nr: 234

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	3,9	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	17	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	31	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	310	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	47	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	370	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,03	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088216

Prøve mærke Mile prøve nr: 235

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,23	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	33	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	140	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	25	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	310	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	37	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	350	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,044	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088217

Prøve mærke: Mile prøve nr: 236

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	20	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	84	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	280	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	34	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	320	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,074	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,023	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,78	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24000882
Hører til sagsnummer: 09-00-000134
Sagsnavn Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalt nr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088218

Prøve mærke Mile prøve nr: 237

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	9,5	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	63	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	20	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	31	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	300	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	51	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,62	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,56	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,31	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,062	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134

Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088219

Prøve mærke: Mile prøve nr: 238

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	7	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	51	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	24	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	320	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	37	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,079	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,076	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,044	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,023	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,22	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088220

Prøve mærke Mile prøve nr: 239

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	77	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	20	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	100	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,2	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	140	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	19	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	160	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,037	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch: EUAA59-24000882 Hører til sagsnummer: 09-0309-100-134

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088221

Prøve mærke: Mile prøve nr: 240

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,24	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	100	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	10	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	260	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	31	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	300	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,077	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,023	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,89	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-00000034

Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088222

Prøve mærke: Mile prøve nr: 241

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	52	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	260	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	32	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	290	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,034	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch: EUAA59-24000882
 Hører til sagsnummer: 09-00000000-124
 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalt nr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088223

Prøve mærke: Mile prøve nr: 242

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,24	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	42	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	160	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	8,5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	180	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	24	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	210	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,033	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,95	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088224

Prøve mærke Mile prøve nr: 243

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	93	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	61	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	180	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	8,4	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	200	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	26	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	230	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,033	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-000000000034 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088225

Prøve mærke Mile prøve nr: 244

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,74	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	120	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	38	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	440	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	56	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	490	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,87	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,68	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,45	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,069	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch: EUAA59-24000882 Hører til sagsnummer: 09-0309-100-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088226

Prøve mærke: Mile prøve nr: 245

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,4	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	37	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	210	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	35	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	250	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,94	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,57	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,053	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088227

Prøve mærke Mile prøve nr: 246

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	27	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	8,4	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	26	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	200	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	45	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	250	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,42	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,36	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,03	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch: EUAA59-24000882
 Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134
 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088228

Prøve mærke: Mile prøve nr: 247

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	9,3	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	8,6	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	67	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	310	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	45	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,044	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,042	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,024	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,013	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,12	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch: EUAA59-24000882
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01
 Prøvenummer: 862-2024-00088229
 Prøve mærke: Mile prøve nr: 248
 Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	86	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	84	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	10	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	220	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	30	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	250	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,42	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,042	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088230

Prøve mærke Mile prøve nr: 249

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	4,1	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,25	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	77	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	20	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	38	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	440	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	58	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	500	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,61	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,45	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,037	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch: EUAA59-24000882
 Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134
 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088231

Prøve mærke: Mile prøve nr: 250

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,3	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,12	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	40	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6,5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	140	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	20	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	160	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	9,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	6	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	2,6	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,67	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	29	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-000000034 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088232

Prøve mærke: Mile prøve nr: 251

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	1100	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	190	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	270	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	46	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	320	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,038	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch: EUAA59-24000882
 Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134
 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088233

Prøve mærke: Mile prøve nr: 252

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	97	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	25	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	46	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	520	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	71	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	600	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,07	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,019	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,58	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch: EUAA59-24000882
 Hører til sagsnummer: 09-0309-100-134
 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088234

Prøve mærke: Mile prøve nr: 253

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	99	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	23	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	34	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	350	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	57	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	410	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,83	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,54	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,048	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,9	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Fra: "Lars Bjørn Hansen" <lbh@akut-miljoe.dk>
Til: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Sendt dato: 10-01-2024 12:43
Vedrørende: Fwd: Rapport AR-24-VL-01000882-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 09-01-2024 (2420296, Nordic Waste)
Vedhæftninger: AR-24-VL-01000882-01.pdf, EUAA59-24000882_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0124000882-01.xlsm, AllResults_AR-24-VL-01000882-01.xlsx

Mvh Lars Bjørn Hansen
AMS - Akut Miljø Service
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Døgnvagt: 70 200 424

Start på videresendt besked:

Fra: Eurofins VBM Laboratoriet <rapportVBM@eurofins.dk>
Dato: 10. januar 2024 kl. 11.48.53 CET
Til: Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>
Emne: Rapport AR-24-VL-01000882-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 09-01-2024 (2420296, Nordic Waste)

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-24000882				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2024-00088201	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 220	
862-2024-00088202	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 221	
862-2024-00088203	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 222	
862-2024-00088204	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 223	
862-2024-00088205	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 224	
862-2024-00088206	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 225	

BATCH: EUAA59-24000882

862-2024-00088207	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 226
862-2024-00088208	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 227
862-2024-00088209	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 228
862-2024-00088210	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 229
862-2024-00088211	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 230
862-2024-00088212	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 231
862-2024-00088213	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 232
862-2024-00088214	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 233
862-2024-00088215	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 234
862-2024-00088216	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 235
862-2024-00088217	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 236
862-2024-00088218	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 237
862-2024-00088219	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 238
862-2024-00088220	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 239
862-2024-00088221	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 240
862-2024-00088222	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 241
862-2024-00088223	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 242
862-2024-00088224	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 243
862-2024-00088225	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 244
862-2024-00088226	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 245
862-2024-00088227	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 246
862-2024-00088228	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 247
862-2024-00088229	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 248
862-2024-00088230	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 249
862-2024-00088231	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 250
862-2024-00088232	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 251
862-2024-00088233	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 252
862-2024-00088234	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 253

Ved spørgsmål til rapportering kan denne mail besvares eller laboratoriet kan kontaktes på 98 213 200.

Da der med faste mellemrum kommer nye og opdateret krav mv., bedes du altid bruge de nyeste rekvisitioner – disse kan altid findes på www.vbmlab.dk/rekvisitioner

OBS! Såfremt du ønsker ekstra-analyser udført på prøver, vi allerede har i laboratoriet (dette inkluderer jord, hvor der er målt PID), bedes du sende en rekvisition i en mail til mab@eurofins.dk, hvor du i emnefeltet skriver "Efterbestilling". Skriv også prøvenummer/batchnummer på de omhandlede prøver, da prøverne er arkiveret under dette nummer.

Bæredygtigt tiltag

I vores jagt på at arbejde mere bæredygtigt, ser vi ind i optimering af vores kølelager og jord-håndtering, og i den forbindelse arbejder vi på at udbrede, at poserne til jord-analyser kun behøver ca. 200 gram jord, for at kunne lave en jordpakke. Du kan læse mere på vores hjemmeside: www.vbmlab.dk/om-vbm/baeredygtige-tiltag.

Tak for din hjælp!

Med venlig hilsen

Marianne Sofie Vestergaard
Eurofins VBM Laboratoriet
Industrivej 1
9440 Aabybro
www.vbmlab.dk



VBM Laboratoriet

[G30]

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

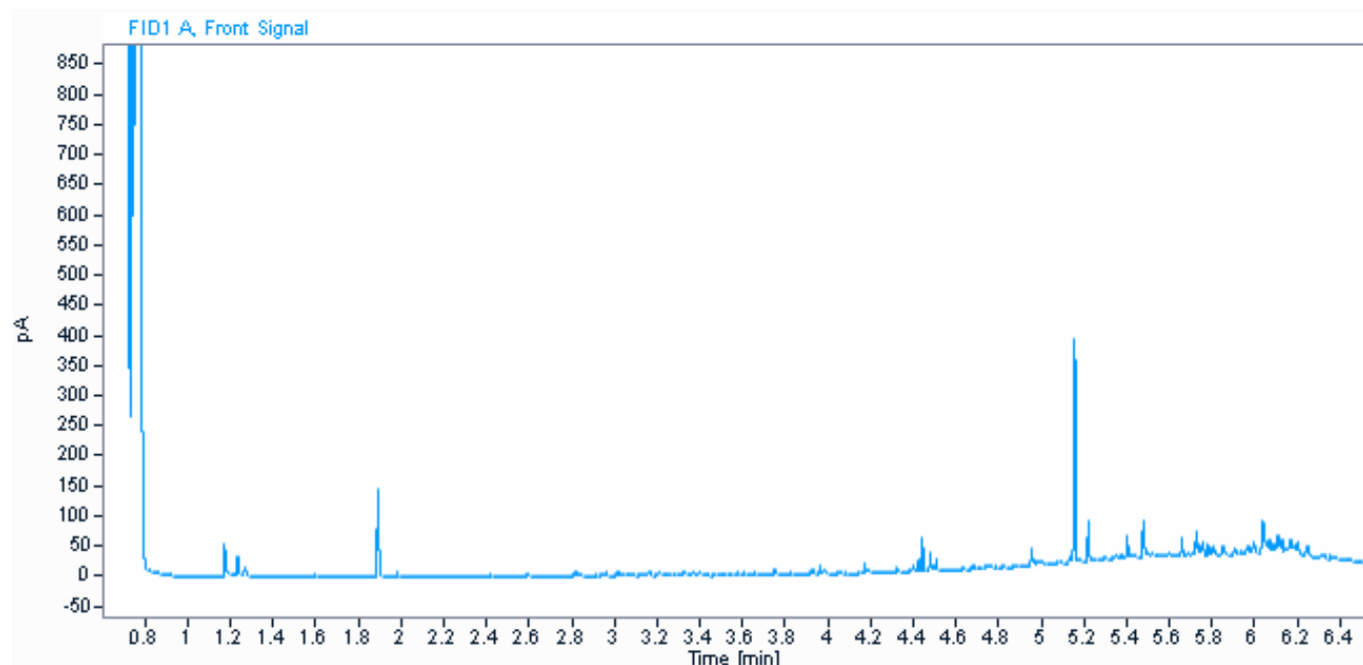
Prøve ID: 862-2024-00088201

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 220

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,7	mg / kg ts.
C10-C15	8,7	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	170	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	25	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	200	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

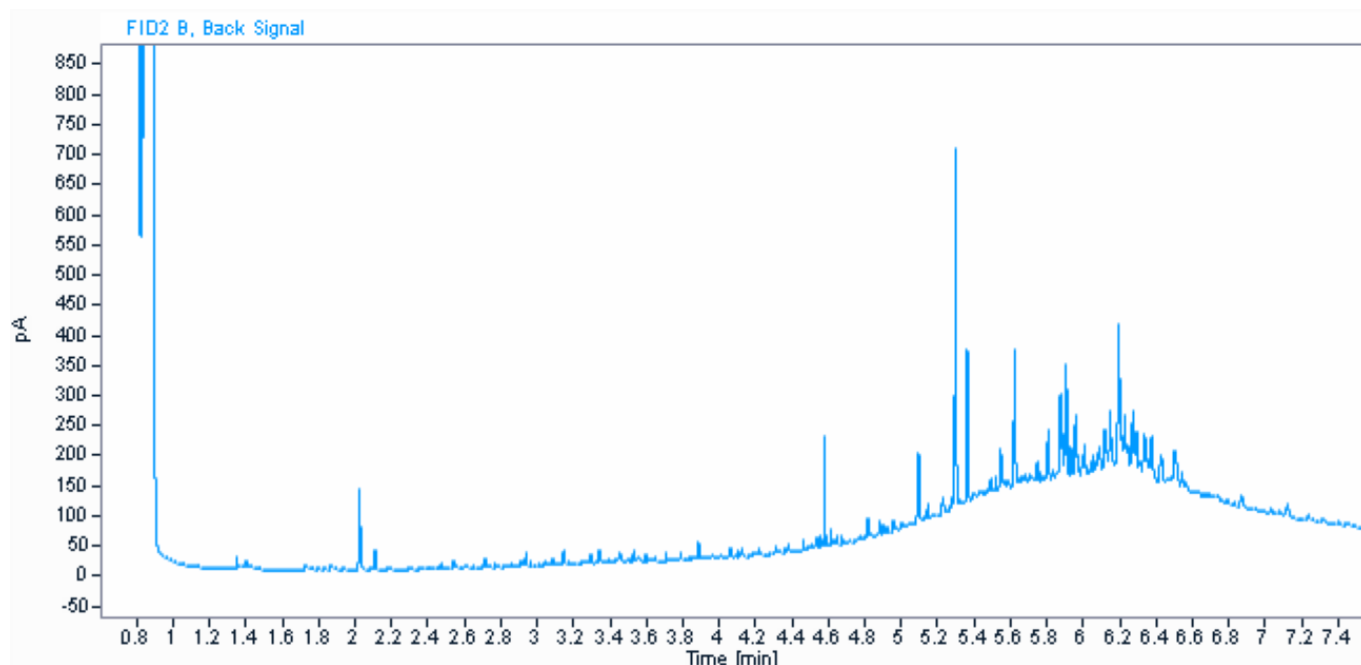
Prøve ID: 862-2024-00088202

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 221

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,2	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	31	mg / kg ts.
C20-C35	370	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	46	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	420	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

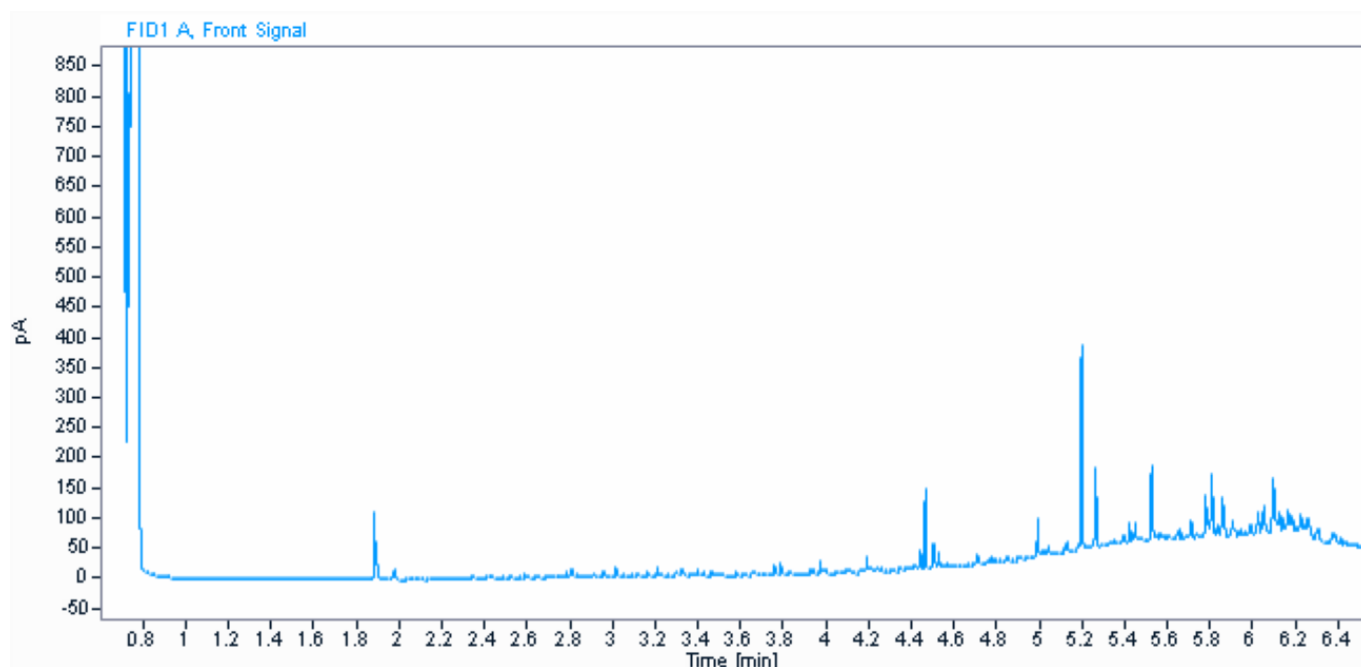
Prøve ID: 862-2024-00088203

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 222

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,2	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	27	mg / kg ts.
C20-C35	340	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	42	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	380	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

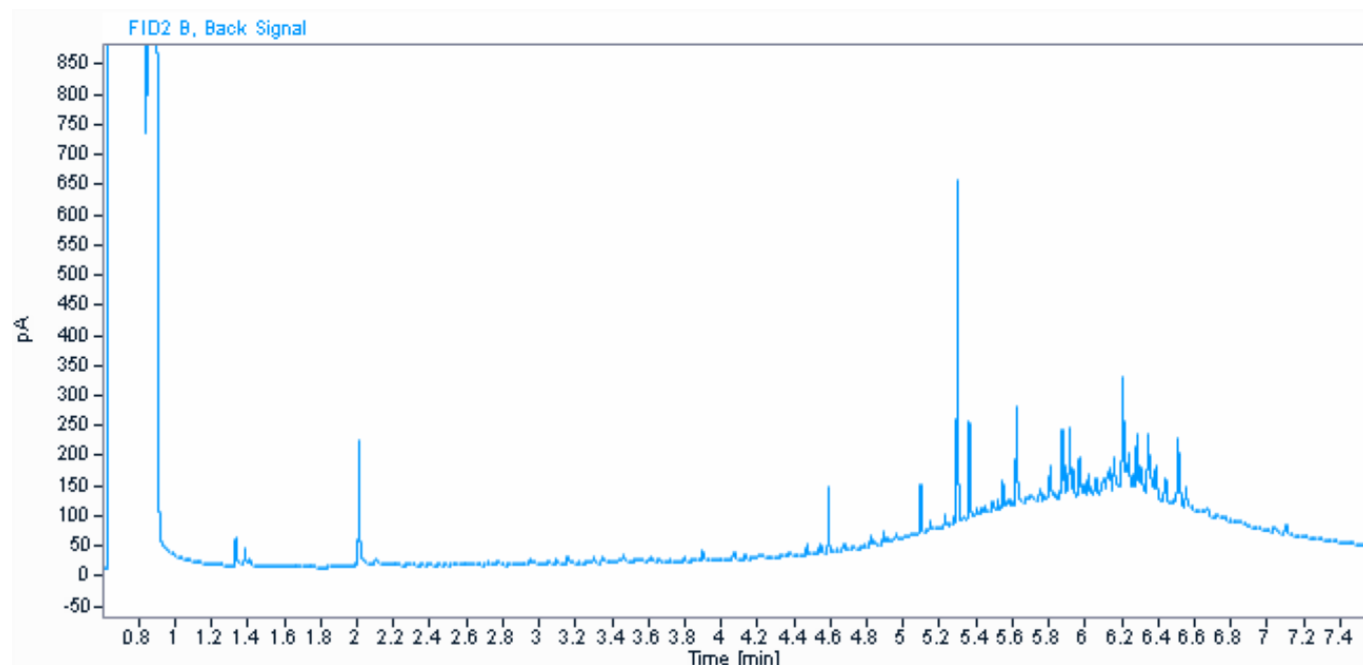
Prøve ID: 862-2024-00088204

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 223

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,4	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	450	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	45	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	500	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

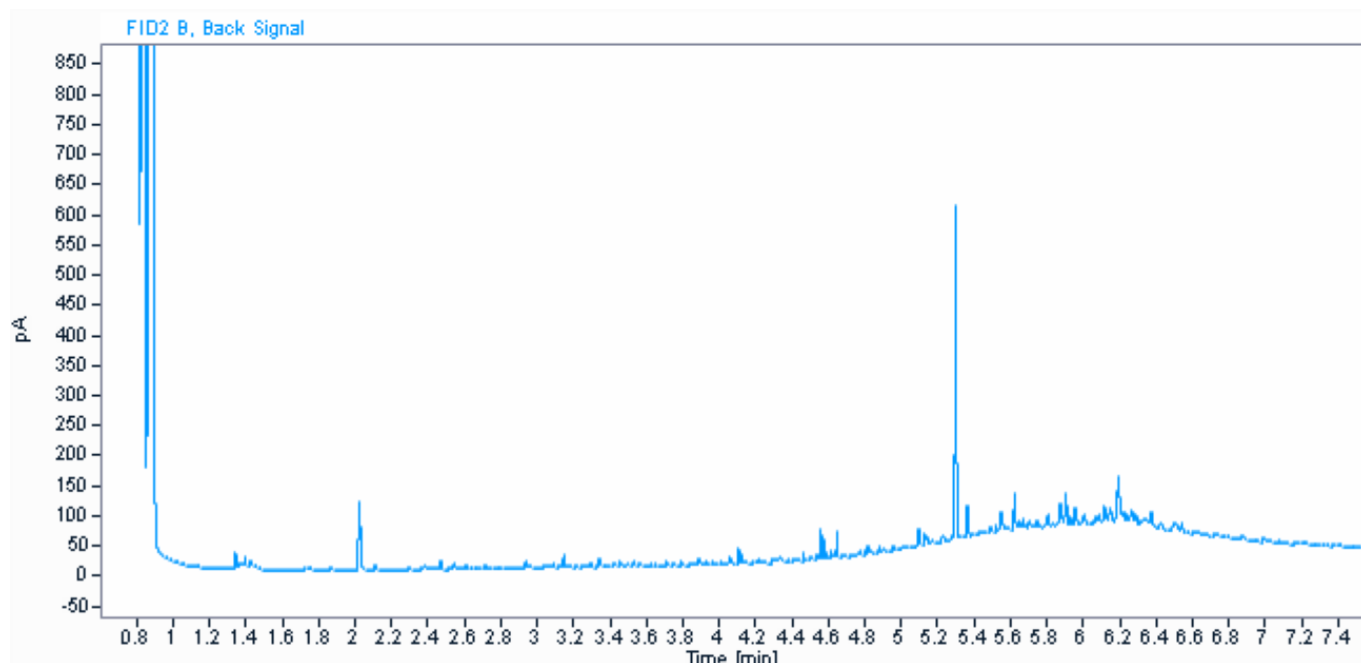
Prøve ID: 862-2024-00088205

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 224

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,5	mg / kg ts.
C10-C15	7,8	mg / kg ts.
C15-C20	15	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	23	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	190	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

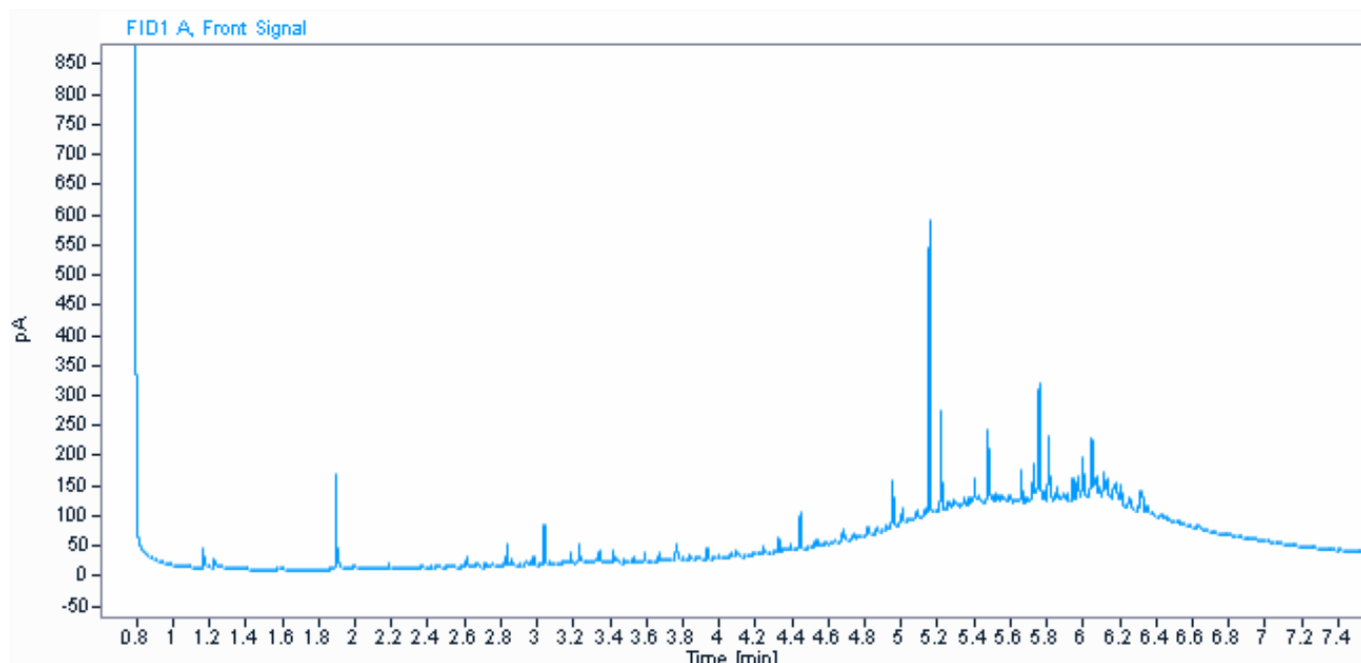
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088206
 Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvemærkning: Mile prøve nr: 225
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	7,2	mg / kg ts.
C10-C15	29	mg / kg ts.
C15-C20	52	mg / kg ts.
C20-C35	520	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	80	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	610	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

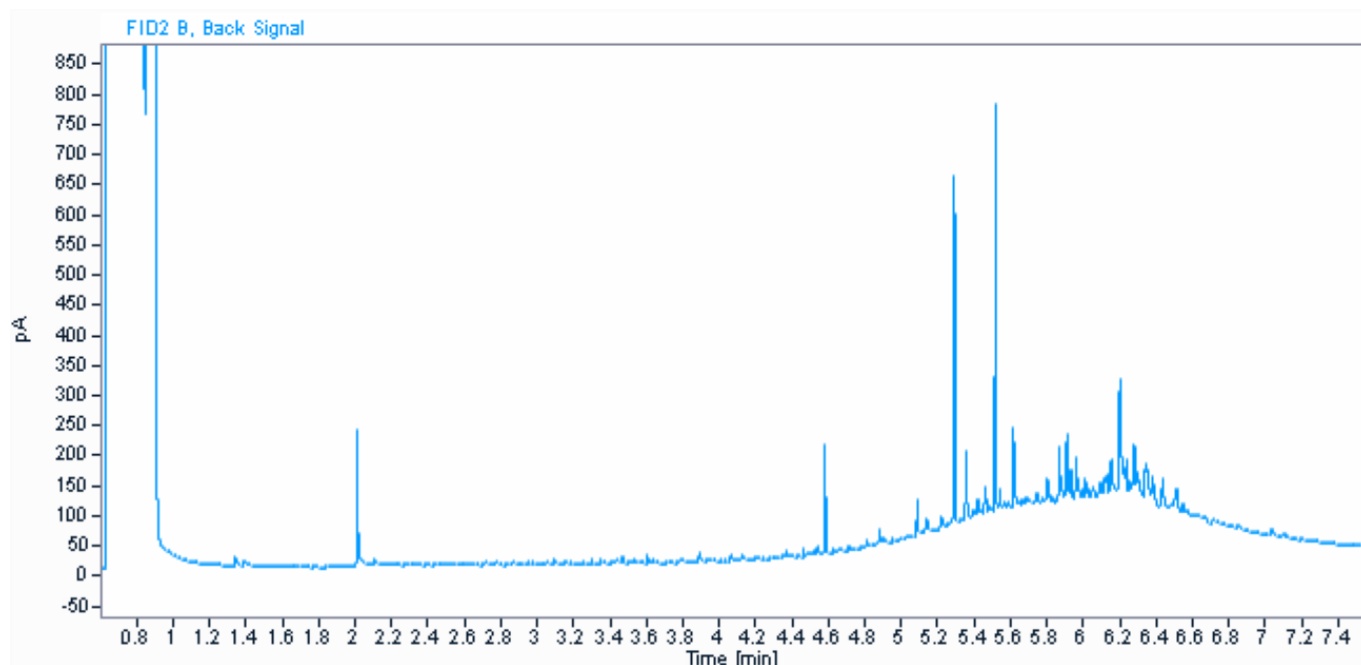
Prøve ID: 862-2024-00088207

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 226

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,0	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	500	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	45	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	550	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

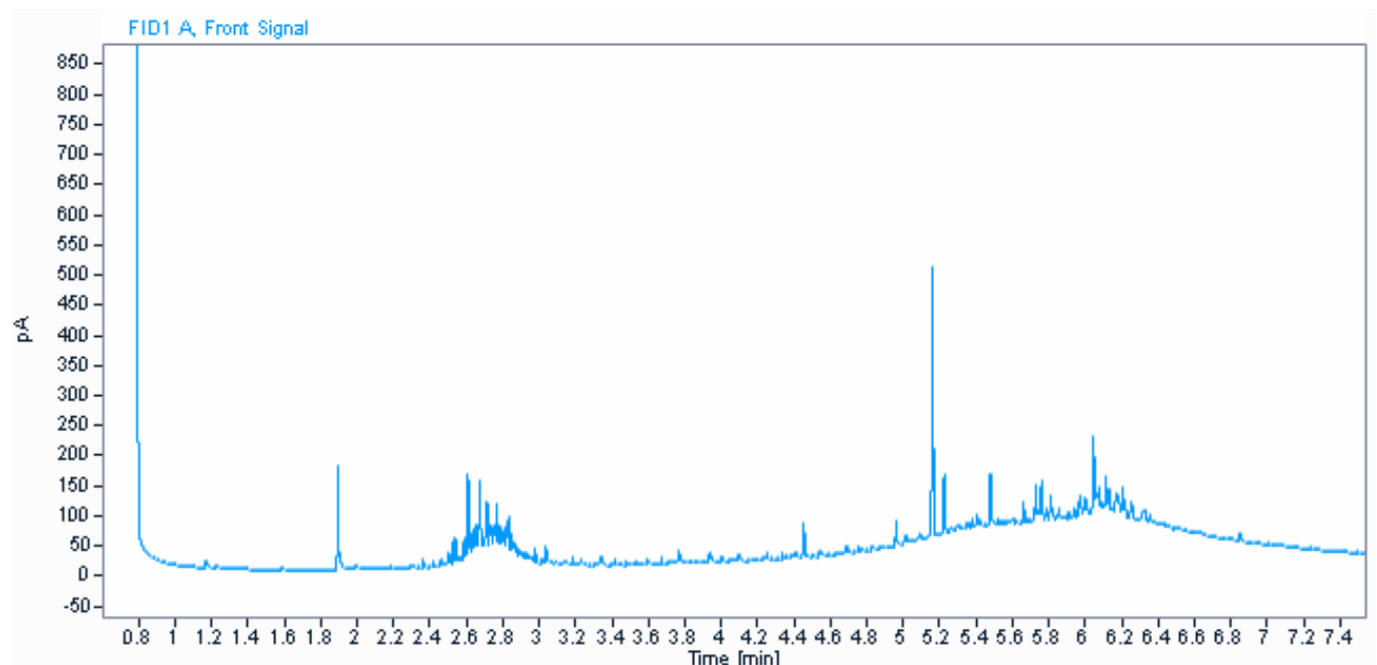
Prøve ID: 862-2024-00088208

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 227

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,0	mg / kg ts.
C10-C15	64	mg / kg ts.
C15-C20	31	mg / kg ts.
C20-C35	300	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	95	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	400	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

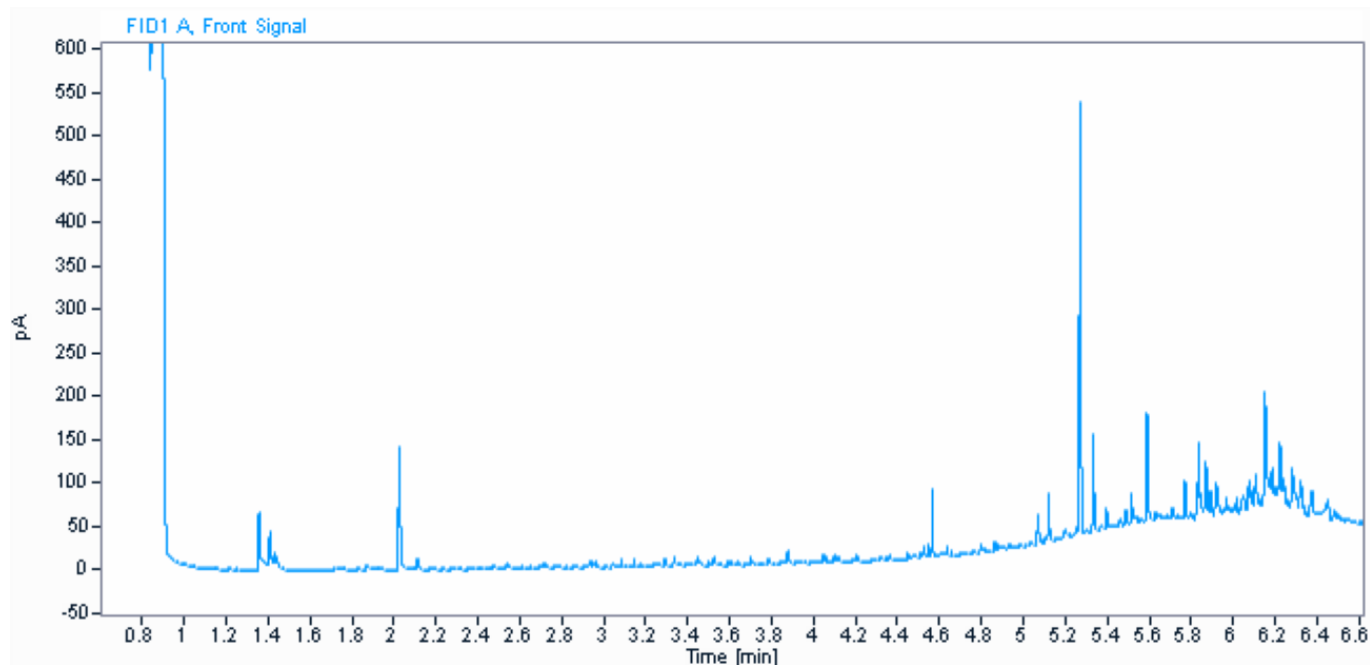
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088209
 Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvemærkning: Mile prøve nr: 228
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,3	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	18	mg / kg ts.
C20-C35	200	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	28	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	230	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

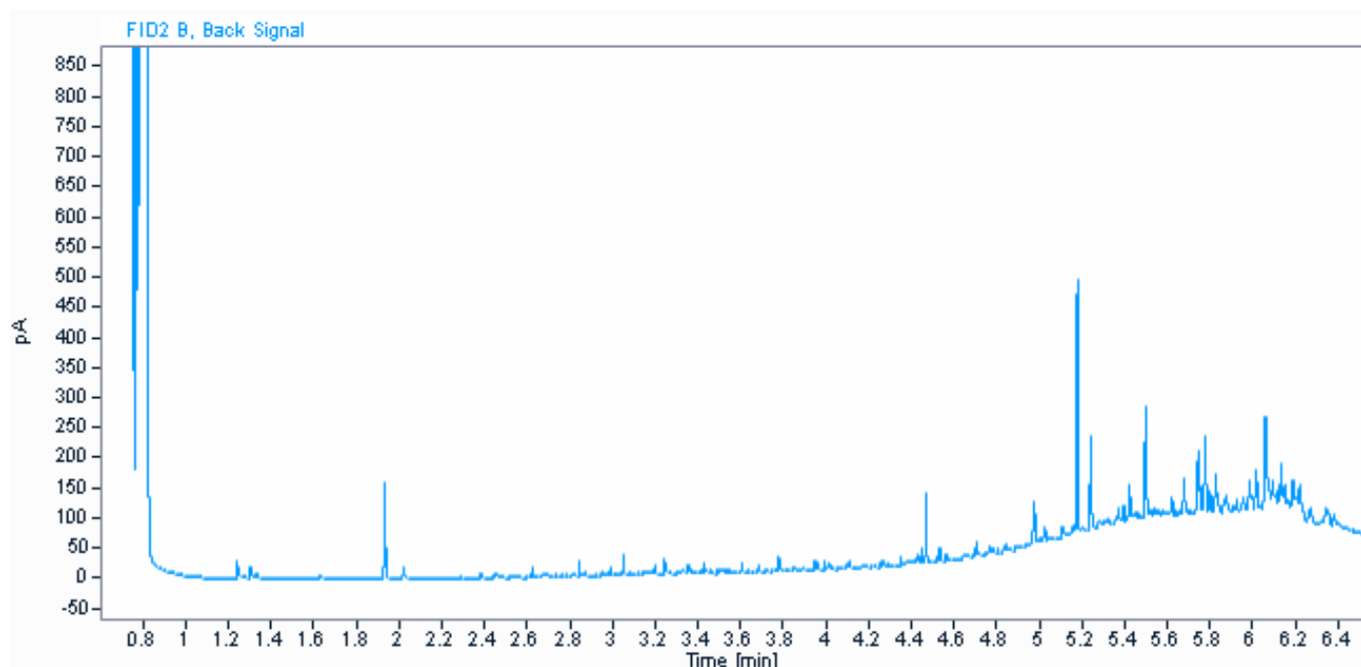
Prøve ID: 862-2024-00088210

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 229

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,9	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	22	mg / kg ts.
C20-C35	320	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	34	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

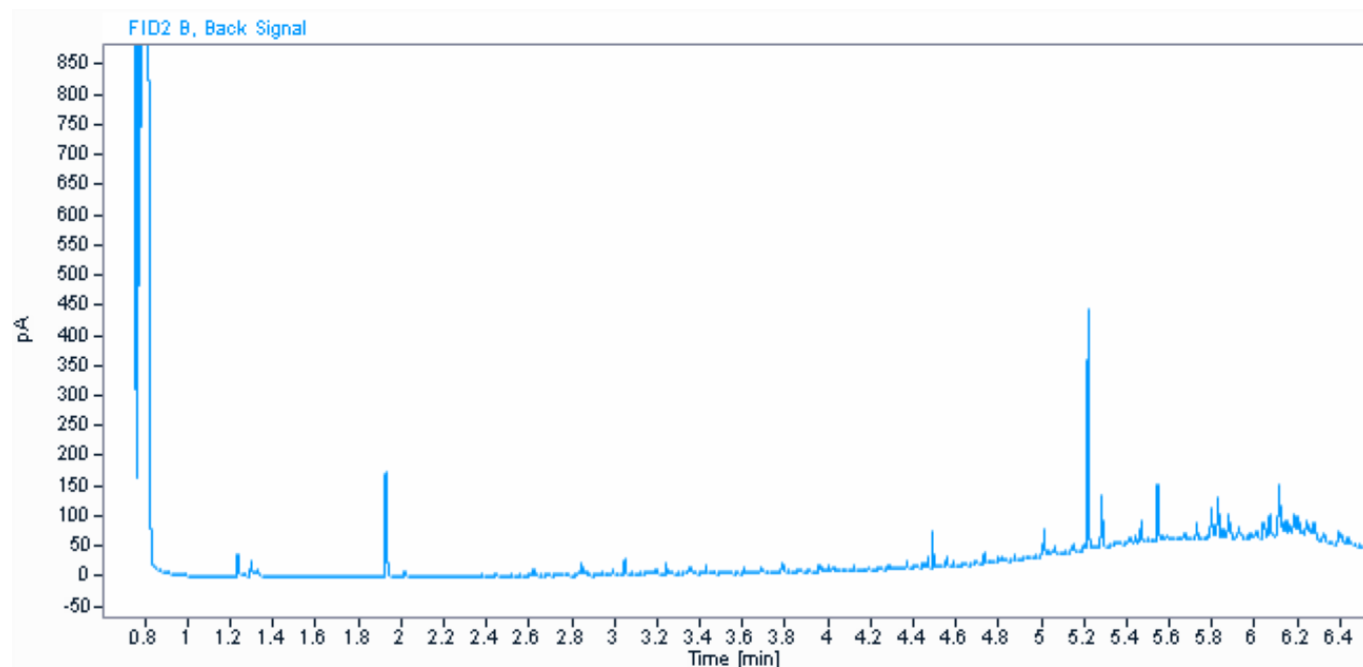
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088211
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 230
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	10	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	240	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	29	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	270	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

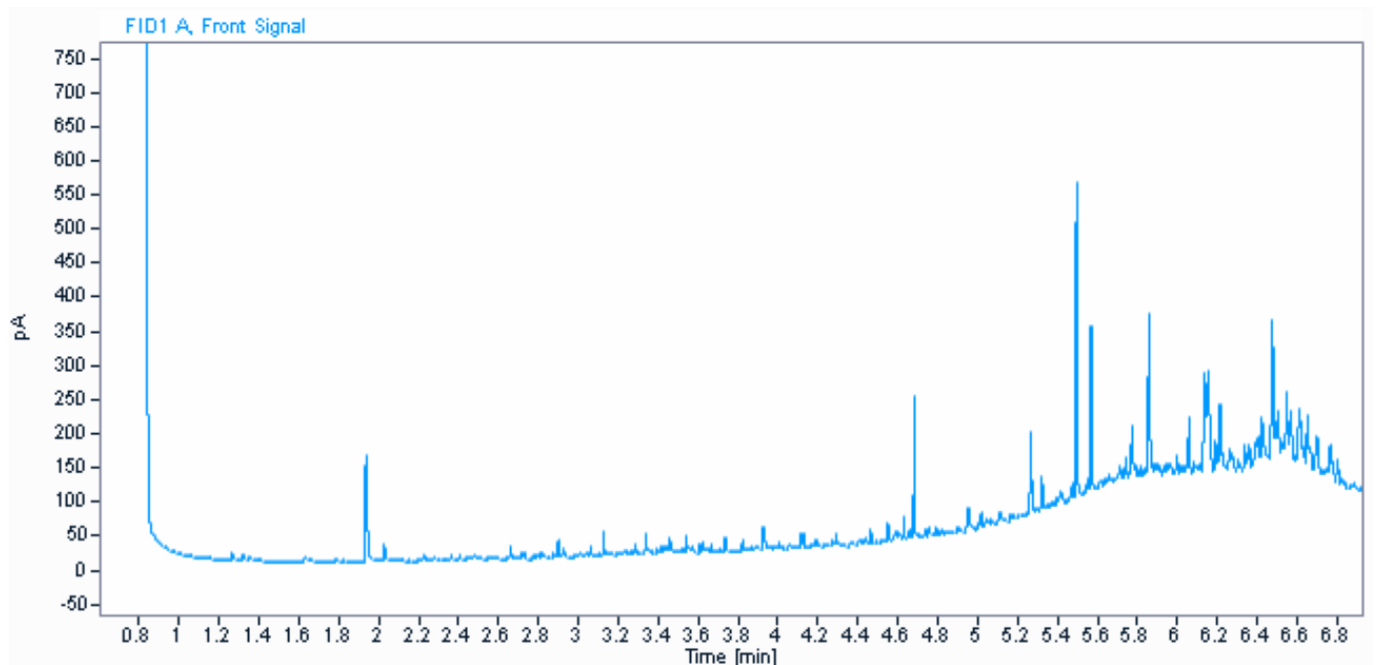
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå

Dato: 10-01-2024
Batch ID: EUAA59-24000882
Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088212
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 231
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,5	mg / kg ts.
C10-C15	21	mg / kg ts.
C15-C20	42	mg / kg ts.
C20-C35	470	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	63	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	540	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

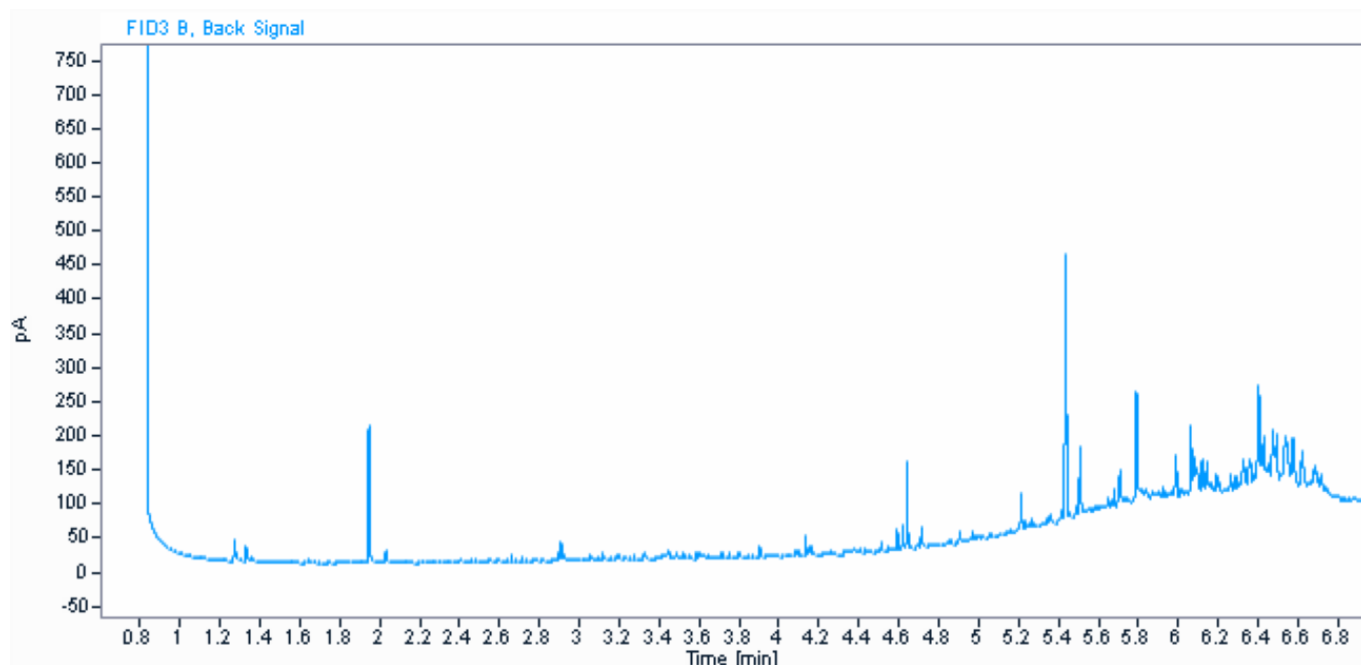
Prøve ID: 862-2024-00088213

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 232

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,7	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	330	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	32	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

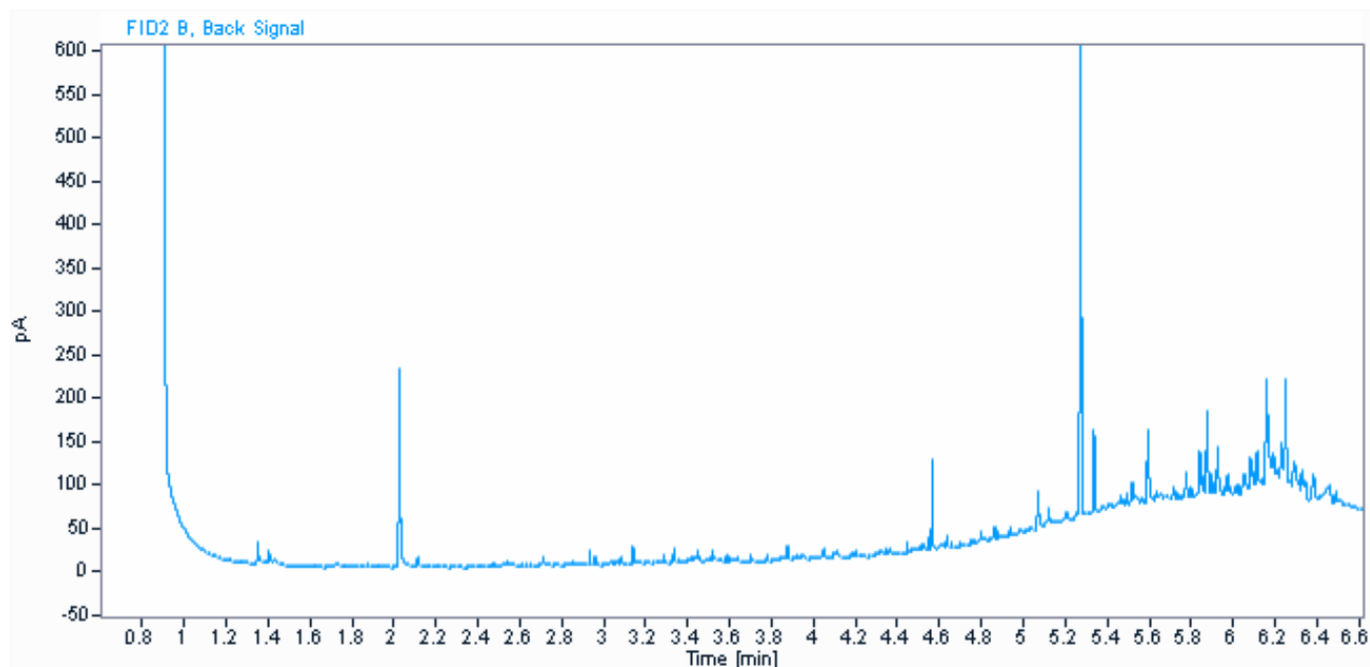
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088216
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 235
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	25	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	37	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	350	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

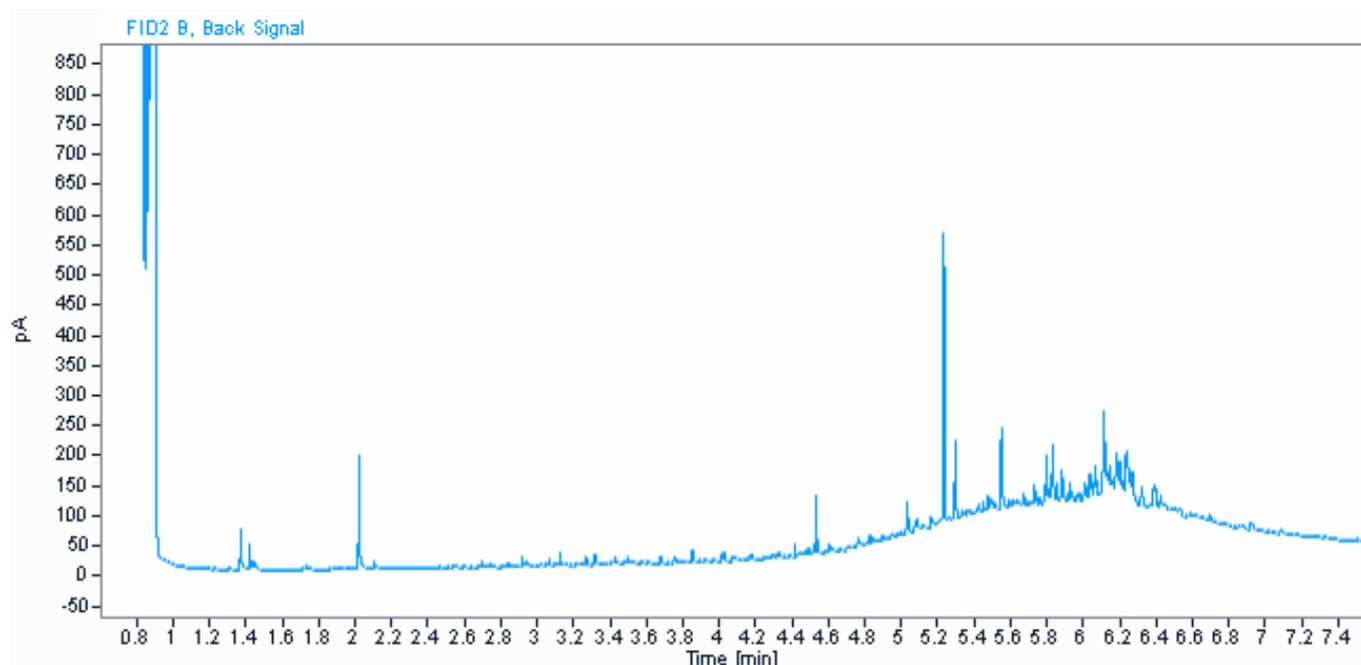
Prøve ID: 862-2024-00088217

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 236

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,4	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	22	mg / kg ts.
C20-C35	280	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	34	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	320	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

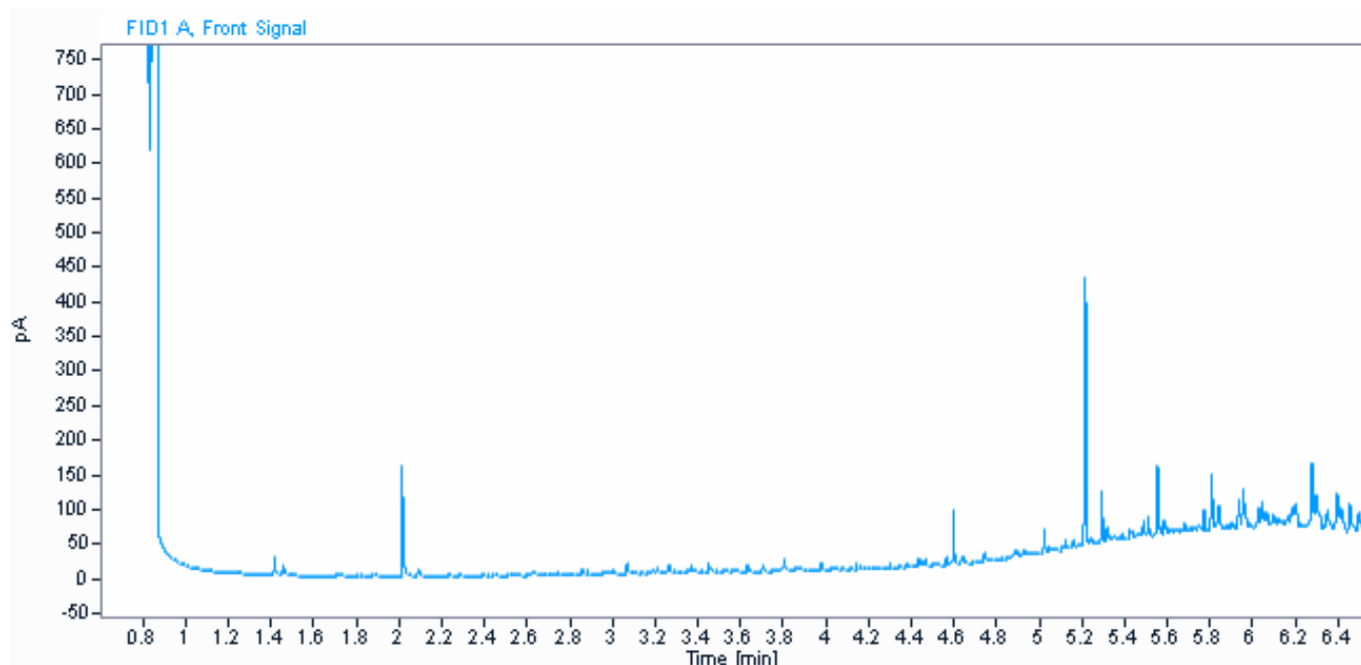
Prøve ID: 862-2024-00088218

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 237

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	8,0	mg / kg ts.
C10-C15	20	mg / kg ts.
C15-C20	31	mg / kg ts.
C20-C35	300	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	51	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

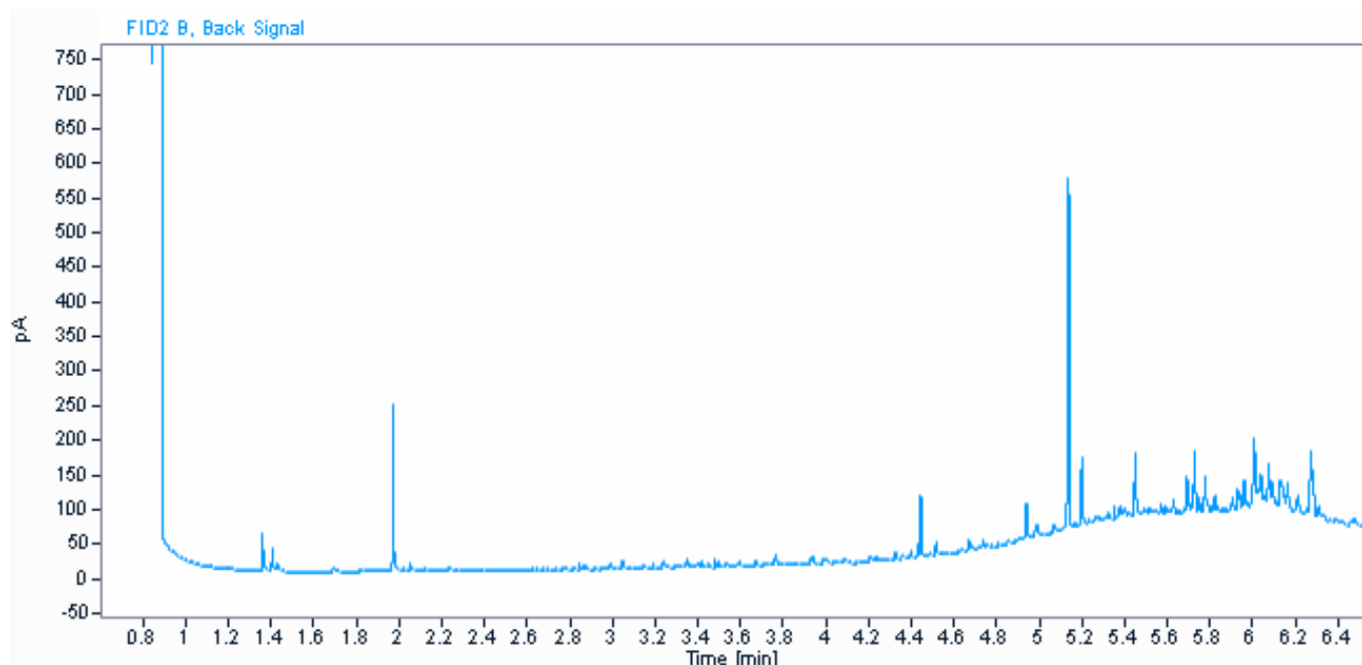
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088219
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 238
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,2	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	24	mg / kg ts.
C20-C35	320	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	37	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

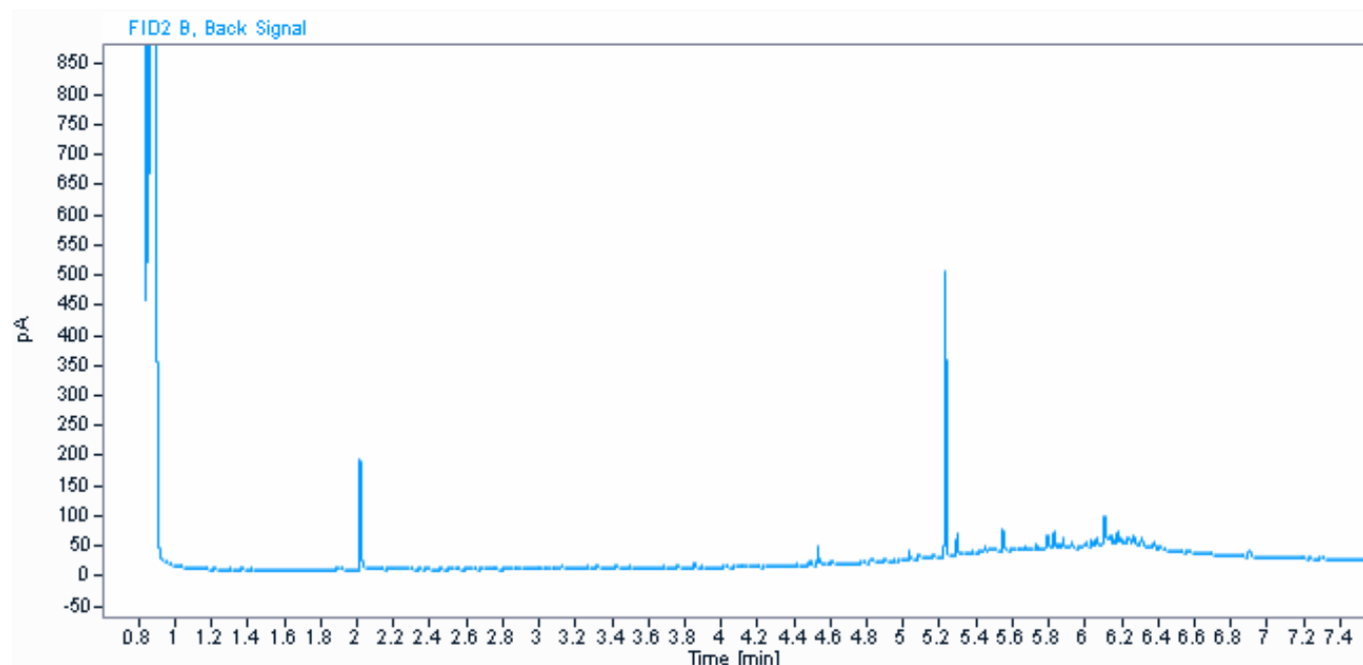
Prøve ID: 862-2024-00088220

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 239

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,1	mg / kg ts.
C10-C15	7,2	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	19	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	160	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

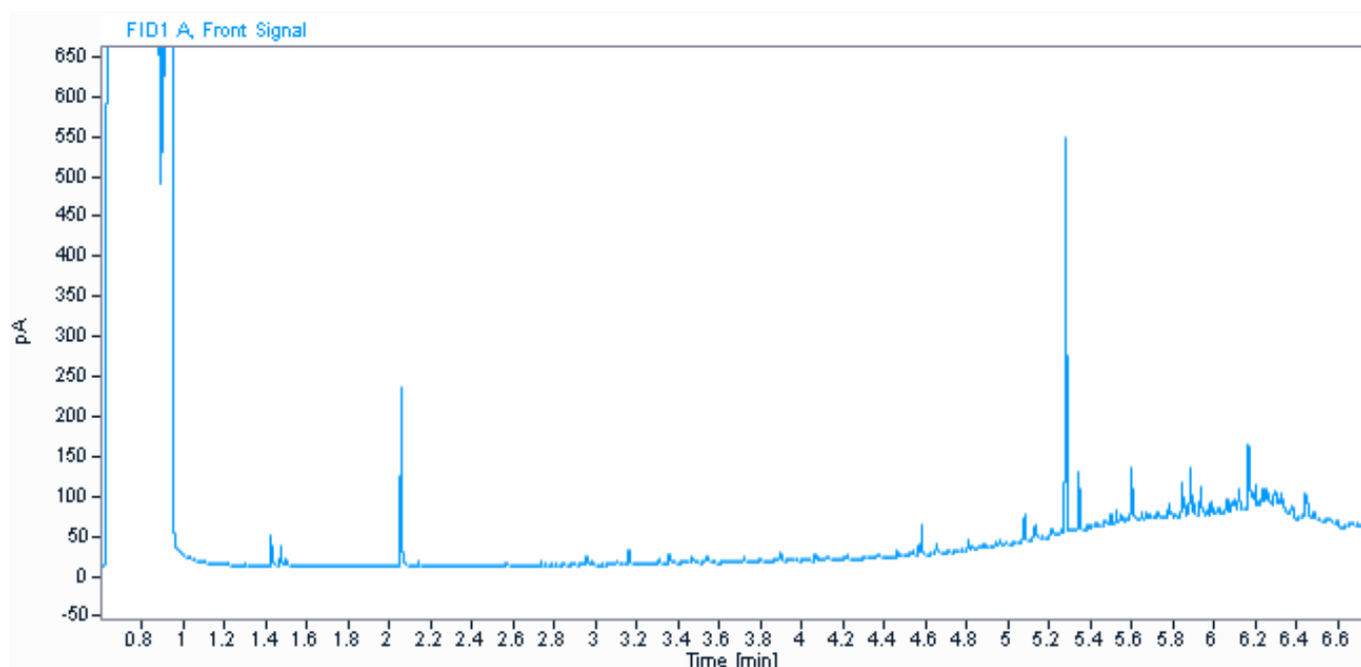
Prøve ID: 862-2024-00088222

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 241

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,4	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	260	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	32	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	290	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

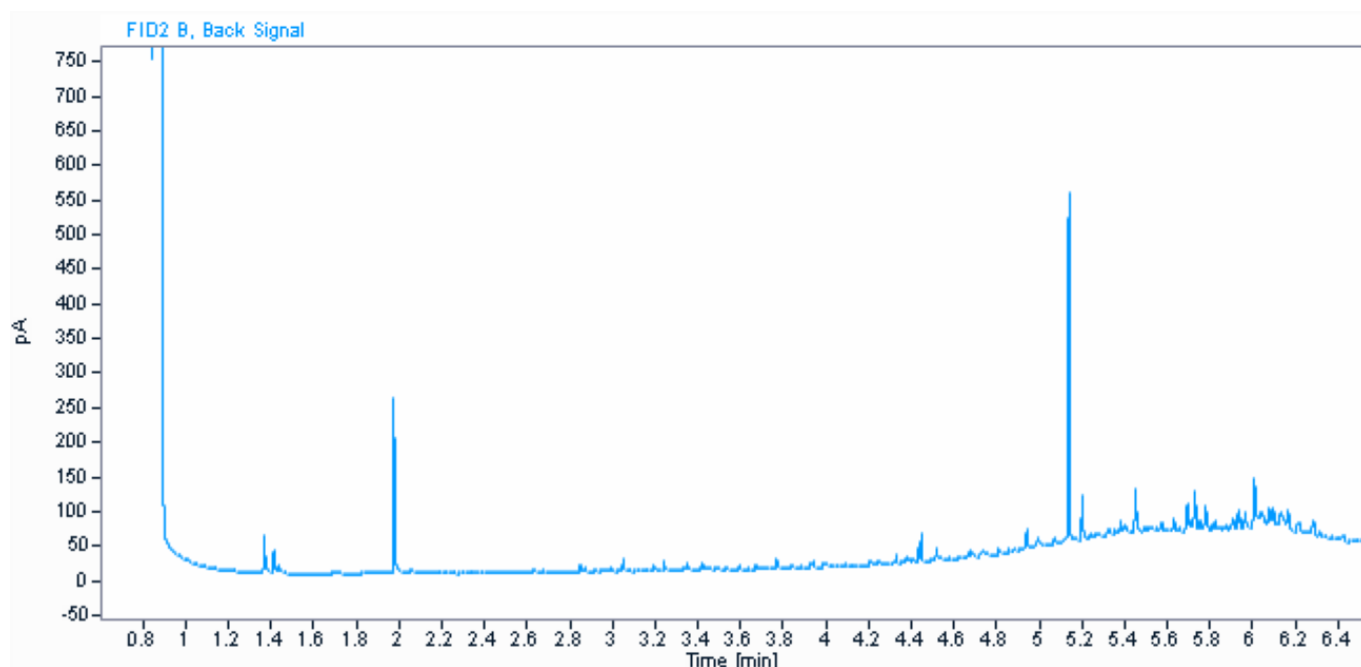
Prøve ID: 862-2024-00088223

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 242

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	8,5	mg / kg ts.
C15-C20	15	mg / kg ts.
C20-C35	180	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	24	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	210	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

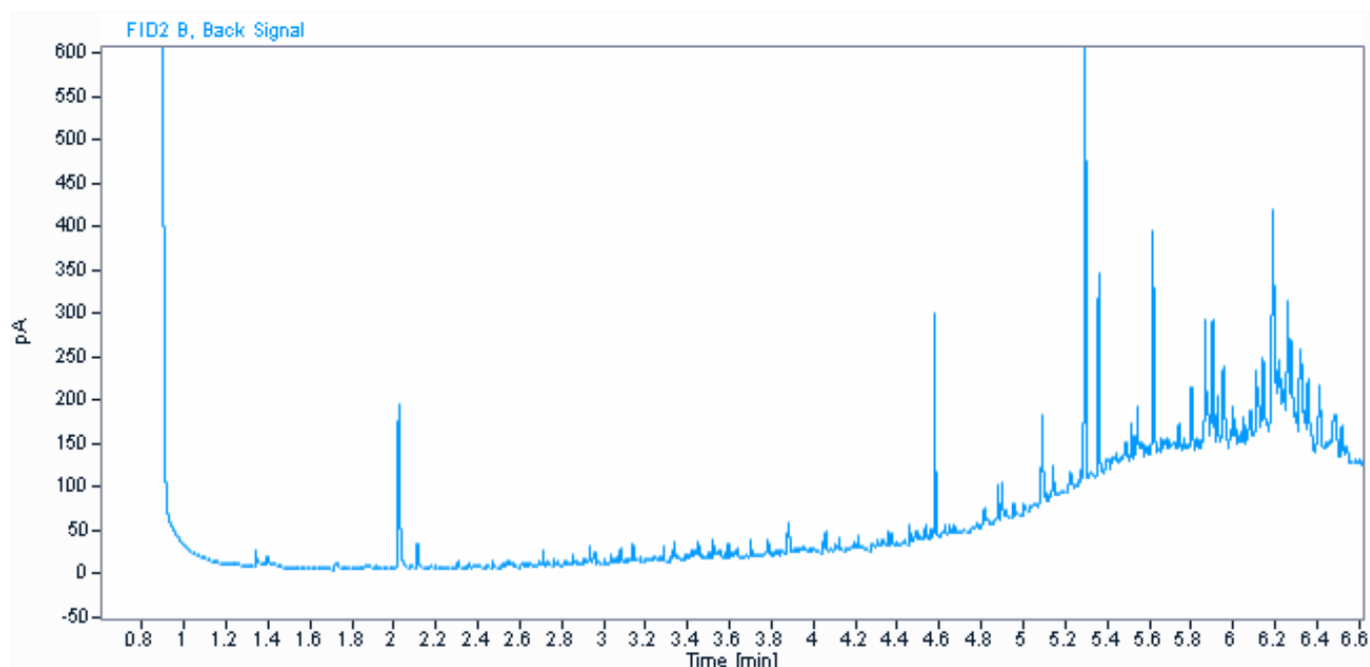
Prøve ID: 862-2024-00088225

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 244

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	18	mg / kg ts.
C15-C20	38	mg / kg ts.
C20-C35	440	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	56	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	490	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

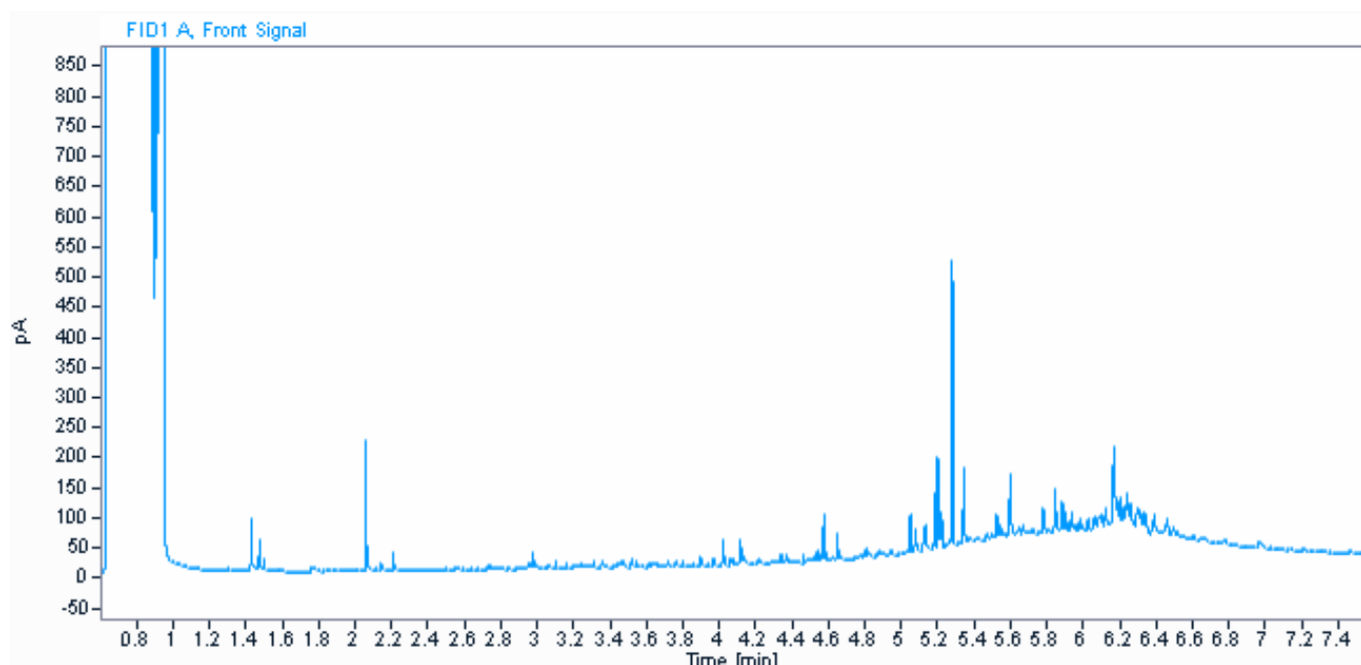
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088226
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 245
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,7	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	22	mg / kg ts.
C20-C35	210	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	35	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	250	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

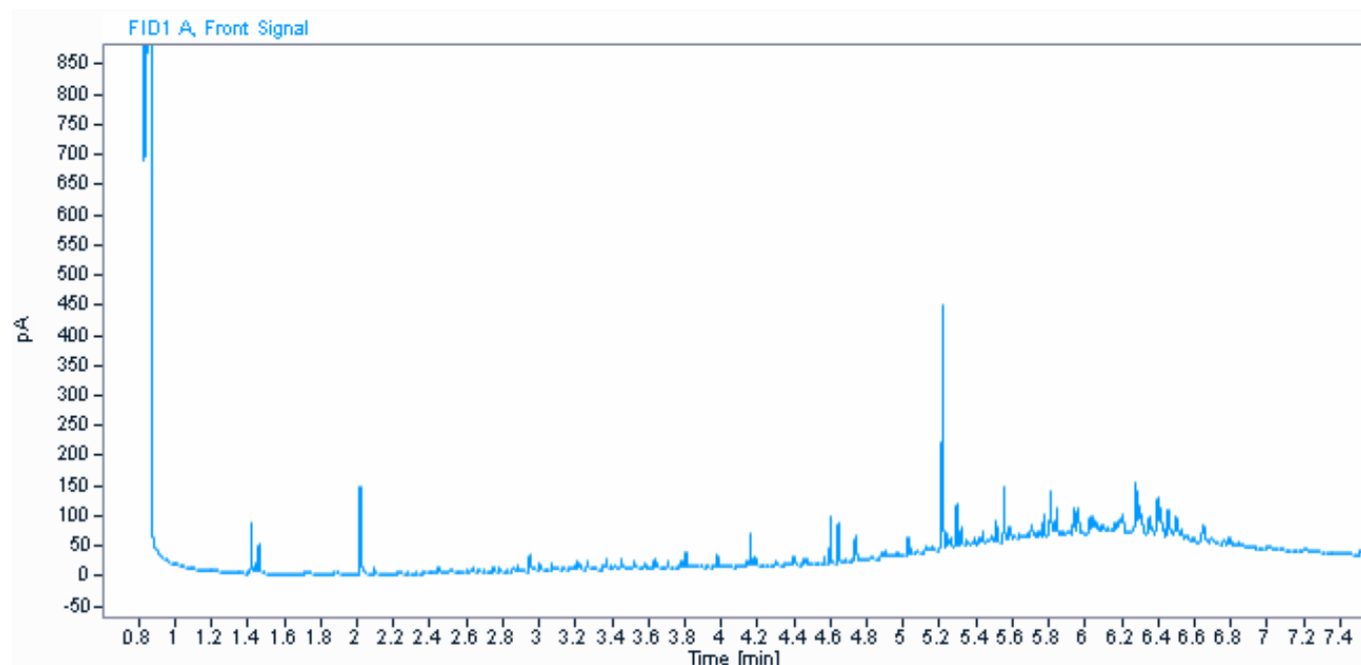
Prøve ID: 862-2024-00088227

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 246

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,9	mg / kg ts.
C10-C15	18	mg / kg ts.
C15-C20	26	mg / kg ts.
C20-C35	200	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	45	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	250	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

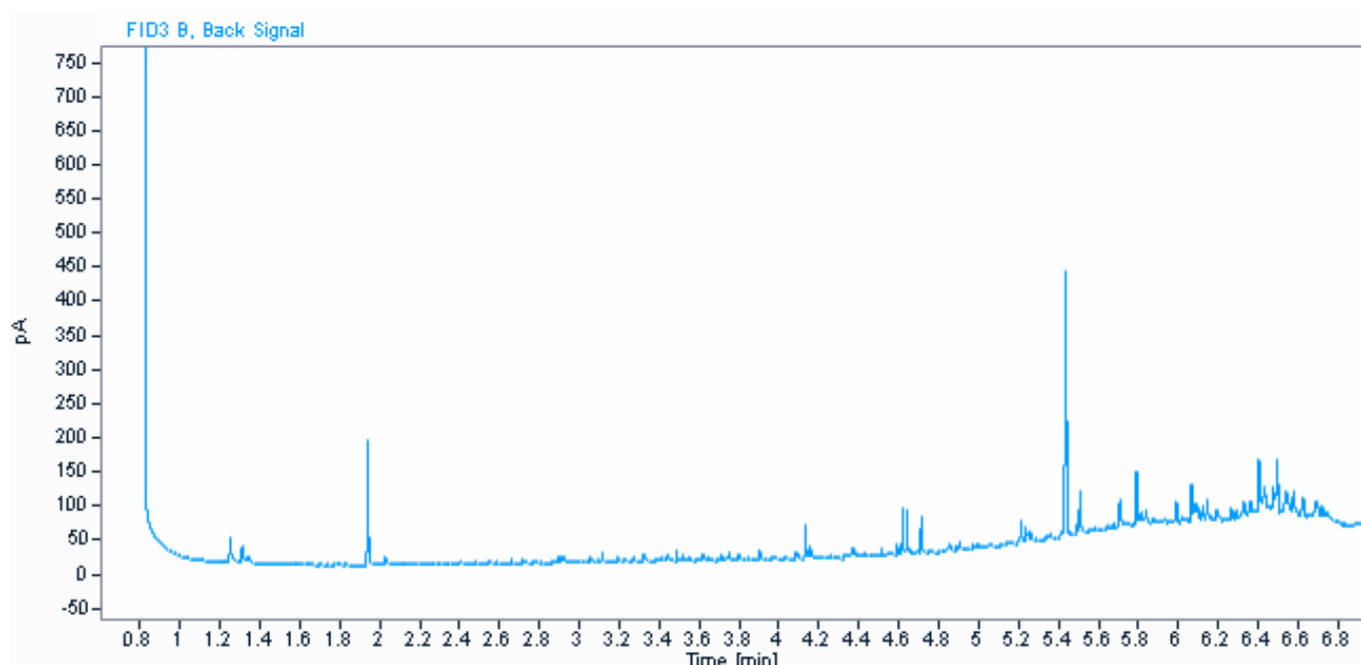
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088228
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 247
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,7	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	45	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

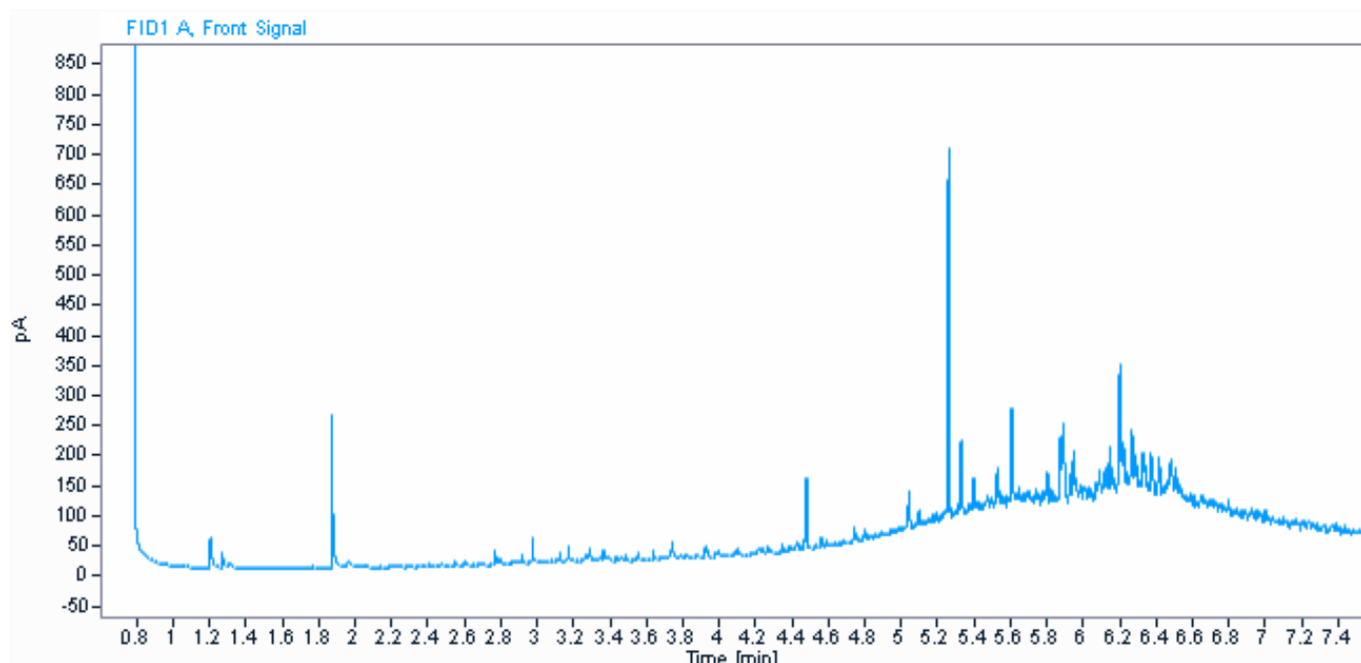
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088229
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 248
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,7	mg / kg ts.
C10-C15	10	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	220	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	30	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	250	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

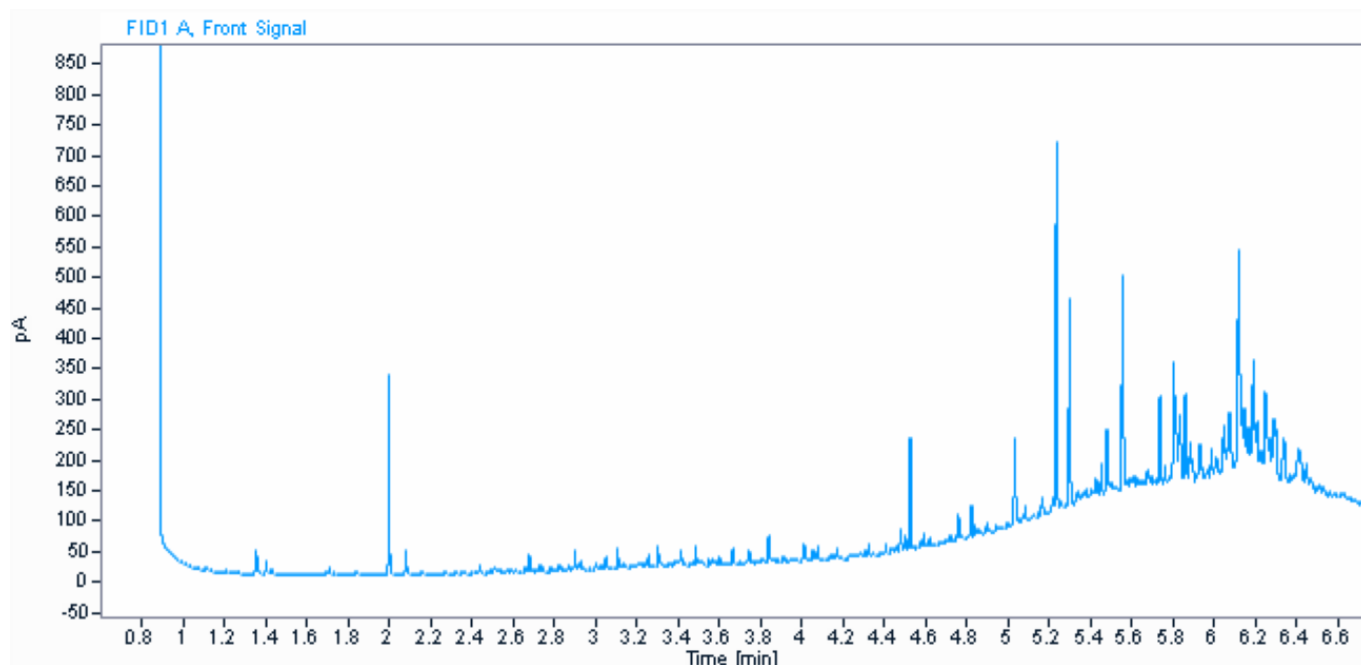
Prøve ID: 862-2024-00088230

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 249

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,6	mg / kg ts.
C10-C15	20	mg / kg ts.
C15-C20	38	mg / kg ts.
C20-C35	440	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	58	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	500	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

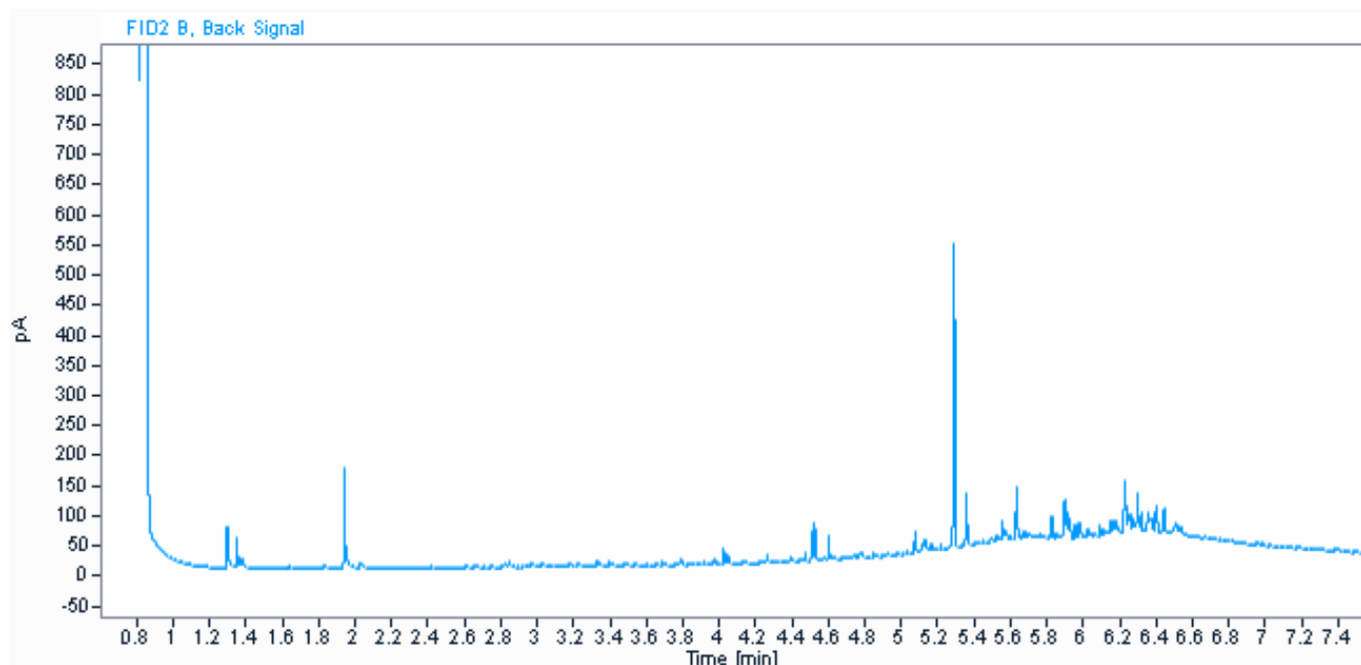
Prøve ID: 862-2024-00088231

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 250

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,7	mg / kg ts.
C10-C15	6,5	mg / kg ts.
C15-C20	14	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	20	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	160	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

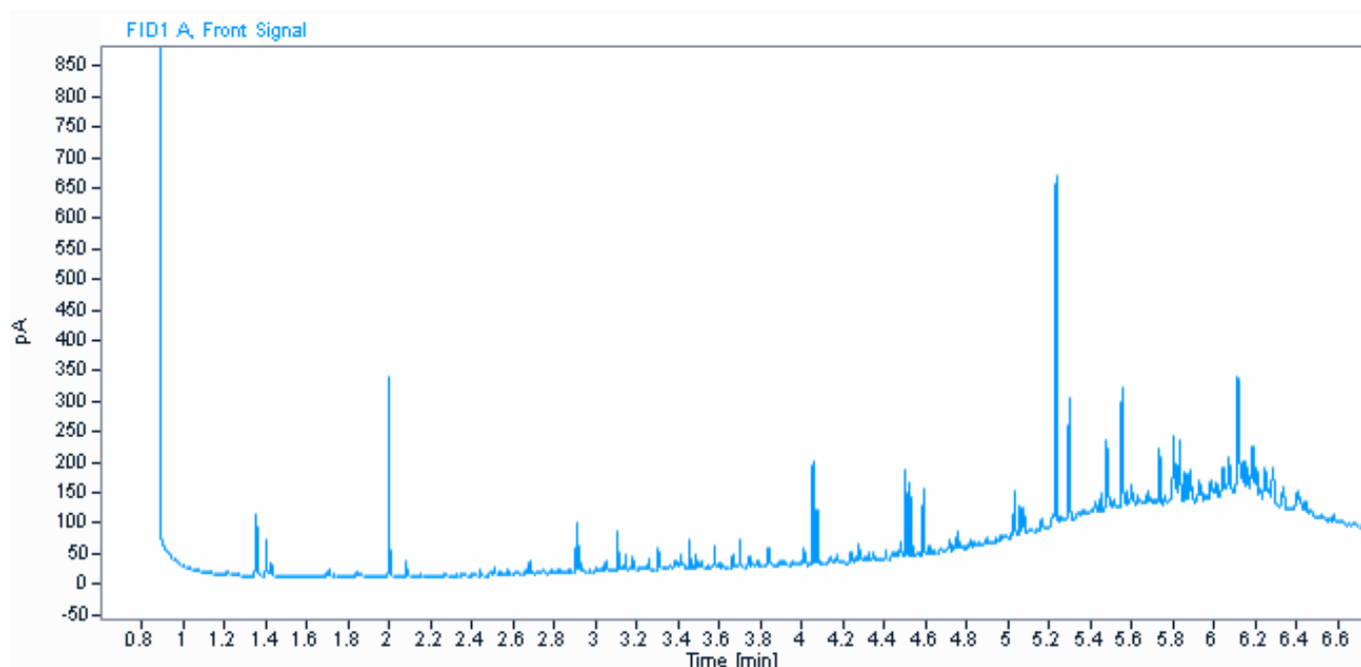
Prøve ID: 862-2024-00088232

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 251

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,7	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	270	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	46	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	320	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

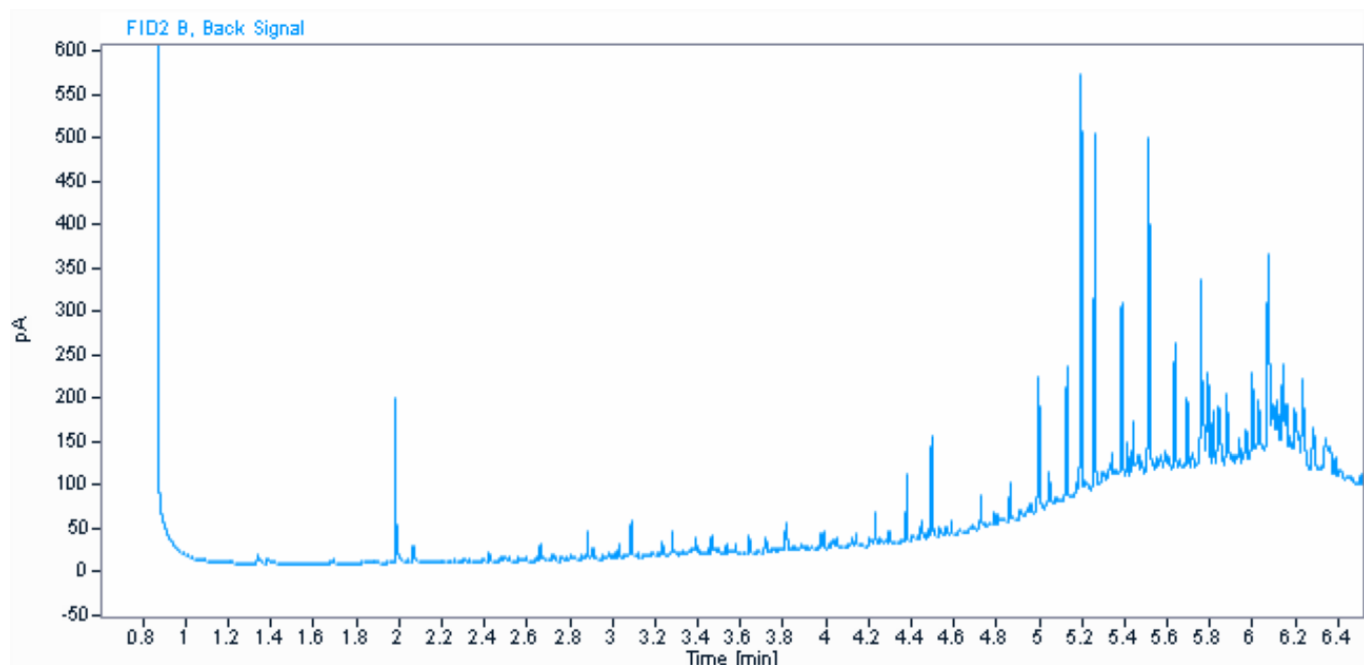
Prøve ID: 862-2024-00088233

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 252

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,9	mg / kg ts.
C10-C15	25	mg / kg ts.
C15-C20	46	mg / kg ts.
C20-C35	520	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	71	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	600	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

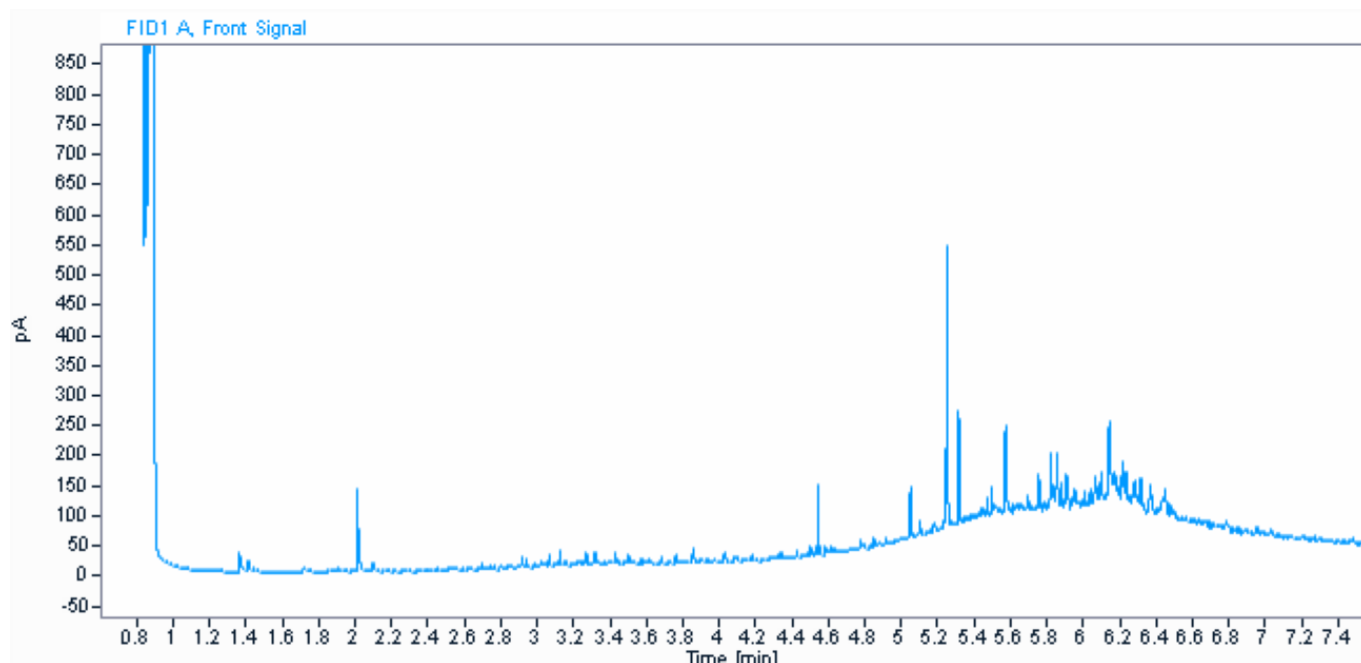
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088234
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 253
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,6	mg / kg ts.
C10-C15	23	mg / kg ts.
C15-C20	34	mg / kg ts.
C20-C35	350	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	57	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	410	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.



VBM Laboratoriet

Eurofins fralægger sig ethvert ansvar for anden parts brug af resultater og klassificering fremkommet ved anvendelsen af denne software.

Jordklasse ▶	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.
AR-24-VL-01000882-01	AMS-Akut Miljø Service ApS, 2420296, Nordic Waste																
Prøve-nummer ▶	862-2024-00088201	862-2024-00088202	862-2024-00088203	862-2024-00088204	862-2024-00088205	862-2024-00088206	862-2024-00088207	862-2024-00088208	862-2024-00088209	862-2024-00088210	862-2024-00088211	862-2024-00088212	862-2024-00088213	862-2024-00088214	862-2024-00088215	862-2024-00088216	862-2024-00088217
Prøve-mærkning ▶	Mile prøve nr: 220, Bl. prøve	Mile prøve nr: 221, Bl. prøve	Mile prøve nr: 222, Bl. prøve	Mile prøve nr: 223, Bl. prøve	Mile prøve nr: 224, Bl. prøve	Mile prøve nr: 225, Bl. prøve	Mile prøve nr: 226, Bl. prøve	Mile prøve nr: 227, Bl. prøve	Mile prøve nr: 228, Bl. prøve	Mile prøve nr: 229, Bl. prøve	Mile prøve nr: 230, Bl. prøve	Mile prøve nr: 231, Bl. prøve	Mile prøve nr: 232, Bl. prøve	Mile prøve nr: 233, Bl. prøve	Mile prøve nr: 234, Bl. prøve	Mile prøve nr: 235, Bl. prøve	Mile prøve nr: 236, Bl. prøve
ELIMS	BEK nr.1452 + 554+tilføjes 2 Trafiklys4 <=>																
Production	Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.												
1	Tørstof	%															
1	Arsen (As)	mg/kg ts.	20	20	20	78	81	82	76	83	74	83	78	70	86	75	81
2	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400	4,2	12	19	15	12	15	14	12	17	12	16	14
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5	0,28	0,16	0,20	0,25	0,12	0,15	0,18	0,18	0,24	0,17	0,19	0,24
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000	45	12	16	17	16	25	23	25	23	17	23	45
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000	84	38	42	42	25	28	25	28	43	32	35	45
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30	17	8,9	11	12	13	30	8,3	12	11	9,0	14	11
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000	140	130	150	200	92	80	98	130	180	230	130	140
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25	3,7	4,2	2,2	4,4	3,5	7,2	6,0	5,0	6,3	2,9	2,8	4,5
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40	8,7	15	15	16	7,8	29	16	64	11	12	11	11
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55	16	31	27	29	15	52	29	18	22	19	22	21
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300	170	370	340	450	160	520	500	300	200	320	240	470
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-	25	46	42	45	23	80	45	95	28	34	29	63
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300	200	420	380	500	190	610	550	400	230	360	270	540
24	Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-	0,56	0,28	0,44	0,50	1,0	0,22	0,15	0,22	0,39	0,68	0,24	0,34
25	Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-	0,39	0,32	0,29	0,48	0,73	0,18	0,15	0,23	0,37	0,54	0,24	0,37
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3	0,24	0,18	0,16	0,28	0,47	0,11	0,089	0,14	0,21	0,33	0,14	0,21
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-	0,13	0,11	0,089	0,15	0,24	0,056	0,057	0,084	0,12	0,19	0,079	0,14
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3	0,036	0,034	0,022	0,049	0,068	0,014	0,016	0,054	0,02	0,019	0,035	0,039
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40	1,4	0,92	0,99	1,5	2,5	0,58	0,46	0,69	1,1	1,8	0,72	1,1

AMS-Akuf Miljø Service A/S, 2420296, Nordic Waste			Parameter ▶	Terstof	Arsen (As)	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	C6H6-C10	C10-C15	C15-C20	C20-C35	Sum (C10-C20)	Sum (C6H6-C35)	Fluoranthen	Benzo(b+h+k)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren	
			Enhed	%	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	
BEK nr. 1452 + 554+tilføjetser	Kategori 1	<=		20	40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	-	0,3	-	
	Kategori 2	<=		20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-	
	Udenfor Kat.	>		20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-	
Jordklasse ▼	Prøve- nummer ▼	Prøve- mærkning ▼	Resultater▶																			
Kategori 2	862-2024-00088201	Mile prøve nr. 220, Bl. prøve		78	4,2	37	0,28	45	84	17	140	3,7	8,7	16	170	25	200	0,56	0,39	0,24	0,13	
Udenfor Kat.	862-2024-00088202	Mile prøve nr. 221, Bl. prøve		81		12	0,16	12	38	8,9	130	4,2	15	31	270	46	420	0,28	0,32	0,16	0,11	
Udenfor Kat.	862-2024-00088203	Mile prøve nr. 222, Bl. prøve		82		19	0,20	16	42	11	150	2,2	15	27	340	42	380	0,44	0,29	0,16	0,089	
Udenfor Kat.	862-2024-00088204	Mile prøve nr. 223, Bl. prøve		76		15	0,25	17	42	12	200	4,4	16	29	450	45	590	0,50	0,48	0,25	0,15	
Kategori 2	862-2024-00088205	Mile prøve nr. 224, Bl. prøve		83		12	0,12	16	25	13	82	3,5	7,8	15	160	23	190	1,0	0,73	0,47	0,24	
Udenfor Kat.	862-2024-00088206	Mile prøve nr. 225, Bl. prøve		74		15	0,15	25	28	30	80	7,2	29	52	520	80	610	0,22	0,18	0,11	0,056	

Parameter ID	Parameter	Enhed	Testnummer	Test ParCode	Parameter-ID	Parameter-ID
0	Dybde	m	41512	CA135 7003A001	1	Arsen
1	Arsen	mg/kg TS	41530	CA136 7003A003	2	Bly
2	Bly	mg/kg TS	41545	CA137 7003A016	3	Cadmium
3	Cadmium	mg/kg TS	42010	CAA31 7300G093	4	Chrom VI
4	Chrom VI	mg/kg TS	42004	CA138 7003A005	5	Chrom total
5	Chrom total	mg/kg TS	42063	CA139 7001A010	6	Kobber
6	Kobber	mg/kg TS	42072	CAA51 7003A019	7	Kviksølv
7	Kviksølv	mg/kg TS	42105	CA140 7003A007	8	Nikkel
8	Nikkel	mg/kg TS	42237	CAB14 7003A009	9	Tin
9	Tin	mg/kg TS	42251	CA141 7001A013	10	Zink
10	Zink	mg/kg TS	45529	CA0E7 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
11	Sum C6-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	45531	CA0E7 CA000269	13	C10-C25 (Reflab1 gl.)
12	C6-C10 (Reflab1)	mg/kg TS	45532	CA0E7 CA000278	14	C25-C35 (Reflab1 gl.)
13	C10-C25 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS	45307	CA0EE F001F063	15	BTEX, sum
14	C25-C35 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS	45301	CA0EE 7300A124	16	Benzen
15	BTEX, sum	mg/kg TS		VL30V 7300A124	16	Benzen
16	Benzen	mg/kg TS	43841	CA144 7300G076	17	Naphtalen
17	Naphtalen	mg/kg TS	4385Z	CA302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg TS	43855	CA08I 7300A035	19	Benz(a)pyren
19	Benz(a)pyren	mg/kg TS	43858	CA302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TS	43847	CA302 7300A359	24	Fluoranthen
21	Phenoler, sum	mg/kg TS	43854	CA302 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
22	Cyanid, total	ug/kg TS	43857	CA302 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
23	Cyanid, syreflygtig	ug/kg TS	4653Z	CA08G CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
24	Fluoranthen	mg/kg TS	46521	CA08G MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
25	Benz(b+j+k)fluoranthen	mg/kg TS	46524	CA08G CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TS	46527	CA08G CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
27	Chrom (bortset fra VI)	mg/kg TS	46531	CA08G CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
28	Sum C6-C40 (Reflab4)	mg/kg TS	4552B	CA0EH CA000284	34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)
29	C6-C10 (Reflab4)	mg/kg TS	4552C	CA0EH CA000289	35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)
30	C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	46321	CA08J 7300A124	16	Benzen
31	C10-C15 (Reflab4)	mg/kg TS	46327	CA08J F001F063	15	BTEX, sum
32	C15-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	46331	CA0EB 7300A124	16	Benzen
33	C20-C40 (Reflab4)	mg/kg TS	46337	CA0EB F001F063	15	BTEX, sum
34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)	mg/kg TS	4655Z	CA0E8 CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)	mg/kg TS	46541	CA0E8 MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
36	Terpentin (C7-C12) (Reflab4)	mg/kg TS	46544	CA0E8 CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
37	Petroleum (C9-C16) (Reflab4)	mg/kg TS	46547	CA0E8 CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
39	Molybdæn	mg/kg TS	46551	CA0E8 CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
40	MTBE	mg/kg TS	4685Z	CA08I CA001440	18	Sum af 7 PAH'er

41	Trichlorethylen	mg/kg TS	
42	Tetrachlorethylen	mg/kg TS	
43	Tetrachlormethan	mg/kg TS	
44	Toluen	mg/kg TS	
45	Ethylbenzen	mg/kg TS	
46	o-Xylen	mg/kg TS	
47	m+p-Xylen	mg/kg TS	
48	C20-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	
49	C15-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
50	C10-C15 (Reflab1)	mg/kg TS	
51	Sum C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	
52	Sum C10-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
53	Vinylchlorid	mg/kg TS	
54	1,1-dichlorethylen	mg/kg TS	
55	trans-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
56	1,1-dichlorethan	mg/kg TS	
57	cis-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
58	Dichlormethan	mg/kg TS	
59	1,1,2-trichlorethan	mg/kg TS	
60	1,2-dichlorethan	mg/kg TS	
61	1,2-dibromethan	mg/kg TS	
62	Chlorbenzen	mg/kg TS	
63	1,2-dichlorbenzen	mg/kg TS	
64	1,4-dichlorbenzen	mg/kg TS	
65	Chlorethan	mg/kg TS	
66	TBA (tert-butyl-alkohol)	mg/kg TS	
67	methanol	mg/kg TS	
68	Ethanol	mg/kg TS	
69	diethylether	mg/kg TS	
70	acetone	mg/kg TS	
71	isopropanol	mg/kg TS	
72	1-propanol	mg/kg TS	
73	diisopropylether	mg/kg TS	
74	MEK	mg/kg TS	
75	ethylacetat	mg/kg TS	
76	methylacrylat	mg/kg TS	
77	isobutanol	mg/kg TS	
78	isopropylacetat	mg/kg TS	
79	1-butanol	mg/kg TS	
80	methylmetacrylat	mg/kg TS	
81	MIBK	mg/kg TS	

46855	CA302 7300A035	19	Benz(a)pyren
46858	CA08I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
46847	CA08I 7300A359	24	Fluoranthen
46854	CA08I GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
46857	CA08I 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
46841	CA0H9 7300G076	17	Naphtalen
00006	CAR00 CA0015BA	0	#N/A
42093	CA144 7003A012	39	Molybdæn
43144	CA0ED F001F247	40	MTBE
43205	CA0EG 7300G081	41	Trichlorethylen
43206	CA0EG 7300G173	42	Tetrachlorethylen
43204	CA0EG 7300J058	43	Tetrachlormethan
46205	CA08K 7300G081	41	Trichlorethylen
46205	CA08K 7300G173	42	Tetrachlorethylen
46204	CA08K 7300J058	43	Tetrachlormethan
45302	CA0EE C003A459	44	Toluen
46322	CA08J C003A459	44	Toluen
	VL30V 7300A125	44	Toluen
45303	CA0EE 7300A126	45	Ethylbenzen
46323	CA08J 7300A126	45	Ethylbenzen
	VL30V 7300A126	45	Ethylbenzen
45305	CA0EE 7300A128	46	o-Xylen
46325	CA08J 7300A128	46	o-Xylen
	VL30V 7300A128	46	o-Xylen
45306	CA0EE 7300A127	47	m+p-Xylen
46326	CA08J 7300A127	47	m+p-Xylen
	VL30V Z001JJIL	47	m+p-Xylen
4556C	CA0E7 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
4556D	CA0E7 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
4556E	CA0E7 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
4556Z	CA0E7 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA10L 7003A001	1	Arsen
	CA10L 7001A010	6	Kobber
	CA10L 7003A003	2	Bly
	CA10L 7003A005	5	Chrom total
	CA10L 7003A007	8	Nikkel
	CA10L 7001M011	10	Zink
	CA10L 7003A016	3	Cadmium
	CA319 7001A010	6	Kobber
	CA319 7003A003	2	Bly
	CA319 7003A005	5	Chrom total

82	isobutylacetat	mg/kg TS	
83	butylacetat	mg/kg TS	
84	Vinylacetat	mg/kg TS	
85	Acetaldehyd	mg/kg TS	
86	Sum af xylener	mg/kg TS	
87	Svovl, total	mg/kg TS	
88	Chloroform	mg/kg TS	
89	1,1,1-trichlorethan	mg/kg TS	
90	Cyanid, total	mg/kg	
91	Pentachlorphenol	ug/kg TS	
92	Barium	mg/kg TS	
93	PCB(total)*5	mg/kg TS	
94	Chlorparaffiner C10-C13	%	
95	Chlorparaffiner C14-C17	%	
96	Asbest		
97	Aquatic Acute 1(H400)		
98	Aquatic Chronic 1 (H410)		
99	Tørstof	%	
100	Phenol	mg/kg TS	
101	Cresol (sum)	mg/kg TS	
102	Xylenols	mg/kg TS	
103	2-Methylphenol	mg/kg TS	
104	3-Methylphenol	mg/kg TS	
105	4-Methylphenol	mg/kg TS	
106	2,3-Dimethylphenol	mg/kg TS	
107	2,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
108	2,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
109	2,6-Dimethylphenol	mg/kg TS	
110	3,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
111	3,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
112	Kobolt(Co)	mg/kg	
113	Mangan(Mn)	mg/kg	
114	Vanadium(V)	mg/kg	

	CA319 7003A007	8	Nikkel
	CA319 7001M011	10	Zink
	CA319 7003A016	3	Cadmium
	CA320 7001A010	6	Kobber
	CA320 7003A003	2	Bly
	CA320 7001M011	10	Zink
	CA320 7003A016	3	Cadmium
	CA31A CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4653Y	CA31B CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4655Y	CA31C CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
4557R	CA31E CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4657Y	CA31A MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31A CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31A CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31A CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31B CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31B CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31B CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31E CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31E CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31E CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31C MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31C CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31C CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA31C CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA31A MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA3AY 7003A011	112	Kobolt(Co)
	CA31H SL000045	113	Mangan(Mn)
	CA31I 7003A014	114	Vanadium(V)
	CA31C MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA08E 7300H104	53	Vinylchlorid
	CA08E CA000026	54	1,1-dichlorethylen
	CA08E CA001494	55	trans-1,2-dichlorethylen

Filepath: [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Log: JK.log
 Logpath: C:\F76\

Filepath-elims [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Skabelon-fælles: G:\EurofinsCommon

Kilde ID	Jord
1	Vejledning Sjælland
2	BEK nr.1452 + 554+tilføjelser
3	BEK nr.1452 + 554
4	BEK nr.554
5	Odense Kommune
6	Kbh. Kommune Jordregulativ
7	KMC - Nedlagte depoter
8	KMC - Nordhavn
9	Klintholm I/S
10	Vejledning Nordjyllands Amt
11	HB Jord

Kilde ID	Materialer
BYG1	Københavns kommune
BYG2	Holstebro kommune
BYG3	Sjællandsnetværket
BYG4	Odense Kommune
BYG5	Aalborg Portland

Klassifikationsfarver	GulToner	Trafiklys5	Trafiklys4		Farve
Klasse 0	19	35	4	1	
Klasse 1	27	4	27	2	
Klasse 2	44	27	3	3	
Klasse 3	45	45	9	4	
Klasse 4	46	3	2	5	
Indgår ikke i klassificering	2	2	2	6	
	2	2	2	7	

GulToner
 Trafiklys5
 Trafiklys4

eLims databaser
Production
Training

ResSomNumerisk	
VLR62 PA00ERR	Antal Tons

8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28

CA08E 7300J048	56	1,1-dichlorethan
CA08E F001F048	57	cis-1,2-dichlorethylen
CA0LH 7300G083	58	Dichlormethan
7300J045	59	1,1,2-trichlorethan
CA0LF 7300A656	60	1,2-dichlorethan
CA0LE F001F503	61	1,2-dibromethan
7300G090	62	Chlorbenzen
7300J015	63	1,2-dichlorbenzen
7300J017	64	1,4-dichlorbenzen
CA08E AN000011	65	Chlorethan
CA328 F001F306	66	TBA (tert-butyl-alkohol)
CA328 7060A080	67	methanol
CA328 C003E413	68	Ethanol
CA328 F001F114	69	diethylether
CA328 7060A095	70	acetone
CA328 C006C003	71	isopropanol
CA328 F001F260	72	1-propanol
CA328 LS000024	73	diisopropylether
CA328 Z001JJ2D	74	MEK
CA328 7059A006	75	ethylacetat
CA328 Z001JJ4G	76	methylacrylat
CA328 F001F225	77	isobutanol
CA328 AA00002E	78	isopropylacetat
CA328 F001F248	79	1-butanol
CA328 Z001JJ4N	80	methylmetacrylat
CA328 F001F242	81	MIBK
CA328 C003A356	82	isobutylacetat
CA328 C003A173	83	butylacetat
CA328 F001F339	84	Vinylacetat
CA328 7060A028	85	Acetaldehyd
CA0EE CA001452	86	Sum af xylener
VL30V CA001452	86	Sum af xylener
CA142 F001F129	99	Tørstof
CA101 7300G094	22	Cyanid, total
CA102 F001F092	23	Cyanid, syreflygtig
CAA46 7300A691	87	Svovl, total

29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	

	CA0EG 7300T015	88	Chloroform
	CA0EG 7300G080	89	1,1,1-trichlorethan
	CAF65 7300G094	90	Cyanid, total
	CA00R 7003A001	1	Arsen
	CA00W 7003A003	2	Bly
	CA00U 7001A010	6	Kobber
	CA00S 7003A016	3	Cadmium
	CA00T 7003A005	5	Chrom total
	CA00V 7003A007	8	Nikkel
	CA01C 7001A013	10	Zink
	CA143 7003A019	7	Kviksølv
	CA0S6 7300A036	91	Pentachlorphenol
	CAA29 7003A002	92	Barium
	EPHC3 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA30H MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	EPHC3 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA30H MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	EPHC3 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA30H CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	EPHC3 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA30H CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	EPHC3 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA30H CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	EPHC3 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA30H CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL601 GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL60K GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL604 CY00208	94	Chlorparaffiner C10-C13
	VL604 CY00359Q	95	Chlorparaffiner C14-C17
	VL300 CA000213	96	Asbest
	VL003 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	EP0GJ 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL504 7001A010	6	Kobber

	VL505 7003A019	7	Kviksølv
	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL507 7001A013	10	Zink
	VL04T 7003A001	1	Arsen
	VL50B 7003A001	1	Arsen
	VL00T 7003A001	1	Arsen
	VL00V 7003A003	2	Bly
	VL50B 7003A003	2	Bly
	EP0GK 7003A003	2	Bly
	VL04U 7003A003	2	Bly
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL00M 7003A003	2	Bly
	VL015 7003A016	3	Cadmium
	VL04Y 7003A016	3	Cadmium
	VL50B 7003A016	3	Cadmium
	EP04X 7003A016	3	Cadmium
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	VL00Q 7003A016	3	Cadmium
	VL04V 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7003A005	5	Chrom total
	VL00W 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL00N 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7001A010	6	Kobber
	VL050 7001A010	6	Kobber
	VL01C 7001A010	6	Kobber
	VL504 7001A010	6	Kobber
	EP0H3 7001A010	6	Kobber
	VL00R 7001A010	6	Kobber
	VL50A 7003A019	7	Kviksølv
	VL511 7003A019	7	Kviksølv
	VL509 7003A019	7	Kviksølv
	VL00Y 7003A007	8	Nikkel
	VL50B 7003A007	8	Nikkel
	VL04W 7003A007	8	Nikkel
	EP0GM 7003A007	8	Nikkel

	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL00P 7003A007	8	Nikkel
	VL01E 7001A013	10	Zink
	VL051 7001A013	10	Zink
	VL50B 7001A013	10	Zink
	VL507 7001A013	10	Zink
	EP0HC 7001A013	10	Zink
	VL00S 7001A013	10	Zink
	VL010 7003A009	9	Tin
	VL052 7300A035	19	Benz(a)pyren
	EPAH5 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL30H 7300A124	16	Benzen
	VL30I 7300A124	16	Benzen
	VL304 7300A124	16	Benzen
	VL046 7300A124	16	Benzen
	VL054 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04L 7300G076	17	Naphtalen
	VL30J 7300G076	17	Naphtalen
	VL053 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL04B CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	EPAH5 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL004 CA001442	18	Sum af 7 PAH'er
	VL309 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL30U CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL309 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL30U CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL309 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL30U CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL309 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL30U CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL304 F001F063	15	BTEX, sum
	VL044 F001F063	15	BTEX, sum
	VL30H F001F063	15	BTEX, sum
	VL30I F001F063	15	BTEX, sum

	VL30V F001F063	15	BTEX, sum
	VL309 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL30U MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL309 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL30U MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL04C 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL305 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300G076	17	Naphtalen
	VL302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	CA0EC 7300G076	17	Naphtalen
	CA0EC 7300A359	24	Fluoranthen
	CA0EC GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	CA0EC 7300A035	19	Benz(a)pyren
	CA0EC 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	EPAH5 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	CA0EC 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	EPAH5 7300A359	24	Fluoranthen
	VL04J 7300A359	24	Fluoranthen
	EPAH5 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	VL04N GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	EPAH5 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL04K 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL00L 7003A001	1	Arsen
	CA5FS 7300G093	4	Chrom VI
	AQAC1 AqAcute1	97	Aquatic Acute 1(H400)
	AQCH AqAchro1	98	Aquatic Chronic 1 (H410)

Flurosil

	CA31D CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA31D MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31D CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31D CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)

Dokumentnavn: Anvisning af 3120 t jord fra TirstrupNordic Waste (EUAA59-0124000882-01_0_3.pdf)

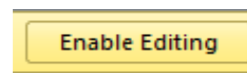
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 11. januar 2024

CA31D CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
CA31D MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)

Vejledning i hvorledes du anvender vores klassificeringsark med de ekstra muligheder du har for at tilrette den efter dit behov.

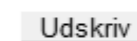
Hvis du vil ændre noget i regearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



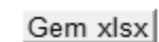
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



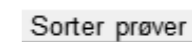
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



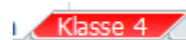
Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



Hvis du trykker på denne knap vil du få sorteret alle dine prøver efter kategori på hvert sit faneblad



Du vil få ekstra faneblade



Ændring af klassificeringsmetode:

Du kan i dette felt ændre hvilken metode du vil have dine jordprøver klassificeret efter



Du kan vælge andre farver i klassificering end det forvalgte (3 muligheder)



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:

Batchnr.:

Kundenr.:

Rapportdato:

AR-24-VL-01000882-01

EUAA59-24000882

VL0000662

10.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	09.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	09.01.2024							
Analyseperiode:	09.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00088201	862-2024-00088202	862-2024-00088203	862-2024-00088204	862-2024-00088205	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve		Bl. prøve		Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 220		Mile prøve nr: 221		Mile prøve nr: 222			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	78	81	82	76	83	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	4,2					mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	37	12	19	15	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,28	0,16	0,20	0,25	0,12	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	45	12	16	17	16	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	84	38	42	42	25	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	8,9	11	12	13	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	140	130	150	200	92	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,7	4,2	2,2	4,4	3,5	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,7	15	15	16	7,8	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	16	31	27	29	15	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	170	370	340	450	160	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	25	46	42	45	23	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	200	420	380	500	190	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,56	0,28	0,44	0,50	1,0	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,39	0,32	0,29	0,48	0,73	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,18	0,16	0,28	0,47	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,11	0,089	0,15	0,24	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,036	0,034	0,022	0,049	0,068	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,4	0,92	0,99	1,5	2,5	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000882-01
Batchnr.: EUAA59-24000882
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 10.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 09.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 09.01.2024
Analyseperiode: 09.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00088201	862-2024-00088202	862-2024-00088203	862-2024-00088204	862-2024-00088205	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 220	Mile prøve nr: 221	Mile prøve nr: 222	Mile prøve nr: 223	Mile prøve nr: 224			

00088201 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088202 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00088203 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088204 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088205 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000882-01
Batchnr.: EUAA59-24000882
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 10.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	09.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	09.01.2024							
Analyseperiode:	09.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00088206	862-2024-00088207	862-2024-00088208	862-2024-00088209	862-2024-00088210	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 225	Mile prøve nr: 226	Mile prøve nr: 227	Mile prøve nr: 228	Mile prøve nr: 229			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	74	83	78	70	86	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	14	12	17	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,15	0,18	0,18	0,24	0,17	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	25	15	23	23	12	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	28	25	28	43	32	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	30	8,3	12	11	9,0	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	80	98	130	180	230	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,2	6,0	5,0	6,3	2,9	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	29	16	64	11	12	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	52	29	31	18	22	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	520	500	300	200	320	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	80	45	95	28	34	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	610	550	400	230	360	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,22	0,15	0,22	0,39	0,68	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,18	0,15	0,23	0,37	0,54	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,11	0,089	0,14	0,21	0,33	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,056	0,057	0,084	0,12	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,016	0,014	0,02	0,035	0,054	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,58	0,46	0,69	1,1	1,8	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000882-01
 EUAA59-24000882
 VL0000662
 10.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	09.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	09.01.2024		
Analyseperiode:	09.01.2024 - 10.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00088206	862-2024-00088207	862-2024-00088208	862-2024-00088209	862-2024-00088210	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 225	Mile prøve nr: 226	Mile prøve nr: 227	Mile prøve nr: 228	Mile prøve nr: 229			

00088206 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088207 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088208 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

00088209 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088210 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000882-01
 EUAA59-24000882
 VL0000662
 10.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	09.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH						
Modt. dato:	09.01.2024							
Analyseperiode:	09.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00088211	862-2024-00088212	862-2024-00088213	862-2024-00088214	862-2024-00088215	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve							
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 230	Mile prøve nr: 231	Mile prøve nr: 232	Mile prøve nr: 233	Mile prøve nr: 234			

Tørstof	75	81	83	81	80	%	1	15
---------	----	----	----	----	----	---	---	----

DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk

Metaller

Arsen (As)					3,9	mg/kg ts.	0,5	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES								
Bly (Pb)	16	14	9,2	10	11	mg/kg ts.	1	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES								
Cadmium (Cd)	0,19	0,24	0,13	0,26	0,17	mg/kg ts.	0,02	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES								
Chrom (Cr)	17	45	16	17	17	mg/kg ts.	1	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES								
Kobber (Cu)	35	45	20	39	23	mg/kg ts.	1	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES								
Nikkel (Ni)	14	10	11	15	14	mg/kg ts.	0,5	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES								
Zink (Zn)	130	140	100	71	110	mg/kg ts.	2	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES								

Kulbrinter

C6H6-C10	2,8	4,5	3,7	6,9	7,0	mg/kg ts.	2	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
C10-C15	10	21	11	11	17	mg/kg ts.	5	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
C15-C20	19	42	21	20	31	mg/kg ts.	5	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
C20-C35	240	470	330	250	310	mg/kg ts.	5	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
Sum (C10-C20)	29	63	32	31	47	mg/kg ts.		
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
Sum (C6H6-C35)	270	540	360	280	370	mg/kg ts.		
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								

PAH-forbindelser

Fluoranthen	0,24	0,34	0,11	0,22	0,33	mg/kg ts.	0,01	40
REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS								
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,24	0,37	0,072	0,16	0,32	mg/kg ts.	0,01	40
REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS								
Benzo(a)pyren	0,14	0,21	0,045	0,10	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS								
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,079	0,14	0,022	0,058	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS								
Dibenz(a,h)anthracen	0,019	0,039	< 0,01	0,016	0,03	mg/kg ts.	0,01	40
REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS								
Sum af 7 PAH'er	0,72	1,1	0,25	0,56	1,0	mg/kg ts.		
REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS								

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000882-01
 EUAA59-24000882
 VL0000662
 10.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 09.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 09.01.2024
 Analyseperiode: 09.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00088211	862-2024-00088212	862-2024-00088213	862-2024-00088214	862-2024-00088215	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 230	Mile prøve nr: 231	Mile prøve nr: 232	Mile prøve nr: 233	Mile prøve nr: 234			

00088211 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088212 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088213 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088214 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00088215 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000882-01
 EUAA59-24000882
 VL0000662
 10.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 09.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 09.01.2024
 Analyseperiode: 09.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00088216	862-2024-00088217	862-2024-00088218	862-2024-00088219	862-2024-00088220	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 235	Mile prøve nr: 236	Mile prøve nr: 237	Mile prøve nr: 238	Mile prøve nr: 239			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	80	81	84	82	77	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	15	13	7,0	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,23	0,19	0,17	0,14	0,14	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	23	12	17	21	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	33	26	14	17	25	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	20	9,5	16	20	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	140	84	63	51	100	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	4,4	8,0	4,2	2,1	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	12	13	20	12	7,2	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	25	22	31	24	11	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	310	280	300	320	140	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	37	34	51	37	19	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	350	320	360	360	160	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,44	0,25	0,62	0,079	0,34	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,44	0,27	0,56	0,076	0,39	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,28	0,16	0,31	0,044	0,23	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,15	0,074	0,17	0,023	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,044	0,023	0,062	< 0,01	0,037	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,4	0,78	1,7	0,22	1,1	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000882-01
 EUAA59-24000882
 VL0000662
 10.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 09.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 09.01.2024
 Analyseperiode: 09.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00088216	862-2024-00088217	862-2024-00088218	862-2024-00088219	862-2024-00088220	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 235	Mile prøve nr: 236	Mile prøve nr: 237	Mile prøve nr: 238	Mile prøve nr: 239			

00088216 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088217 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088218 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088219 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088220 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000882-01
 EUAA59-24000882
 VL0000662
 10.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	09.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH						
Modt. dato:	09.01.2024							
Analyseperiode:	09.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00088221	862-2024-00088222	862-2024-00088223	862-2024-00088224	862-2024-00088225	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 240	Mile prøve nr: 241	Mile prøve nr: 242	Mile prøve nr: 243	Mile prøve nr: 244			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	80	81	79	82	80	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	20	11	18	93	16	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,24	0,15	0,24	0,20	0,74	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	22	18	20	17	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	25	17	42	61	26	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	14	14	11	17	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	100	52	160	180	120	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	3,4	2,8	3,4	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	10	11	8,5	8,4	18	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	21	15	18	38	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	260	260	180	200	440	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	31	32	24	26	56	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	300	290	210	230	490	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,33	0,40	0,30	0,41	0,87	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,28	0,33	0,32	0,39	0,68	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,18	0,20	0,18	0,23	0,45	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,077	0,12	0,12	0,14	0,25	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,023	0,034	0,033	0,033	0,069	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,89	1,1	0,95	1,2	2,3	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000882-01
Batchnr.: EUAA59-24000882
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 10.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	09.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	09.01.2024		
Analyseperiode:	09.01.2024 - 10.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00088221	862-2024-00088222	862-2024-00088223	862-2024-00088224	862-2024-00088225	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 240	Mile prøve nr: 241	Mile prøve nr: 242	Mile prøve nr: 243	Mile prøve nr: 244			

00088221 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00088222 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00088223 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088224 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088225 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000882-01
Batchnr.: EUAA59-24000882
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 10.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	09.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH						
Modt. dato:	09.01.2024							
Analyseperiode:	09.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00088226	862-2024-00088227	862-2024-00088228	862-2024-00088229	862-2024-00088230	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 245	Mile prøve nr: 246	Mile prøve nr: 247	Mile prøve nr: 248	Mile prøve nr: 249			

Tørstof	83	83	84	86	79	%	1	15
<small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>								

Metaller

Arsen (As)					4,1	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Bly (Pb)	6,4	13	9,3	13	13	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Cadmium (Cd)	0,16	0,20	0,14	0,20	0,25	mg/kg ts.	0,02	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Chrom (Cr)	15	14	12	17	14	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Kobber (Cu)	12	27	19	22	21	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Nikkel (Ni)	12	8,4	8,6	14	11	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Zink (Zn)	37	110	67	84	77	mg/kg ts.	2	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								

Kulbrinter

C6H6-C10	4,7	4,9	5,7	3,7	3,6	mg/kg ts.	2	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C10-C15	13	18	16	10	20	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C15-C20	22	26	29	19	38	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C20-C35	210	200	310	220	440	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C10-C20)	35	45	45	30	58	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C6H6-C35)	250	250	360	250	500	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								

PAH-forbindelser

Fluoranthen	0,94	0,42	0,044	0,41	0,61	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,57	0,36	0,042	0,42	0,45	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(a)pyren	0,39	0,22	0,024	0,26	0,29	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,18	0,11	0,013	0,16	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Dibenz(a,h)anthracen	0,053	0,03	< 0,01	0,042	0,037	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Sum af 7 PAH'er	2,1	1,1	0,12	1,3	1,5	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000882-01
Batchnr.: EUAA59-24000882
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 10.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 09.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 09.01.2024
Analyseperiode: 09.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00088226	862-2024-00088227	862-2024-00088228	862-2024-00088229	862-2024-00088230	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 245	Mile prøve nr: 246	Mile prøve nr: 247	Mile prøve nr: 248	Mile prøve nr: 249			

00088226 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088227 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088228 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00088229 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00088230 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000882-01
 Batchnr.: EUAA59-24000882
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 10.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	09.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	09.01.2024		
Analyseperiode:	09.01.2024 - 10.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00088231	862-2024-00088232	862-2024-00088233	862-2024-00088234	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 250	Mile prøve nr: 251	Mile prøve nr: 252	Mile prøve nr: 253			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	84	79	78	78	%	1	15
---	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,3	13	11	15	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,12	0,20	0,15	0,20	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	16	13	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	1100	20	25	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	10	10	10	17	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	40	190	97	99	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,7	3,7	6,9	6,6	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,5	16	25	23	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	14	29	46	34	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	140	270	520	350	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	20	46	71	57	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	160	320	600	410	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	11	0,34	0,19	0,83	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	9,2	0,40	0,19	0,54	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	6,0	0,22	0,11	0,33	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,6	0,14	0,07	0,18	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,67	0,038	0,019	0,048	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	29	1,1	0,58	1,9	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

 Rapportnr.: AR-24-VL-01000882-01
 Batchnr.: EUAA59-24000882
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 10.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	09.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	09.01.2024		
Analyseperiode:	09.01.2024 - 10.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00088231	862-2024-00088232	862-2024-00088233	862-2024-00088234	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 250	Mile prøve nr: 251	Mile prøve nr: 252	Mile prøve nr: 253			

00088231 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00088232 Prøvekommentar:

Der er øget analyseusikkerhed på analysen for en eller flere PAH komponenter pga. prøvematerialets egenskaber.

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00088233 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00088234 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Batchkommentar:

"Sum af 7 PAH'er": Fluoranthen, Benz(b+j+k)fluoranthen, Benz(a)pyren, Indeno(1,2,3)pyren og Dibenz(a,h)anthracen.


Ekstraktionstiden for Reflab 1 analyser er 12 timer.

I henhold til Reflab1:2010 foretages en kvalitativ tolkning af chromatogrammet med angivelse af olietyper for prøver med et kulbrinteindhold over 100 mg/kg TS.

Med mindre andet er angivet, er REFLAB 1 ekstraktionen lavet på indsendte membranglas og REFLAB 4 ekstraktionen ud fra indsendte pose.

Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.

10.01.2024



 Marianne Sofie Vestergaard
 Laborant VBM Laboratoriet

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

Fra: "Annemarie Dalsgaard Karlsen"
Til: "csm@silkeborgforsyning.dk" <csm@silkeborgforsyning.dk>; "Steffan Vaaben" <sva@silkeborgforsyning.dk>
Sendt dato: 11-01-2024 18:52
Vedrørende: Anvisning af 3120 t jord fra Tirstrup/Nordic Waste
Vedhæftninger: Fwd Rapport AR-24-VL-01000882-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 09-01-2024 (2420296, Nordic Waste).pdf, AllResults_AR-24-VL-01000882-01_0.xlsx, EUAA59-0124000882-01_0.xlsm, AR-24-VL-01000882-01_0.pdf, EUAA59-24000882_Kromatogrammer_0.pdf

Hej

Anvisning af 3120 t jord repræsenteret ved prøverne 220-224, 228-230 og 232-249.

God aften

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen
Geolog

Randers Kommune
Miljø Natur og Landbrug
Laksetorvet 1
8900 Randers C

89151841 - 29281241
Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk

Fra: Lars Bjørn Hansen [lbh@akut-miljoe.dk]
Sendt: 10-01-2024 12:54
Til: Annemarie Dalsgaard Karlsen [Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk]
Emne: Fwd: Rapport AR-24-VL-01000882-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 09-01-2024 (2420296, Nordic Waste)

Mvh Lars Bjørn Hansen
AMS - Akut Miljø Service
Mejlbyvej 45

8250 Egå
Døgnvagt: 70 200 424

Start på videresendt besked:

Fra: Eurofins VBM Laboratoriet <rapportVBM@eurofins.dk>

Dato: 10. januar 2024 kl. 11.48.53 CET

Til: Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>

Emne: Rapport AR-24-VL-01000882-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 09-01-2024 (2420296, Nordic Waste)

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-24000882				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2024-00088201	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 220	
862-2024-00088202	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 221	
862-2024-00088203	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 222	
862-2024-00088204	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 223	
862-2024-00088205	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 224	
862-2024-00088206	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 225	
862-2024-00088207	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 226	
862-2024-00088208	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 227	
862-2024-00088209	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 228	
862-2024-00088210	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 229	
862-2024-00088211	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 230	
862-2024-00088212	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 231	
862-2024-00088213	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 232	
862-2024-00088214	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 233	

862-2024-00088215	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 234
862-2024-00088216	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 235
862-2024-00088217	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 236
862-2024-00088218	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 237
862-2024-00088219	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 238
862-2024-00088220	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 239
862-2024-00088221	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 240
862-2024-00088222	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 241
862-2024-00088223	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 242
862-2024-00088224	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 243
862-2024-00088225	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 244
862-2024-00088226	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 245
862-2024-00088227	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 246
862-2024-00088228	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 247
862-2024-00088229	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 248
862-2024-00088230	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 249
862-2024-00088231	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 250
862-2024-00088232	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 251
862-2024-00088233	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 252
862-2024-00088234	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 253

Ved spørgsmål til rapportering kan denne mail besvares eller laboratoriet kan kontaktes på 98 213 200.

Da der med faste mellemrum kommer nye og opdateret krav mv., bedes du altid bruge de nyeste rekvisitioner - disse kan altid findes på www.vbmlab.dk/rekvisitioner

OBS! Såfremt du ønsker ekstra-analyser udført på prøver, vi allerede har i laboratoriet (dette inkluderer jord, hvor der er målt PID), bedes du sende en rekvisition i en mail til mab@eurofins.dk, hvor du i emnefeltet skriver "Efterbestilling". Skriv også prøvenummer/batchnummer på de omhandlende prøver, da prøverne er arkiveret under dette nummer.

Bæredygtigt tiltag

I vores jagt på at arbejde mere bæredygtigt, ser vi ind i optimering af vores kølelager og jord-håndtering, og i den forbindelse arbejder vi på at udbrede, at poserne til jord-analyser kun behøver ca. 200 gram jord, for at kunne lave en jordpakke. Du kan læse mere på vores hjemmeside: www.vbmlab.dk/om-vbm/baeredygtige-tiltag.

Tak for din hjælp!

Med venlig hilsen

Marianne Sofie Vestergaard
Eurofins VBM Laboratoriet
Industrivej 1
9440 Aabybro
www.vbmlab.dk



VBM Laboratoriet

[G30]

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088201

Prøve mærke Mile prøve nr: 220

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	4,2	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	37	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,28	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	45	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	84	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	140	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	8,7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	170	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	25	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	200	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,56	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,036	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24000882
Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134
Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 09-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01
 Prøvenummer 862-2024-00088202
 Prøve mærke Mile prøve nr: 221
 Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	38	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	8,9	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	130	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	31	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	370	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	46	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	420	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,034	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,92	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088203

Prøve mærke: Mile prøve nr: 222

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	42	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	150	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	27	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	340	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	42	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	380	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,089	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,022	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,99	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-0000000034 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088204

Prøve mærke: Mile prøve nr: 223

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,25	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	42	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	200	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	450	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	45	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	500	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,5	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,48	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,049	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088205

Prøve mærke Mile prøve nr: 224

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,12	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	92	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	23	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	190	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,73	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,47	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,068	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-09-000134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088206

Prøve mærke Mile prøve nr: 225

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	74	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	28	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	30	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	80	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	7,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	52	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	520	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	80	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	610	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,056	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,016	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,58	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Sagsnavn Nordic Waste

Sagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088207

Prøve mærke Mile prøve nr: 226

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	8,3	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	98	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	500	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	45	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	550	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,089	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,057	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,014	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,46	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088208

Prøve mærke: Mile prøve nr: 227

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	28	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	130	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	64	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	31	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	300	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	95	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	400	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,084	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,02	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,69	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

eurolins
 Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134
 Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01
 Prøvenummer: 862-2024-00088209
 Prøve mærke: Mile prøve nr: 228
 Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Batch: EUAA59-24000882
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Sagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	70	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,24	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	43	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	180	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	200	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	28	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	230	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,035	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088210

Prøve mærke Mile prøve nr: 229

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	86	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	32	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	9	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	230	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	320	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	34	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,68	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,54	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,054	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,8	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24000882
Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134
Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 09-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01
 Prøvenummer 862-2024-00088211
 Prøve mærke Mile prøve nr: 230
 Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	75	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	35	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	130	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	10	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	240	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	29	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	270	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,079	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,019	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,72	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-0000000034 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088212

Prøve mærke Mile prøve nr: 231

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,24	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	45	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	45	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	140	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	42	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	470	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	63	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	540	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,039	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088213

Prøve mærke Mile prøve nr: 232

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	9,2	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,13	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	100	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	330	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	32	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,072	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,045	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,022	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,25	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134

Registreringsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088214

Prøve mærke Mile prøve nr: 233

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,26	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	39	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	71	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	20	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	250	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	31	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	280	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,058	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,016	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,56	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-00-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering Sagsnummer/lokalt nr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088215

Prøve mærke: Mile prøve nr: 234

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	3,9	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	17	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	31	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	310	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	47	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	370	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,03	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-00000034 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088216

Prøve mærke Mile prøve nr: 235

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,23	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	33	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	140	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	25	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	310	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	37	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	350	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,044	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088217

Prøve mærke Mile prøve nr: 236

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	20	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	84	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	280	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	34	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	320	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,074	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,023	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,78	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088218

Prøve mærke Mile prøve nr: 237

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	9,5	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	63	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	20	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	31	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	300	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	51	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,62	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,56	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,31	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,062	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088219

Prøve mærke Mile prøve nr: 238

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	7	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	51	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	24	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	320	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	37	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,079	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,076	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,044	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,023	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,22	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088220

Prøve mærke Mile prøve nr: 239

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	77	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	20	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	100	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,2	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	140	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	19	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	160	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,037	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-00000034 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalt nr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088221

Prøve mærke: Mile prøve nr: 240

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,24	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	100	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	10	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	260	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	31	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	300	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,077	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,023	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,89	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-00000034 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088222

Prøve mærke: Mile prøve nr: 241

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	52	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	260	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	32	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	290	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,034	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Logo:  Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088223

Prøve mærke: Mile prøve nr: 242

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,24	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	42	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	160	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	8,5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	180	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	24	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	210	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,033	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,95	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

eurolins
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134
 Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01
 Prøvenummer: 862-2024-00088224
 Prøve mærke: Mile prøve nr: 243
 Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Batch: EUAA59-24000882
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Sagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	93	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	61	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	180	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	8,4	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	200	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	26	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	230	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,033	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088225

Prøve mærke Mile prøve nr: 244

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,74	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	120	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	38	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	440	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	56	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	490	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,87	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,68	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,45	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,069	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088226

Prøve mærke: Mile prøve nr: 245

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,4	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	37	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	210	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	35	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	250	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,94	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,57	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,053	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088227

Prøve mærke Mile prøve nr: 246

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	27	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	8,4	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	26	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	200	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	45	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	250	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,42	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,36	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,03	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24000882
Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134
Registreringsnummer/lokalitetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 09-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01
 Prøvenummer 862-2024-00088228
 Prøve mærke Mile prøve nr: 247
 Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	9,3	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	8,6	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	67	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	310	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	45	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,044	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,042	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,024	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,013	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,12	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088229

Prøve mærke: Mile prøve nr: 248

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	86	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	84	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	10	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	220	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	30	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	250	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,42	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,042	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Sagsnavn Nordic Waste

Sagsnummer/lokalsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088230

Prøve mærke Mile prøve nr: 249

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	4,1	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,25	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	77	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	20	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	38	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	440	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	58	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	500	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,61	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,45	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,037	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088231

Prøve mærke Mile prøve nr: 250

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,3	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,12	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	40	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6,5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	140	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	20	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	160	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	9,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	6	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	2,6	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,67	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	29	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088232

Prøve mærke Mile prøve nr: 251

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	1100	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	190	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	270	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	46	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	320	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,038	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088233

Prøve mærke Mile prøve nr: 252

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	97	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	25	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	46	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	520	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	71	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	600	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,07	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,019	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,58	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-09-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088234

Prøve mærke: Mile prøve nr: 253

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	99	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	23	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	34	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	350	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	57	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	410	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,83	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,54	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,048	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,9	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Fra: "Lars Bjørn Hansen" <lbh@akut-miljoe.dk>
Til: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Sendt dato: 10-01-2024 12:43
Vedrørende: Fwd: Rapport AR-24-VL-01000882-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 09-01-2024 (2420296, Nordic Waste)
Vedhæftninger: AR-24-VL-01000882-01.pdf, EUAA59-24000882_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0124000882-01.xlsm, AllResults_AR-24-VL-01000882-01.xlsx

Mvh Lars Bjørn Hansen
AMS - Akut Miljø Service
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Døgnvagt: 70 200 424

Start på videresendt besked:

Fra: Eurofins VBM Laboratoriet <rapportVBM@eurofins.dk>
Dato: 10. januar 2024 kl. 11.48.53 CET
Til: Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>
Emne: Rapport AR-24-VL-01000882-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 09-01-2024 (2420296, Nordic Waste)

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-24000882				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2024-00088201	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 220	
862-2024-00088202	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 221	
862-2024-00088203	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 222	
862-2024-00088204	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 223	
862-2024-00088205	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 224	
862-2024-00088206	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 225	

BATCH: EUAA59-24000882

862-2024-00088207	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 226
862-2024-00088208	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 227
862-2024-00088209	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 228
862-2024-00088210	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 229
862-2024-00088211	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 230
862-2024-00088212	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 231
862-2024-00088213	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 232
862-2024-00088214	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 233
862-2024-00088215	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 234
862-2024-00088216	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 235
862-2024-00088217	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 236
862-2024-00088218	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 237
862-2024-00088219	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 238
862-2024-00088220	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 239
862-2024-00088221	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 240
862-2024-00088222	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 241
862-2024-00088223	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 242
862-2024-00088224	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 243
862-2024-00088225	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 244
862-2024-00088226	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 245
862-2024-00088227	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 246
862-2024-00088228	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 247
862-2024-00088229	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 248
862-2024-00088230	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 249
862-2024-00088231	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 250
862-2024-00088232	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 251
862-2024-00088233	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 252
862-2024-00088234	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 253

Ved spørgsmål til rapportering kan denne mail besvares eller laboratoriet kan kontaktes på 98 213 200.

Da der med faste mellemrum kommer nye og opdateret krav mv., bedes du altid bruge de nyeste rekvissioner – disse kan altid findes på www.vbmlab.dk/rekvissioner

OBS! Såfremt du ønsker ekstra-analyser udført på prøver, vi allerede har i laboratoriet (dette inkluderer jord, hvor der er målt PID), bedes du sende en rekvission i en mail til mab@eurofins.dk, hvor du i emnefeltet skriver "Efterbestilling". Skriv også prøvenummer/batchnummer på de omhandlede prøver, da prøverne er arkiveret under dette nummer.

Bæredygtigt tiltag

I vores jagt på at arbejde mere bæredygtigt, ser vi ind i optimering af vores kølelager og jord-håndtering, og i den forbindelse arbejder vi på at udbrede, at poserne til jord-analyser kun behøver ca. 200 gram jord, for at kunne lave en jordpakke. Du kan læse mere på vores hjemmeside: www.vbmlab.dk/om-vbm/baeredygtige-tiltag.

Tak for din hjælp!

Med venlig hilsen

Marianne Sofie Vestergaard
Eurofins VBM Laboratoriet
Industrivej 1
9440 Aabybro
www.vbmlab.dk



VBM Laboratoriet

[G30]



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

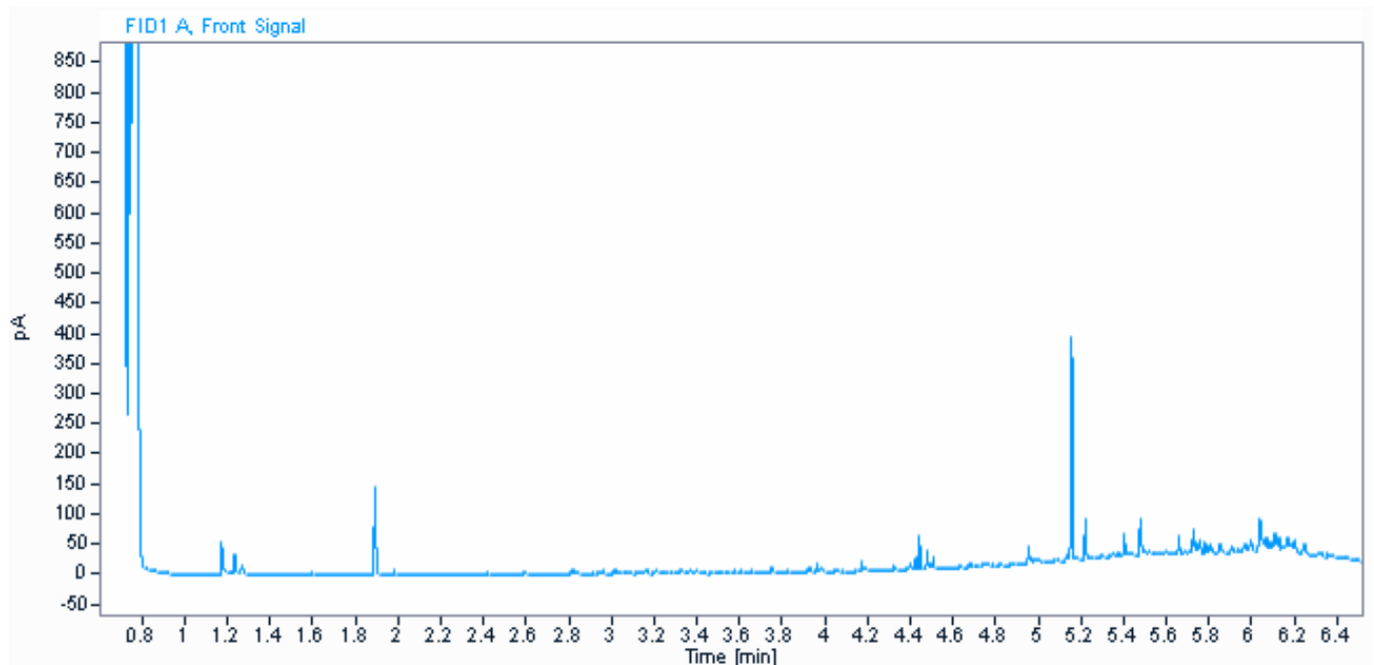
Prøve ID: 862-2024-00088201

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 220

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,7	mg / kg ts.
C10-C15	8,7	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	170	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	25	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	200	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

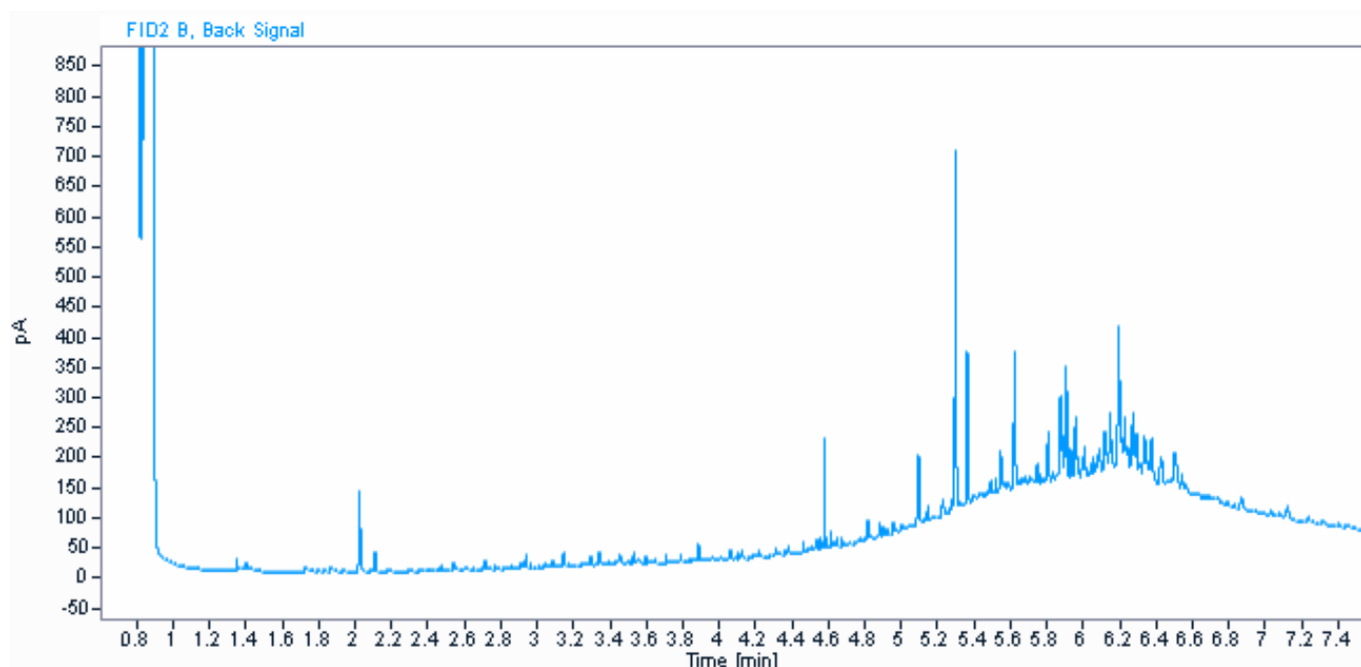
Prøve ID: 862-2024-00088202

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 221

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,2	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	31	mg / kg ts.
C20-C35	370	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	46	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	420	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

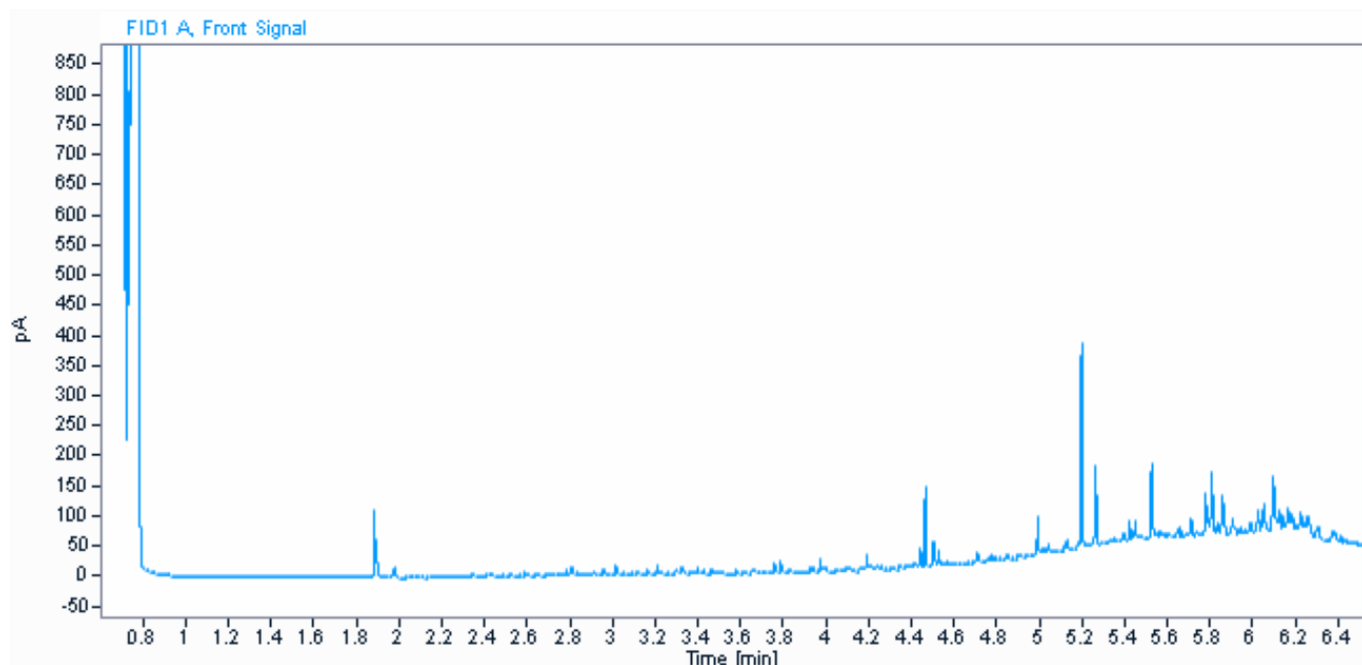
Prøve ID: 862-2024-00088203

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 222

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,2	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	27	mg / kg ts.
C20-C35	340	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	42	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	380	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

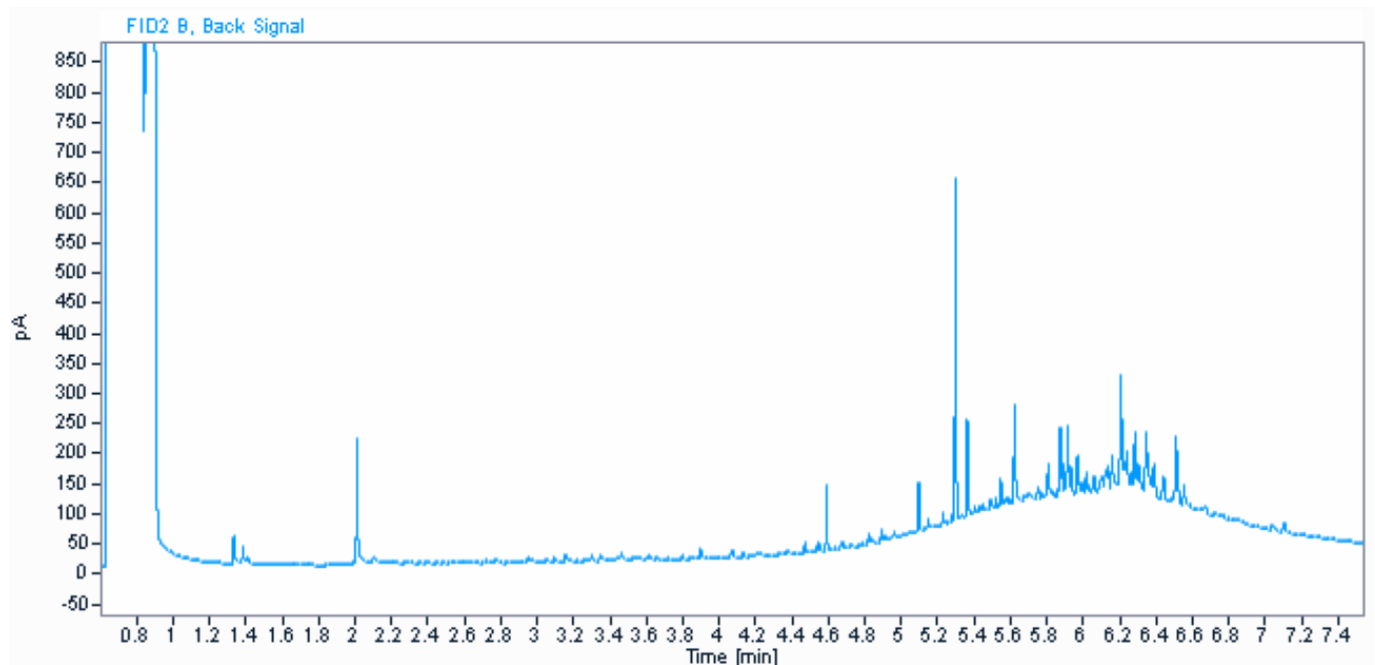
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå

Dato: 10-01-2024
Batch ID: EUAA59-24000882
Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088204
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 223
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,4	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	450	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	45	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	500	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

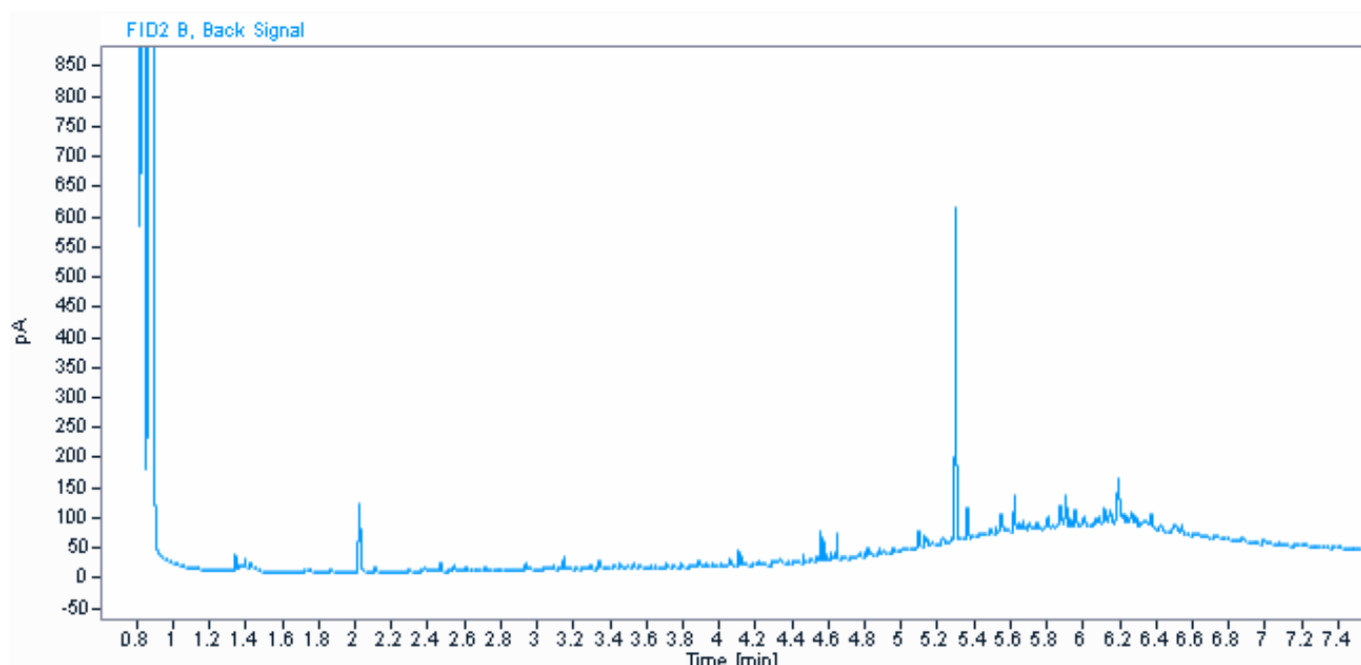
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088205
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 224
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,5	mg / kg ts.
C10-C15	7,8	mg / kg ts.
C15-C20	15	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	23	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	190	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

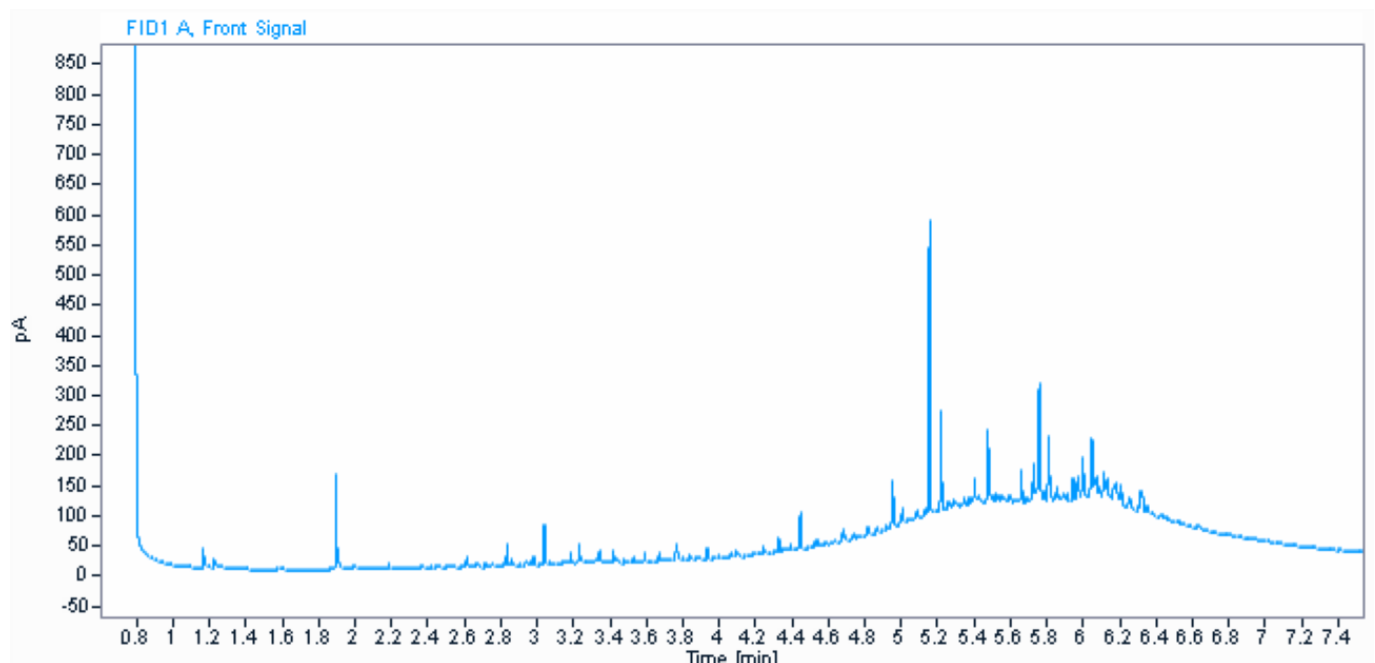
Prøve ID: 862-2024-00088206

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 225

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	7,2	mg / kg ts.
C10-C15	29	mg / kg ts.
C15-C20	52	mg / kg ts.
C20-C35	520	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	80	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	610	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

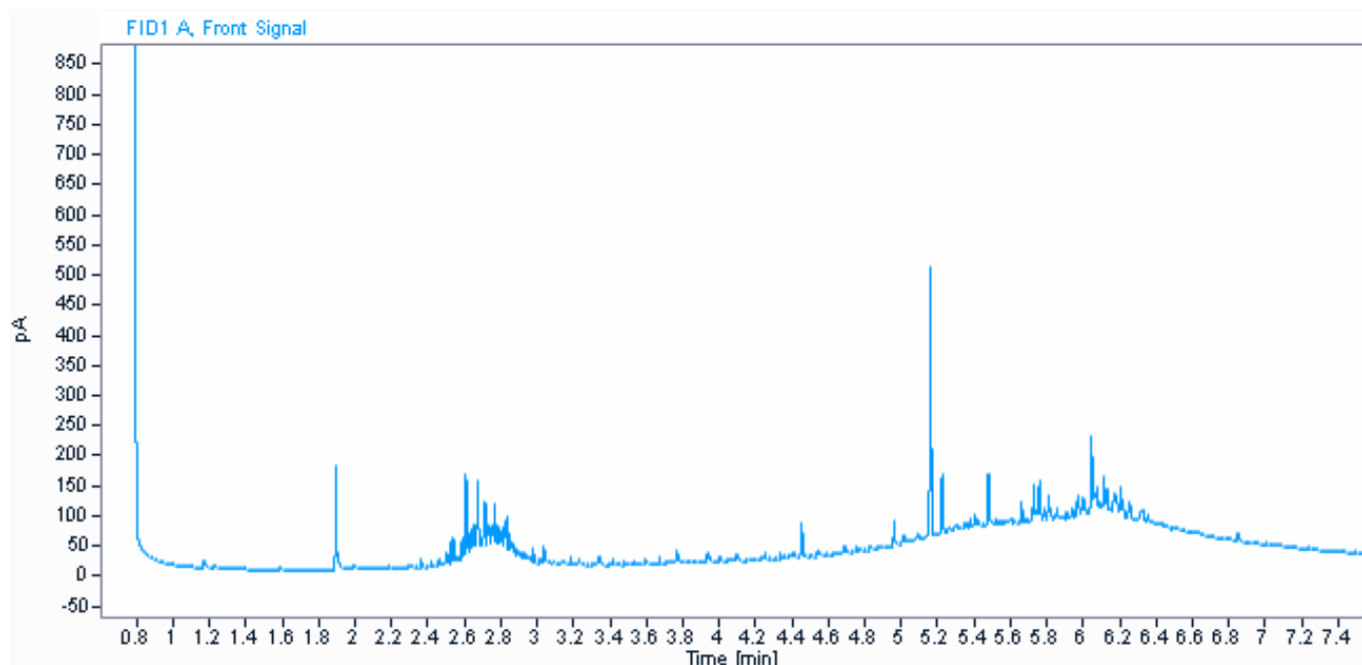
Prøve ID: 862-2024-00088208

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 227

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,0	mg / kg ts.
C10-C15	64	mg / kg ts.
C15-C20	31	mg / kg ts.
C20-C35	300	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	95	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	400	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

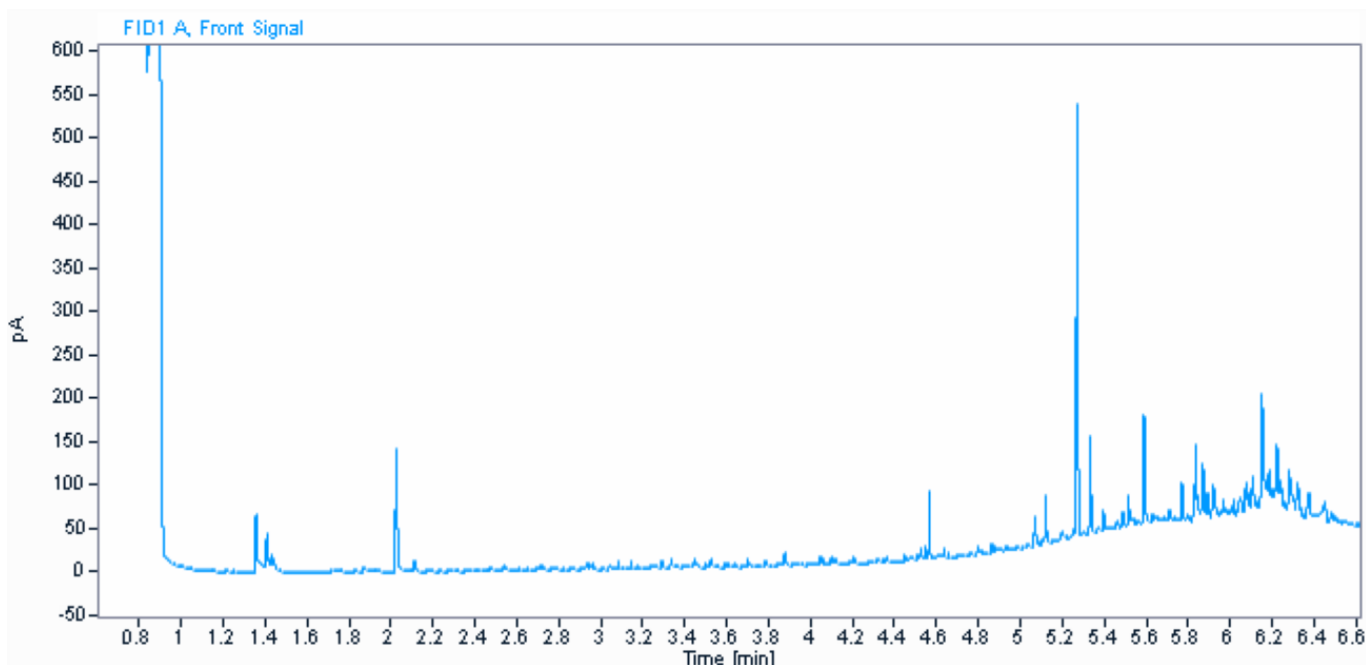
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088209
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 228
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID

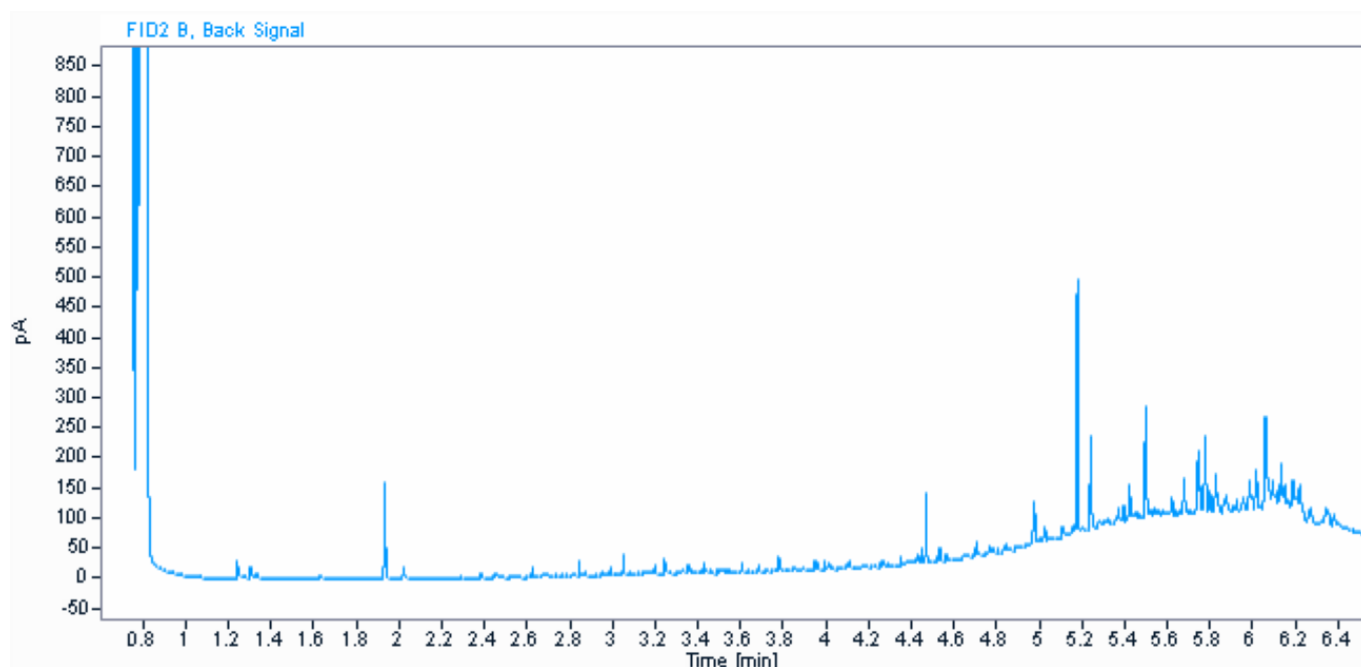


Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,3	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	18	mg / kg ts.
C20-C35	200	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	28	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	230	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS**Mejlbyvej 45****8250 Egå****Dato:** 10-01-2024**Batch ID:** EUAA59-24000882**Rapport gruppe:** 1**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1****Prøve ID:** 862-2024-00088210**Sagsnr.:** 2420296**Sagsnavn:** Nordic Waste**Prøvemærkning:** Mile prøve nr: 229**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID

Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,9	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	22	mg / kg ts.
C20-C35	320	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	34	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

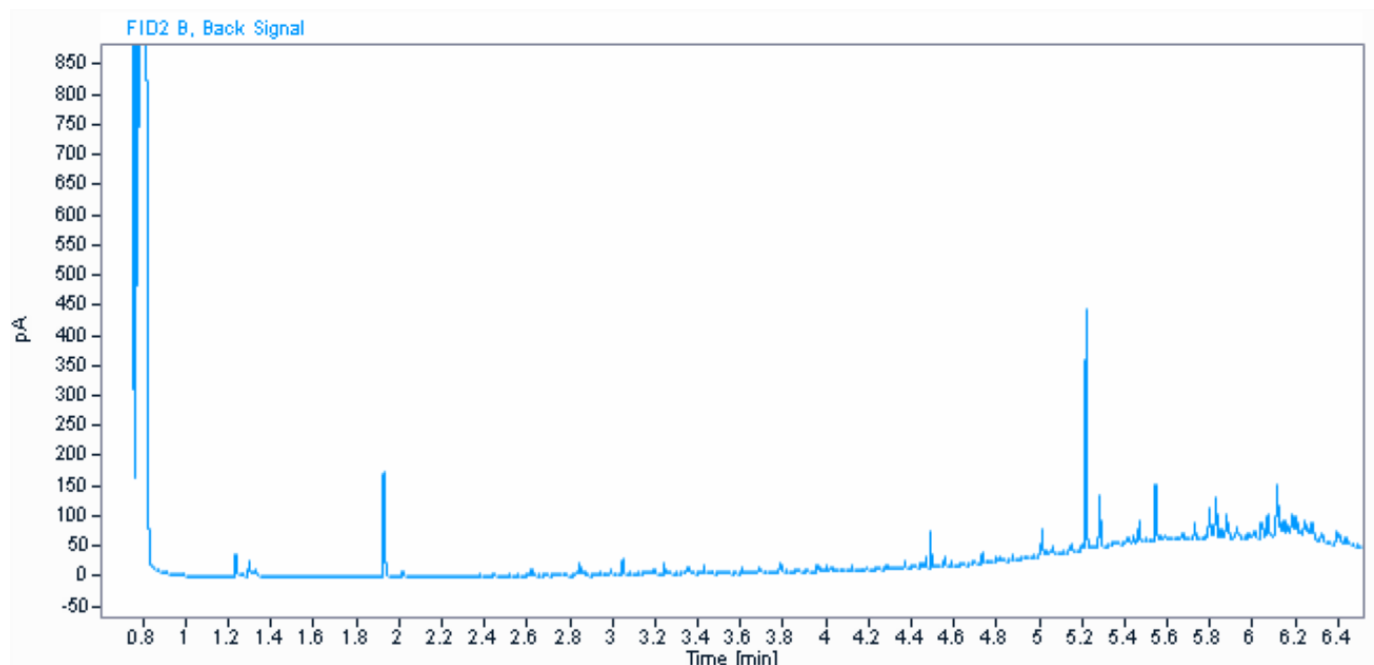
Prøve ID: 862-2024-00088211

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 230

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	10	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	240	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	29	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	270	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

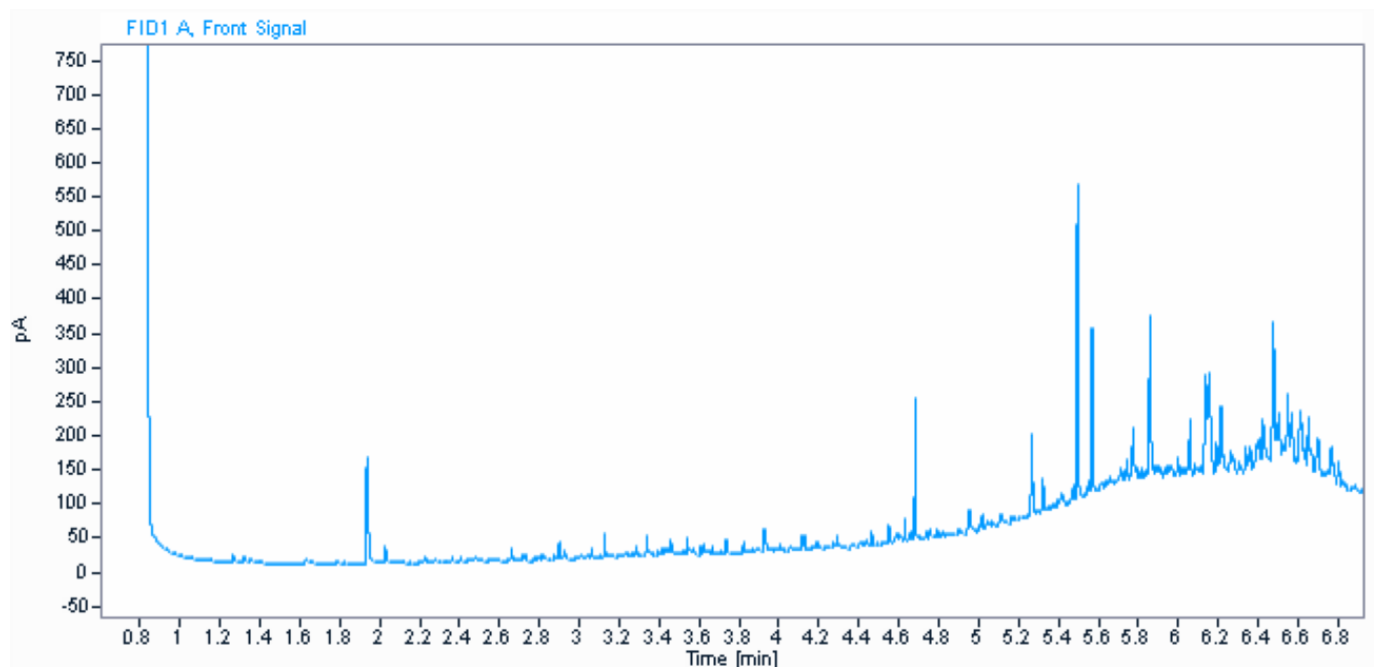
Prøve ID: 862-2024-00088212

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 231

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,5	mg / kg ts.
C10-C15	21	mg / kg ts.
C15-C20	42	mg / kg ts.
C20-C35	470	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	63	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	540	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

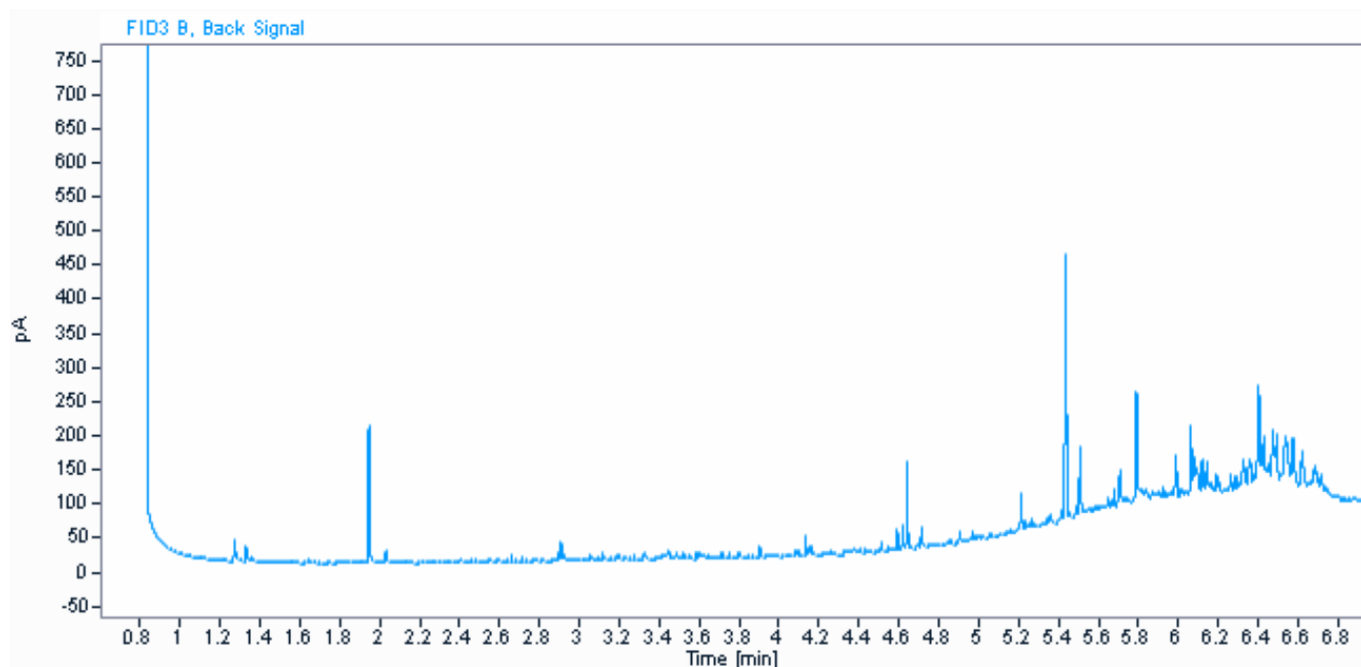
Prøve ID: 862-2024-00088213

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 232

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,7	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	330	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	32	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

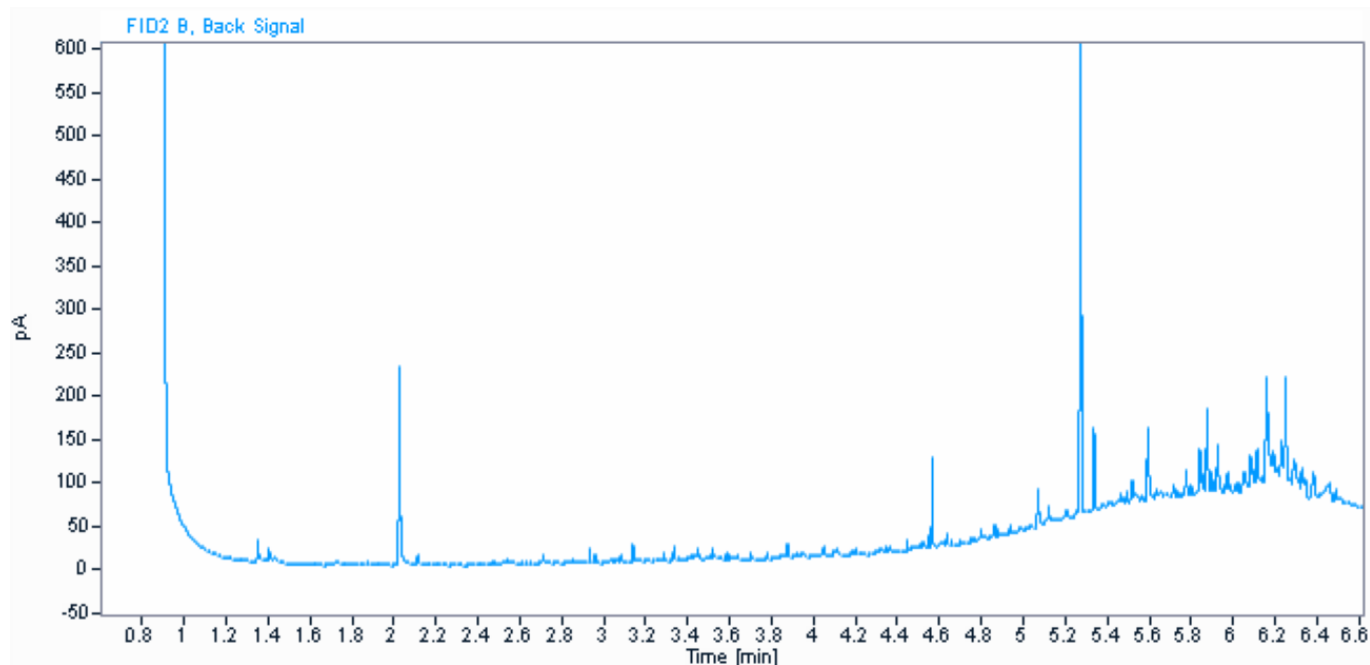
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå

Dato: 10-01-2024
 Batch ID: EUAA59-24000882
 Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088216
 Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvemærkning: Mile prøve nr: 235
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	25	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	37	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	350	mg / kg ts.

Kommentarer
 - Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 - Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

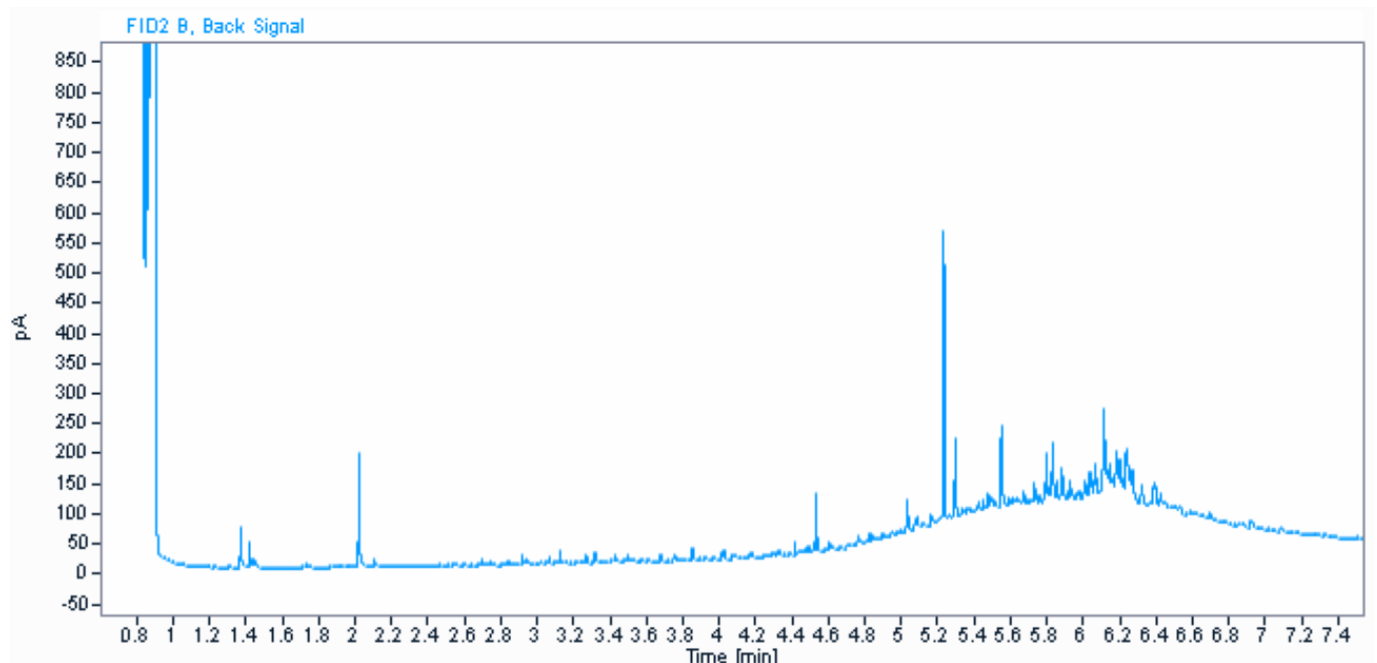
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088217
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 236
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,4	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	22	mg / kg ts.
C20-C35	280	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	34	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	320	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

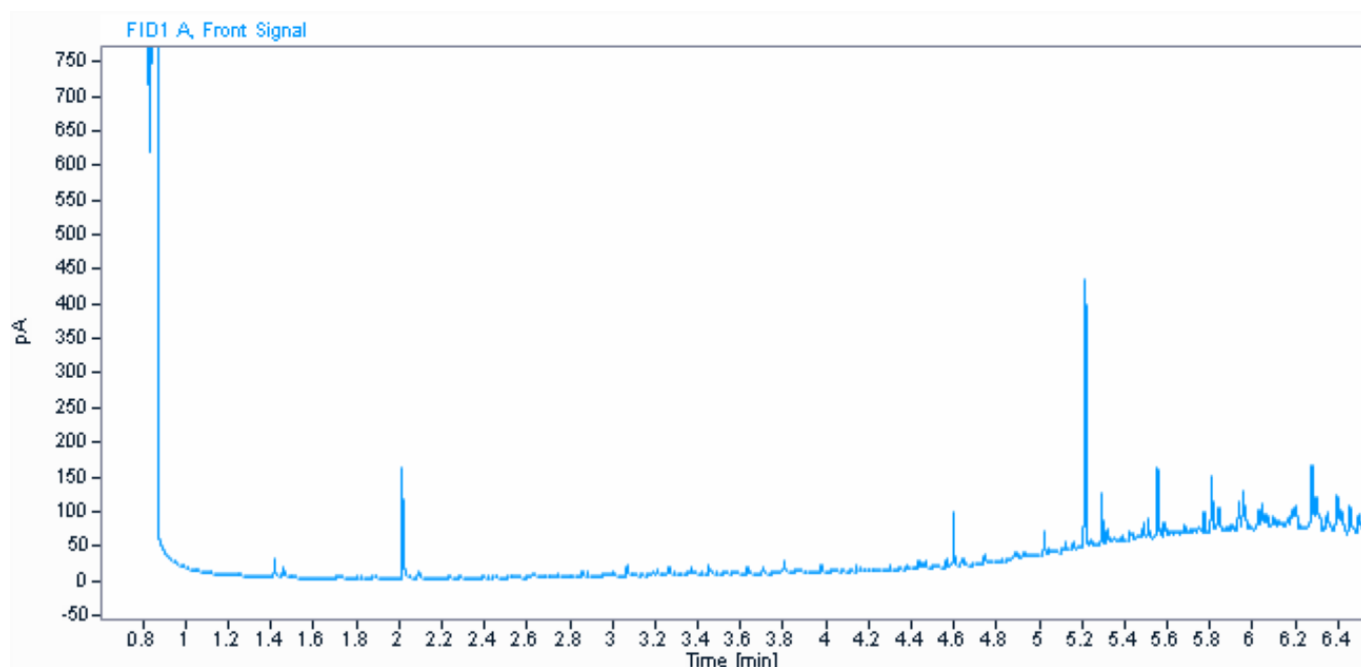
Prøve ID: 862-2024-00088218

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 237

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	8,0	mg / kg ts.
C10-C15	20	mg / kg ts.
C15-C20	31	mg / kg ts.
C20-C35	300	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	51	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

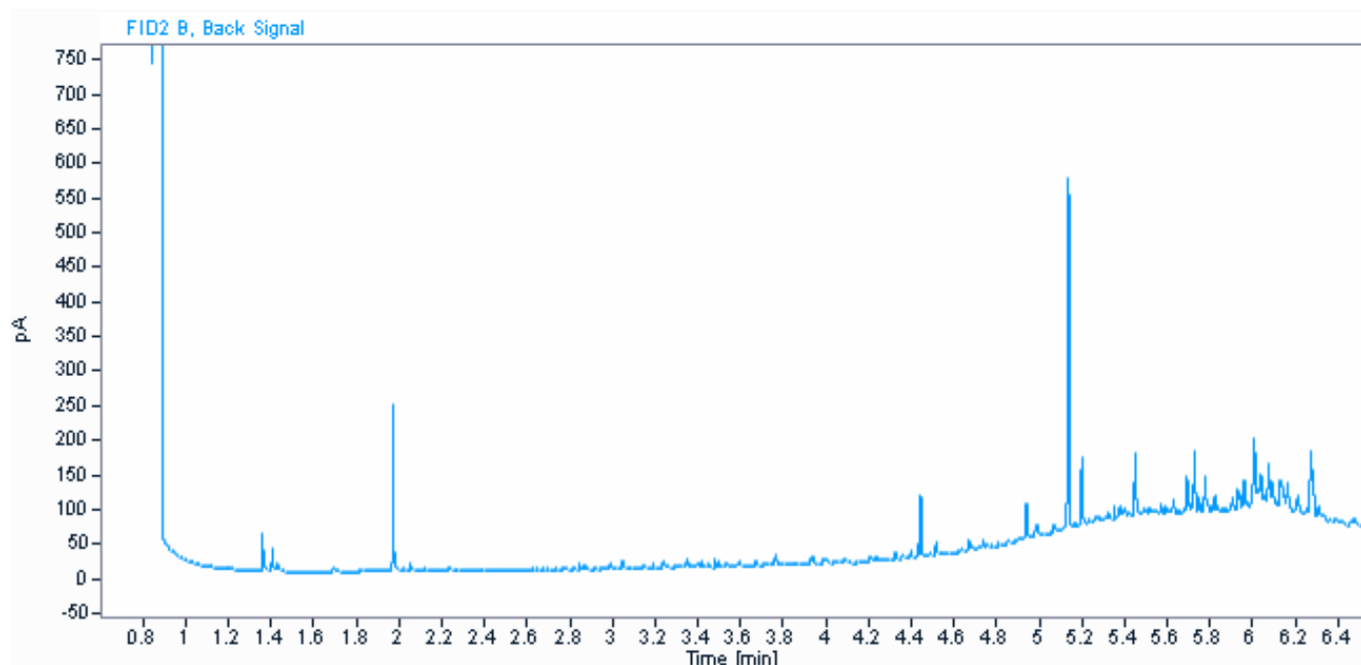
Prøve ID: 862-2024-00088219

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 238

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,2	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	24	mg / kg ts.
C20-C35	320	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	37	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

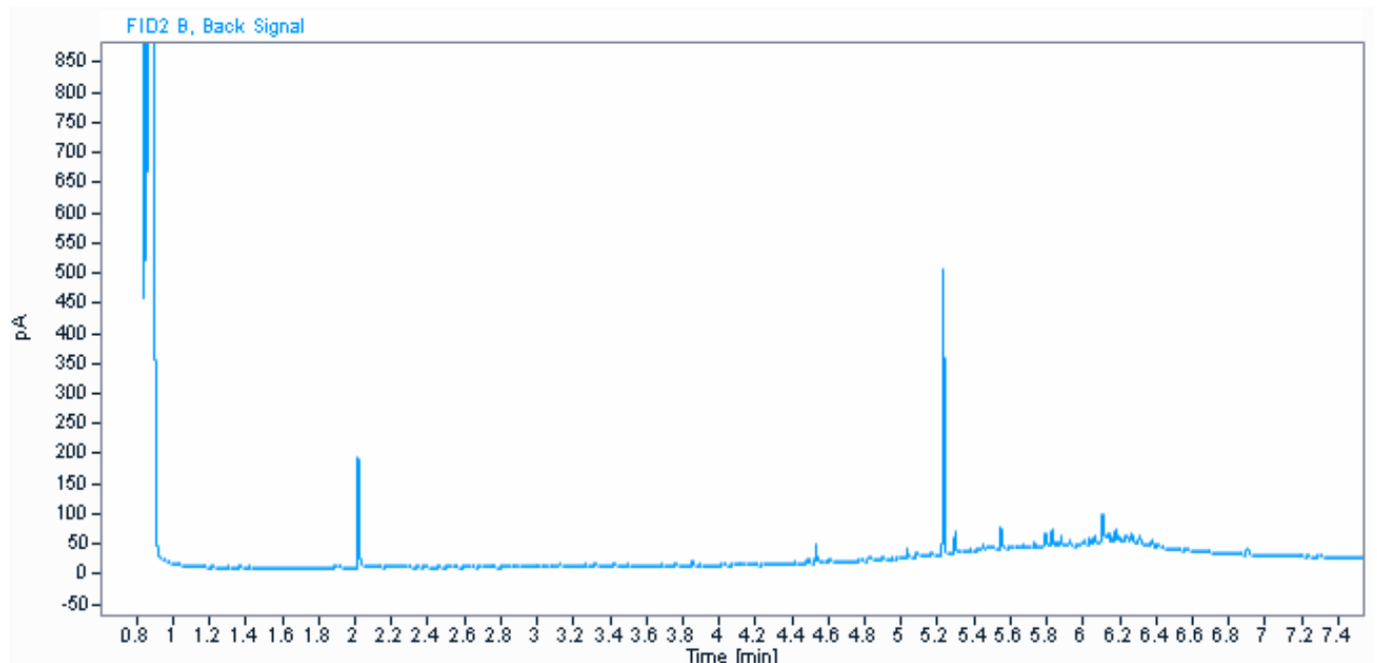
Prøve ID: 862-2024-00088220

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 239

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,1	mg / kg ts.
C10-C15	7,2	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	19	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	160	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

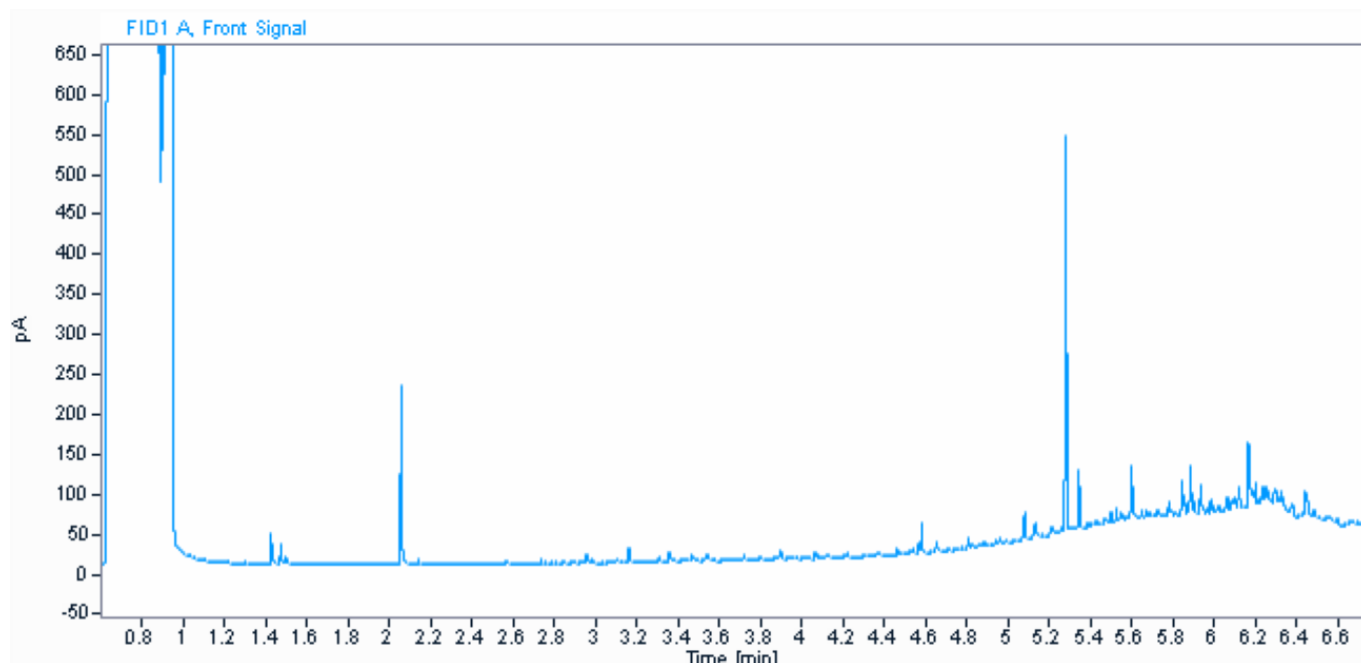
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088222
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 241
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,4	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	260	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	32	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	290	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

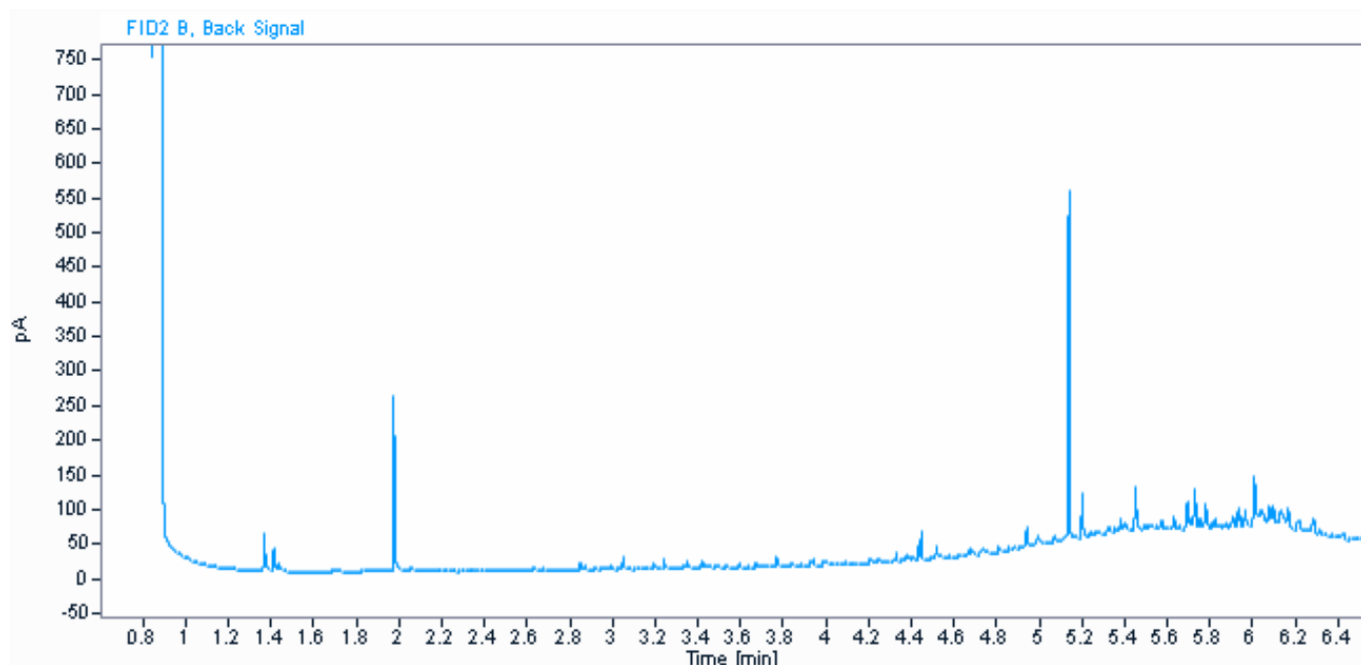
Prøve ID: 862-2024-00088223

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 242

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	8,5	mg / kg ts.
C15-C20	15	mg / kg ts.
C20-C35	180	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	24	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	210	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

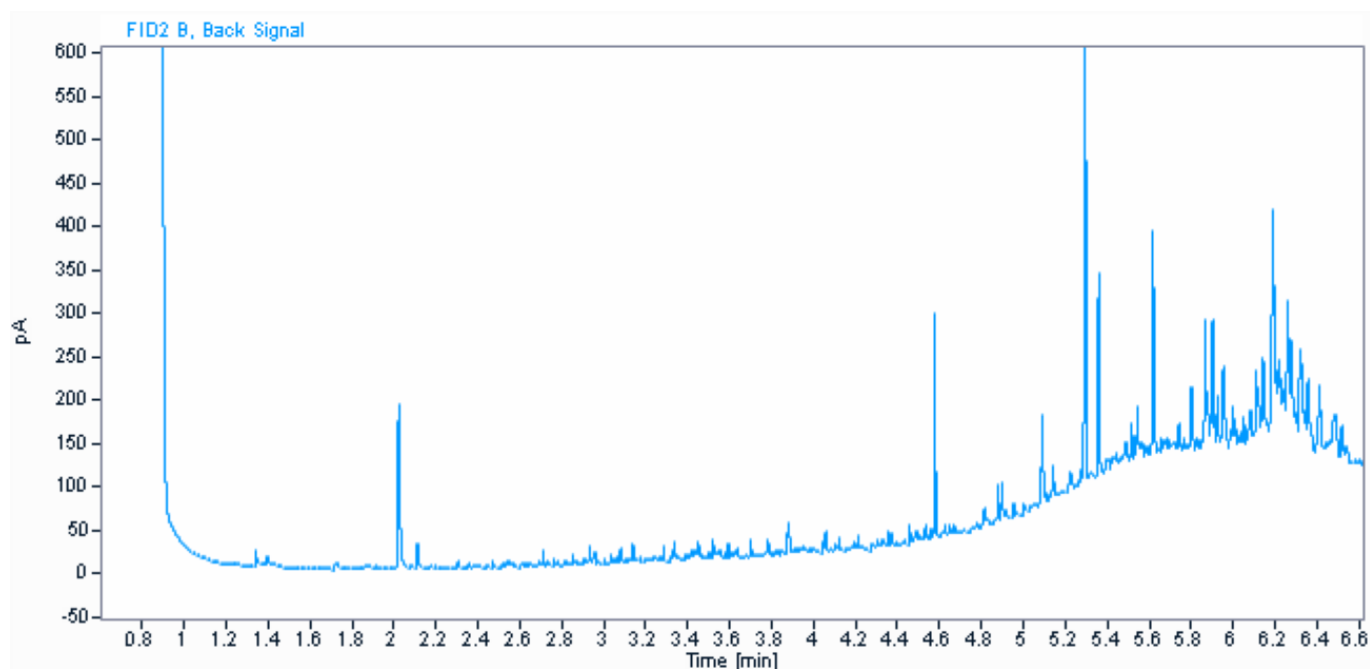
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088225
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 244
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	18	mg / kg ts.
C15-C20	38	mg / kg ts.
C20-C35	440	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	56	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	490	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

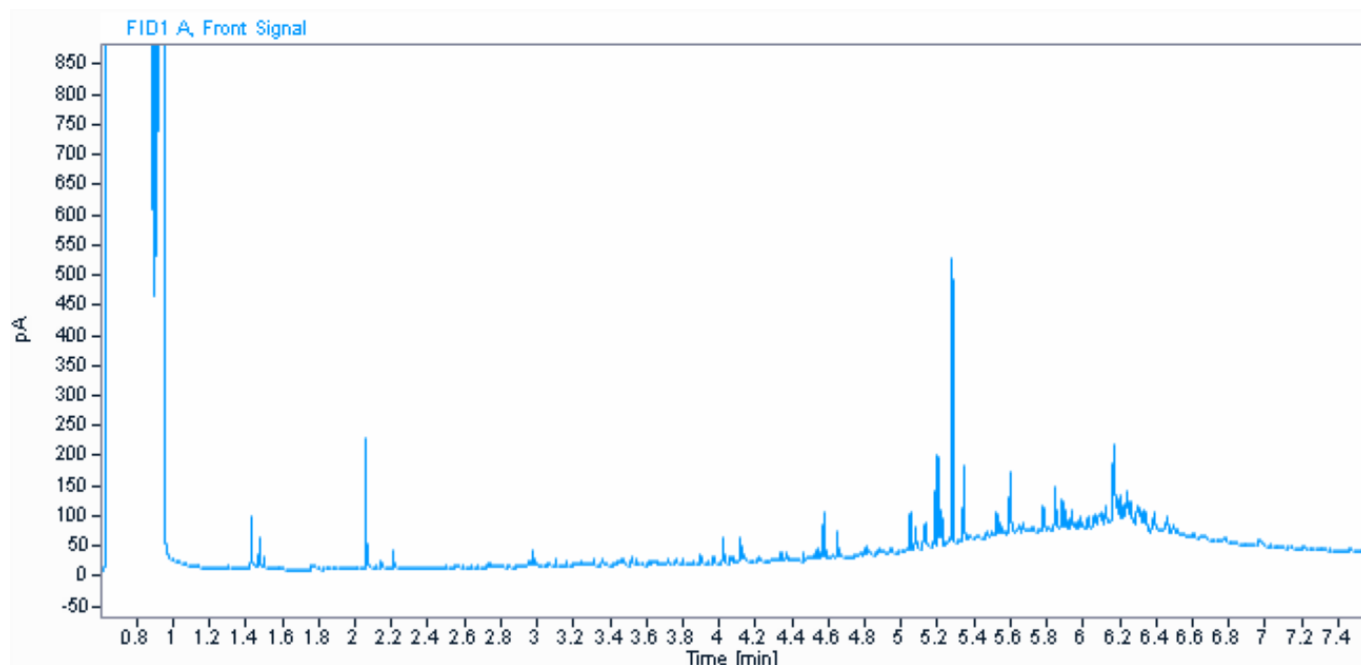
Prøve ID: 862-2024-00088226

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 245

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,7	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	22	mg / kg ts.
C20-C35	210	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	35	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	250	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

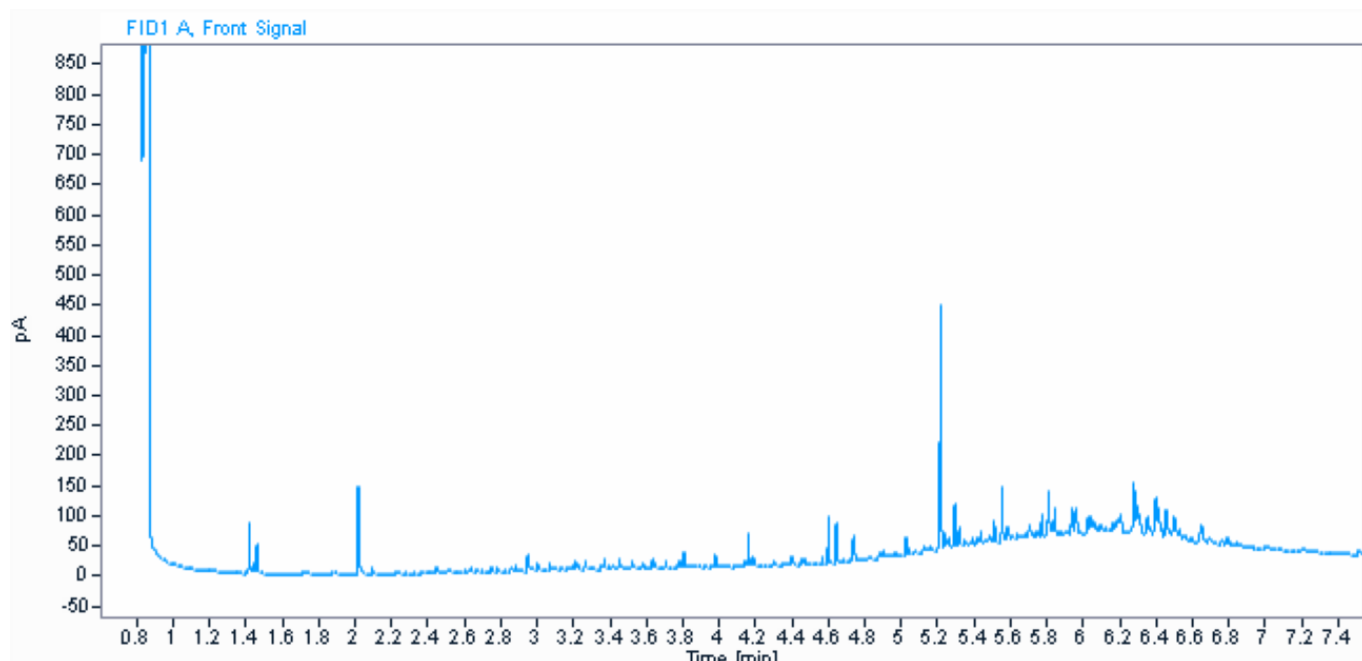
AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45
8250 Egå

Dato: 10-01-2024
Batch ID: EUAA59-24000882
Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088227
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 246
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



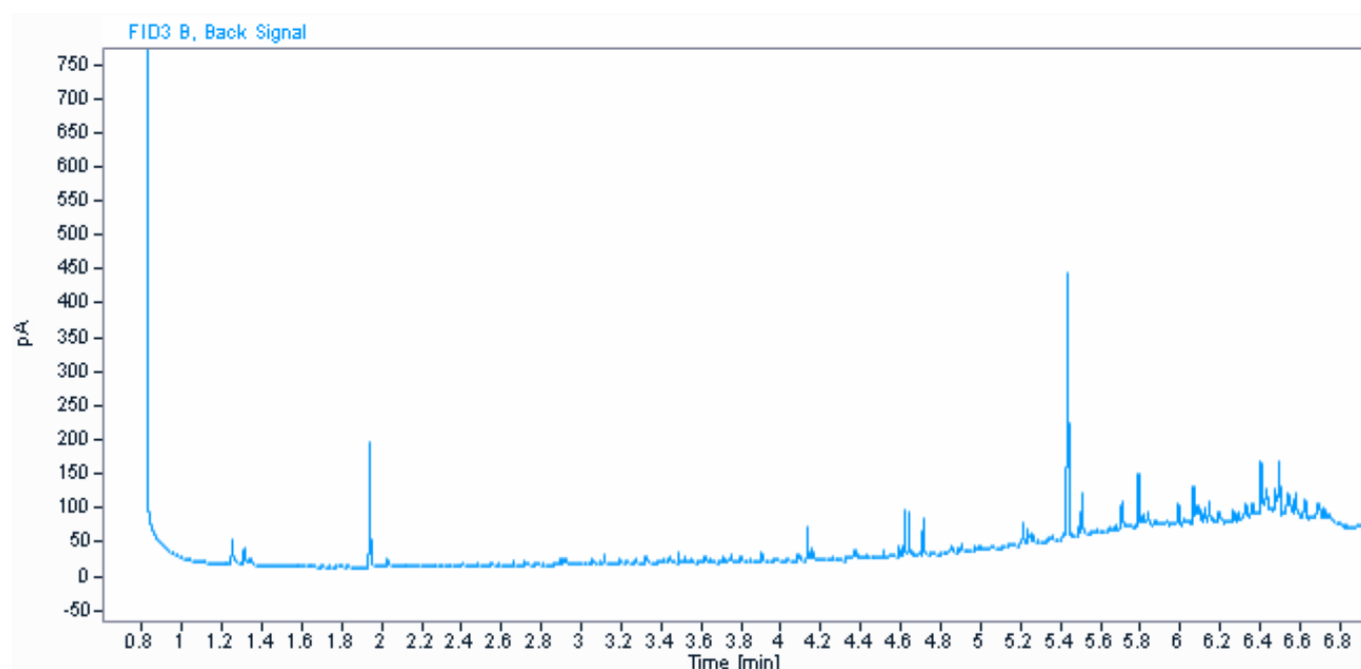
Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,9	mg / kg ts.
C10-C15	18	mg / kg ts.
C15-C20	26	mg / kg ts.
C20-C35	200	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	45	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	250	mg / kg ts.

Kommentarer
 - Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 - Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS**Mejlbyvej 45****8250 Egå****Dato:** 10-01-2024**Batch ID:** EUAA59-24000882**Rapport gruppe:** 1**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1**

Prøve ID: 862-2024-00088228
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 247
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,7	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	45	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

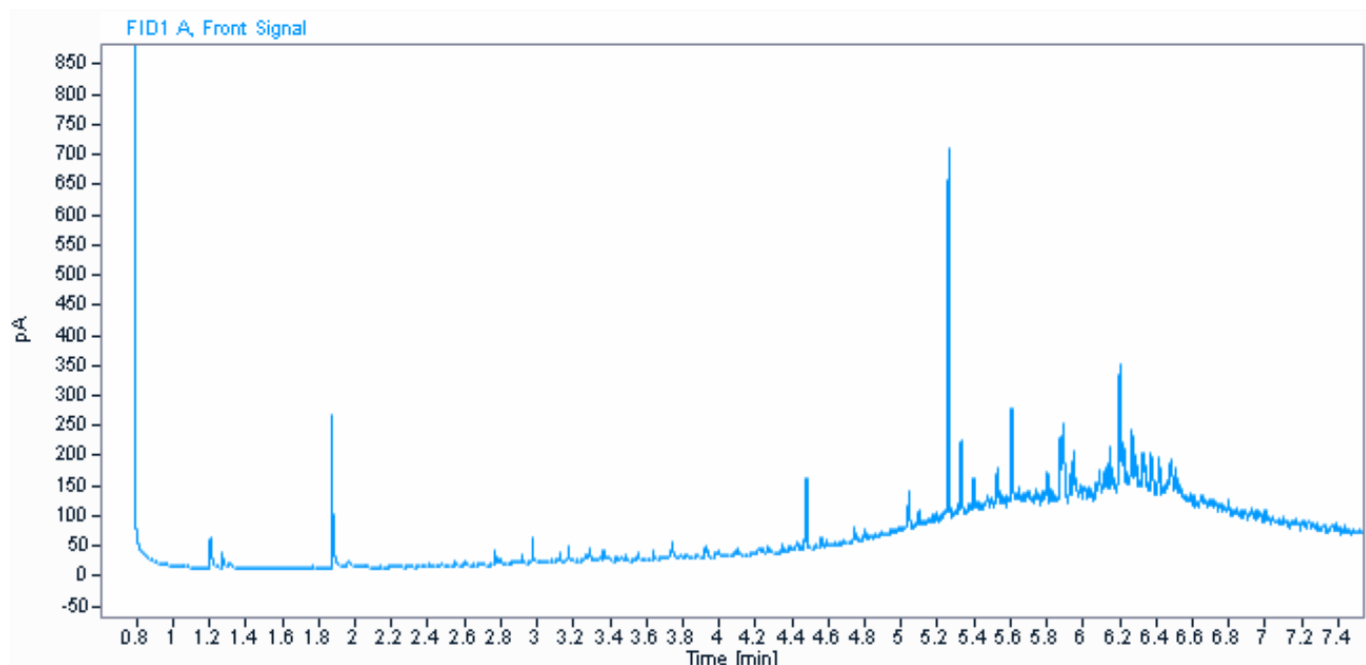
Prøve ID: 862-2024-00088229

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 248

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,7	mg / kg ts.
C10-C15	10	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	220	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	30	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	250	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

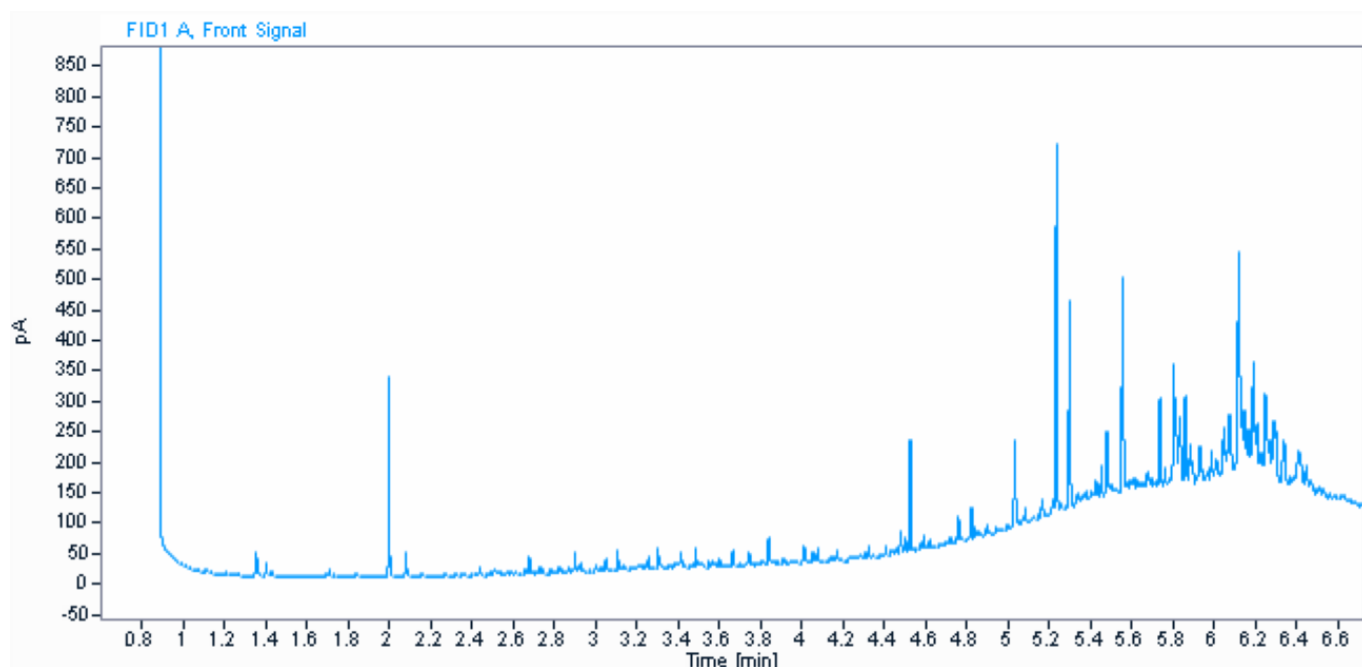
Prøve ID: 862-2024-00088230

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 249

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,6	mg / kg ts.
C10-C15	20	mg / kg ts.
C15-C20	38	mg / kg ts.
C20-C35	440	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	58	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	500	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

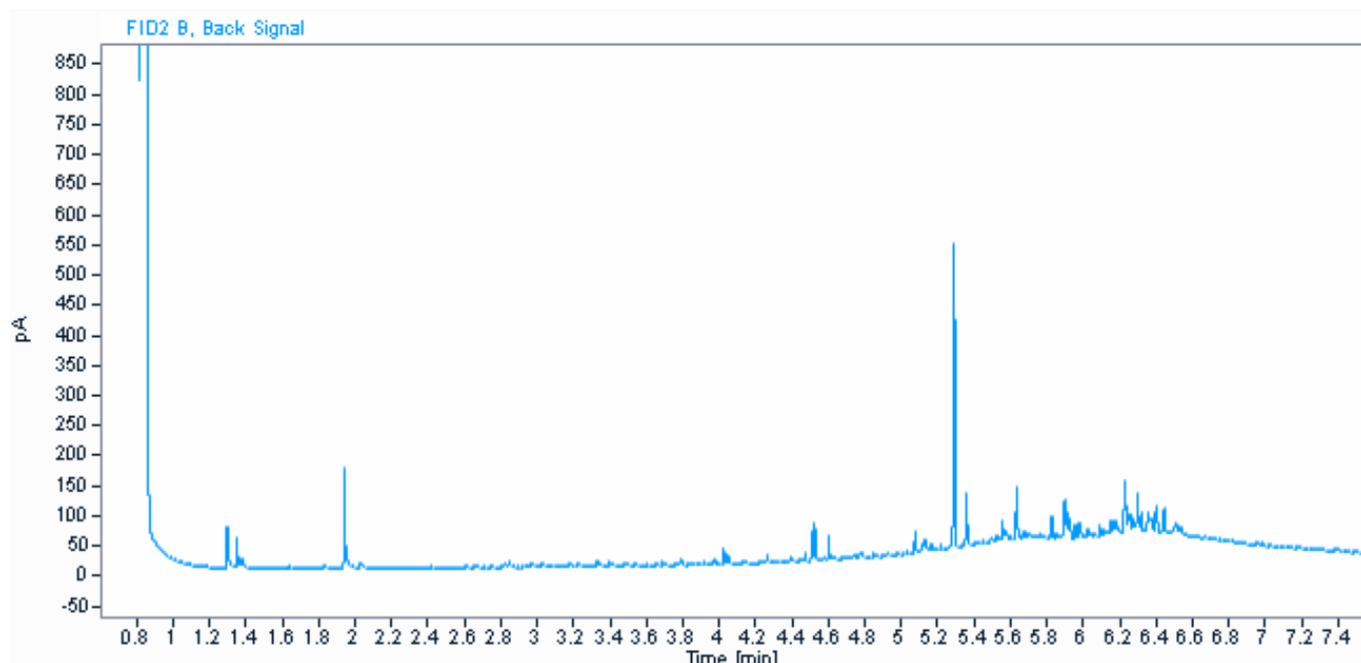
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088231
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 250
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,7	mg / kg ts.
C10-C15	6,5	mg / kg ts.
C15-C20	14	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	20	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	160	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

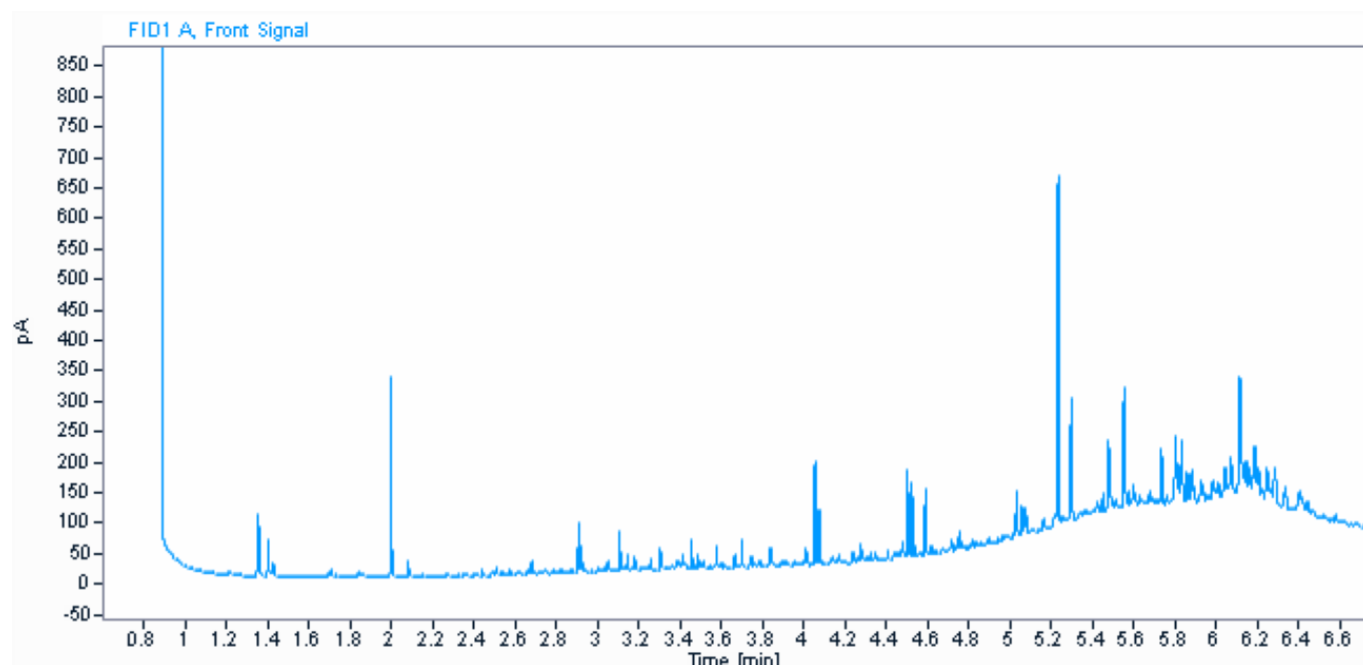
Prøve ID: 862-2024-00088232

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 251

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,7	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	270	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	46	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	320	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

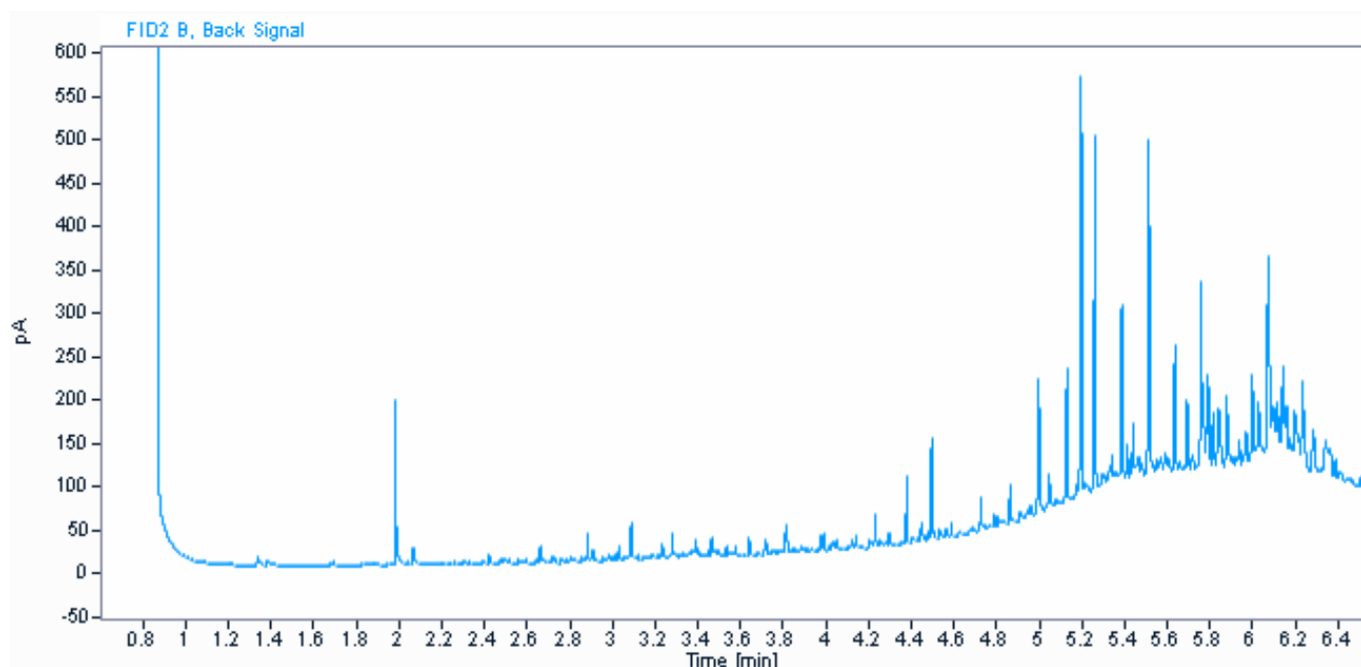
Prøve ID: 862-2024-00088233

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 252

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,9	mg / kg ts.
C10-C15	25	mg / kg ts.
C15-C20	46	mg / kg ts.
C20-C35	520	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	71	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	600	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

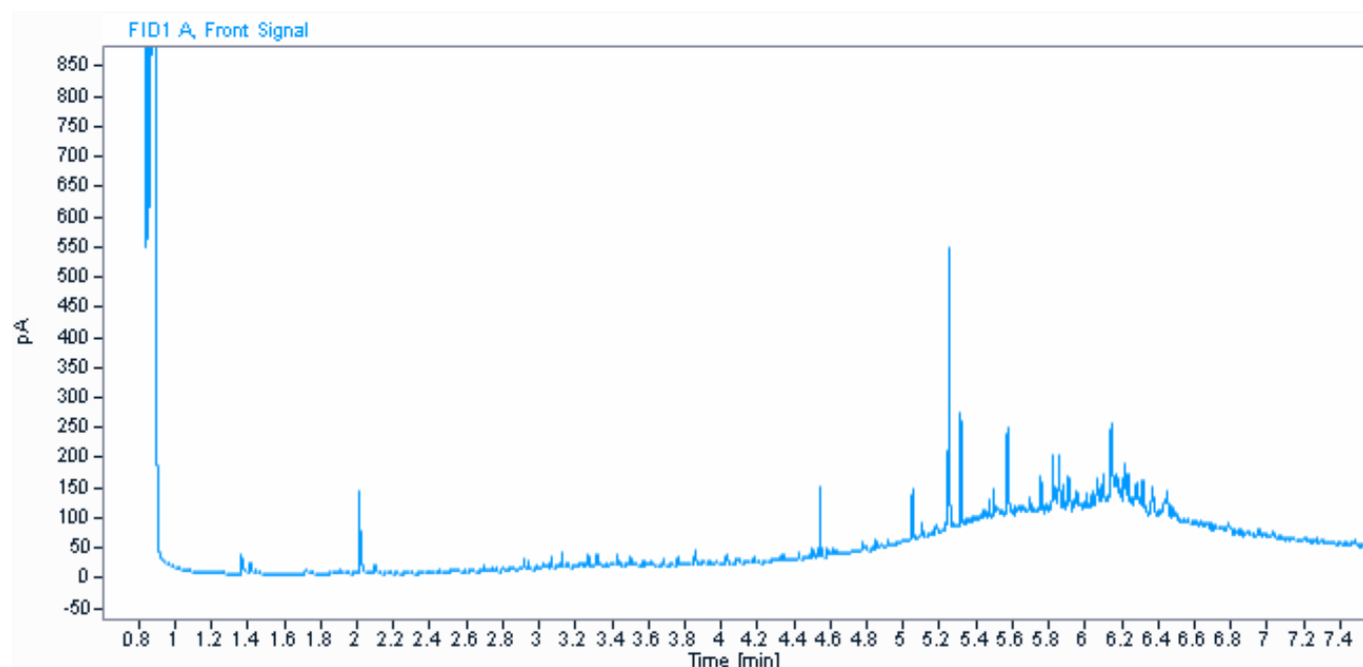
Prøve ID: 862-2024-00088234

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 253

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,6	mg / kg ts.
C10-C15	23	mg / kg ts.
C15-C20	34	mg / kg ts.
C20-C35	350	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	57	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	410	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.



VBM Laboratoriet

Eurofins fralægger sig ethvert ansvar for anden parts brug af resultater og klassificering fremkommet ved anvendelsen af denne software.

Jordklasse ▶	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.
AR-24-VL-01000882-01	AMS-Akut Miljø Service ApS, 2420296, Nordic Waste																
Prøve-nummer ▶	862-2024-00088201	862-2024-00088202	862-2024-00088203	862-2024-00088204	862-2024-00088205	862-2024-00088206	862-2024-00088207	862-2024-00088208	862-2024-00088209	862-2024-00088210	862-2024-00088211	862-2024-00088212	862-2024-00088213	862-2024-00088214	862-2024-00088215	862-2024-00088216	862-2024-00088217
Prøve-mærkning ▶	Mile prøve nr: 220, Bl. prøve	Mile prøve nr: 221, Bl. prøve	Mile prøve nr: 222, Bl. prøve	Mile prøve nr: 223, Bl. prøve	Mile prøve nr: 224, Bl. prøve	Mile prøve nr: 225, Bl. prøve	Mile prøve nr: 226, Bl. prøve	Mile prøve nr: 227, Bl. prøve	Mile prøve nr: 228, Bl. prøve	Mile prøve nr: 229, Bl. prøve	Mile prøve nr: 230, Bl. prøve	Mile prøve nr: 231, Bl. prøve	Mile prøve nr: 232, Bl. prøve	Mile prøve nr: 233, Bl. prøve	Mile prøve nr: 234, Bl. prøve	Mile prøve nr: 235, Bl. prøve	Mile prøve nr: 236, Bl. prøve
ELIMS	BEK nr.1452 + 554+tilføjes 2 Trafiklys4 <=>																
Production	Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.												
1	Tørstof	%															
1	Arsen (As)	mg/kg ts.	20	20	20	78	81	82	76	83	74	83	78	70	86	75	81
2	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400	4,2	12	19	15	12	15	14	12	17	12	16	14
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5	0,28	0,16	0,20	0,25	0,12	0,15	0,18	0,18	0,24	0,17	0,19	0,24
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000	45	12	16	17	16	25	23	25	23	17	23	45
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000	84	38	42	42	25	28	25	28	43	32	35	45
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30	17	8,9	11	12	13	30	8,3	12	11	9,0	14	11
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000	140	130	150	200	92	80	98	130	180	230	130	140
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25	3,7	4,2	2,2	4,4	3,5	7,2	6,0	5,0	6,3	2,9	2,8	4,5
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40	8,7	15	15	16	7,8	29	16	64	11	12	11	11
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55	16	31	27	29	15	52	29	31	18	22	19	42
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300	170	370	340	450	160	520	500	300	200	320	240	470
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-	25	46	42	45	23	80	45	95	28	34	29	63
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300	200	420	380	500	190	610	550	400	230	360	270	540
24	Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-	0,56	0,28	0,44	0,50	1,0	0,22	0,15	0,22	0,39	0,68	0,24	0,34
25	Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-	0,39	0,32	0,29	0,48	0,73	0,18	0,15	0,23	0,37	0,54	0,24	0,37
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3	0,24	0,18	0,16	0,28	0,47	0,11	0,089	0,14	0,21	0,33	0,14	0,21
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-	0,13	0,11	0,089	0,15	0,24	0,056	0,057	0,084	0,12	0,19	0,079	0,14
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3	0,036	0,034	0,022	0,049	0,068	0,014	0,016	0,02	0,035	0,019	0,039	0,054
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40	1,4	0,92	0,99	1,5	2,5	0,58	0,46	0,69	1,1	1,8	0,72	1,1

AMS-Akuf Miljø Service A/S, 2420296, Nordic Waste			Parameter ▶	Terstof	Arsen (As)	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	C6H6-C10	C10-C15	C15-C20	C20-C35	Sum (C10-C20)	Sum (C6H6-C35)	Fluoranthen	Benzo(b+h+k)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren	
			Enhed	%	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	
BEK nr. 1452 + 554+tilføjelser	Kategori 1	<=		20	40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	-	0,3	-	
	Kategori 2	<=		20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-	
	Udenfor Kat.	>		20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-	
Jordklasse ▼	Prøve- nummer ▼	Prøve- mærkning ▼	Resultater▶																			
Kategori 2	862-2024-00088201	Mile prøve nr. 220, Bl. prøve		78	4,2	37	0,28	45	84	17	140	3,7	8,7	16	170	25	200	0,56	0,39	0,24	0,13	
Udenfor Kat.	862-2024-00088202	Mile prøve nr. 221, Bl. prøve		81		12	0,16	12	38	8,9	130	4,2	15	31	270	46	420	0,28	0,32	0,16	0,11	
Udenfor Kat.	862-2024-00088203	Mile prøve nr. 222, Bl. prøve		82		19	0,20	16	42	11	150	2,2	15	27	340	42	380	0,44	0,29	0,16	0,089	
Udenfor Kat.	862-2024-00088204	Mile prøve nr. 223, Bl. prøve		76		15	0,25	17	42	12	200	4,4	16	29	450	45	590	0,50	0,48	0,25	0,15	
Kategori 2	862-2024-00088205	Mile prøve nr. 224, Bl. prøve		83		12	0,12	16	25	13	82	3,5	7,8	15	160	23	190	1,0	0,73	0,47	0,24	
Udenfor Kat.	862-2024-00088206	Mile prøve nr. 225, Bl. prøve		74		15	0,15	25	28	30	80	7,2	29	52	520	80	610	0,22	0,18	0,11	0,056	

Parameter ID	Parameter	Enhed	Testnummer	Test ParCode	Parameter-ID	Parameter-ID
0	Dybde	m	41512	CA135 7003A001	1	Arsen
1	Arsen	mg/kg TS	41530	CA136 7003A003	2	Bly
2	Bly	mg/kg TS	41545	CA137 7003A016	3	Cadmium
3	Cadmium	mg/kg TS	42010	CAA31 7300G093	4	Chrom VI
4	Chrom VI	mg/kg TS	42004	CA138 7003A005	5	Chrom total
5	Chrom total	mg/kg TS	42063	CA139 7001A010	6	Kobber
6	Kobber	mg/kg TS	42072	CAA51 7003A019	7	Kviksølv
7	Kviksølv	mg/kg TS	42105	CA140 7003A007	8	Nikkel
8	Nikkel	mg/kg TS	42237	CAB14 7003A009	9	Tin
9	Tin	mg/kg TS	42251	CA141 7001A013	10	Zink
10	Zink	mg/kg TS	45529	CA0E7 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
11	Sum C6-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	45531	CA0E7 CA000269	13	C10-C25 (Reflab1 gl.)
12	C6-C10 (Reflab1)	mg/kg TS	45532	CA0E7 CA000278	14	C25-C35 (Reflab1 gl.)
13	C10-C25 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS	45307	CA0EE F001F063	15	BTEX, sum
14	C25-C35 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS	45301	CA0EE 7300A124	16	Benzen
15	BTEX, sum	mg/kg TS		VL30V 7300A124	16	Benzen
16	Benzen	mg/kg TS	43841	CA144 7300G076	17	Naphtalen
17	Naphtalen	mg/kg TS	4385Z	CA302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg TS	43855	CA08I 7300A035	19	Benz(a)pyren
19	Benz(a)pyren	mg/kg TS	43858	CA302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TS	43847	CA302 7300A359	24	Fluoranthen
21	Phenoler, sum	mg/kg TS	43854	CA302 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
22	Cyanid, total	ug/kg TS	43857	CA302 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
23	Cyanid, syreflygtig	ug/kg TS	4653Z	CA08G CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
24	Fluoranthen	mg/kg TS	46521	CA08G MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
25	Benz(b+j+k)fluoranthen	mg/kg TS	46524	CA08G CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TS	46527	CA08G CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
27	Chrom (bortset fra VI)	mg/kg TS	46531	CA08G CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
28	Sum C6-C40 (Reflab4)	mg/kg TS	4552B	CA0EH CA000284	34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)
29	C6-C10 (Reflab4)	mg/kg TS	4552C	CA0EH CA000289	35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)
30	C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	46321	CA08J 7300A124	16	Benzen
31	C10-C15 (Reflab4)	mg/kg TS	46327	CA08J F001F063	15	BTEX, sum
32	C15-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	46331	CA0EB 7300A124	16	Benzen
33	C20-C40 (Reflab4)	mg/kg TS	46337	CA0EB F001F063	15	BTEX, sum
34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)	mg/kg TS	4655Z	CA0E8 CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)	mg/kg TS	46541	CA0E8 MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
36	Terpentin (C7-C12) (Reflab4)	mg/kg TS	46544	CA0E8 CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
37	Petroleum (C9-C16) (Reflab4)	mg/kg TS	46547	CA0E8 CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
39	Molybdæn	mg/kg TS	46551	CA0E8 CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
40	MTBE	mg/kg TS	4685Z	CA08I CA001440	18	Sum af 7 PAH'er

41	Trichlorethylen	mg/kg TS	
42	Tetrachlorethylen	mg/kg TS	
43	Tetrachlormethan	mg/kg TS	
44	Toluen	mg/kg TS	
45	Ethylbenzen	mg/kg TS	
46	o-Xylen	mg/kg TS	
47	m+p-Xylen	mg/kg TS	
48	C20-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	
49	C15-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
50	C10-C15 (Reflab1)	mg/kg TS	
51	Sum C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	
52	Sum C10-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
53	Vinylchlorid	mg/kg TS	
54	1,1-dichlorethylen	mg/kg TS	
55	trans-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
56	1,1-dichlorethan	mg/kg TS	
57	cis-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
58	Dichlormethan	mg/kg TS	
59	1,1,2-trichlorethan	mg/kg TS	
60	1,2-dichlorethan	mg/kg TS	
61	1,2-dibromethan	mg/kg TS	
62	Chlorbenzen	mg/kg TS	
63	1,2-dichlorbenzen	mg/kg TS	
64	1,4-dichlorbenzen	mg/kg TS	
65	Chlorethan	mg/kg TS	
66	TBA (tert-butyl-alkohol)	mg/kg TS	
67	methanol	mg/kg TS	
68	Ethanol	mg/kg TS	
69	diethylether	mg/kg TS	
70	acetone	mg/kg TS	
71	isopropanol	mg/kg TS	
72	1-propanol	mg/kg TS	
73	diisopropylether	mg/kg TS	
74	MEK	mg/kg TS	
75	ethylacetat	mg/kg TS	
76	methylacrylat	mg/kg TS	
77	isobutanol	mg/kg TS	
78	isopropylacetat	mg/kg TS	
79	1-butanol	mg/kg TS	
80	methylmetacrylat	mg/kg TS	
81	MIBK	mg/kg TS	

46855	CA302 7300A035	19	Benz(a)pyren
46858	CA08I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
46847	CA08I 7300A359	24	Fluoranthen
46854	CA08I GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
46857	CA08I 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
46841	CA0H9 7300G076	17	Naphtalen
00006	CAR00 CA0015BA	0	#N/A
42093	CA144 7003A012	39	Molybdæn
43144	CA0ED F001F247	40	MTBE
43205	CA0EG 7300G081	41	Trichlorethylen
43206	CA0EG 7300G173	42	Tetrachlorethylen
43204	CA0EG 7300J058	43	Tetrachlormethan
46205	CA08K 7300G081	41	Trichlorethylen
46205	CA08K 7300G173	42	Tetrachlorethylen
46204	CA08K 7300J058	43	Tetrachlormethan
45302	CA0EE C003A459	44	Toluen
46322	CA08J C003A459	44	Toluen
	VL30V 7300A125	44	Toluen
45303	CA0EE 7300A126	45	Ethylbenzen
46323	CA08J 7300A126	45	Ethylbenzen
	VL30V 7300A126	45	Ethylbenzen
45305	CA0EE 7300A128	46	o-Xylen
46325	CA08J 7300A128	46	o-Xylen
	VL30V 7300A128	46	o-Xylen
45306	CA0EE 7300A127	47	m+p-Xylen
46326	CA08J 7300A127	47	m+p-Xylen
	VL30V Z001JJIL	47	m+p-Xylen
4556C	CA0E7 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
4556D	CA0E7 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
4556E	CA0E7 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
4556Z	CA0E7 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA10L 7003A001	1	Arsen
	CA10L 7001A010	6	Kobber
	CA10L 7003A003	2	Bly
	CA10L 7003A005	5	Chrom total
	CA10L 7003A007	8	Nikkel
	CA10L 7001M011	10	Zink
	CA10L 7003A016	3	Cadmium
	CA319 7001A010	6	Kobber
	CA319 7003A003	2	Bly
	CA319 7003A005	5	Chrom total

82	isobutylacetat	mg/kg TS	
83	butylacetat	mg/kg TS	
84	Vinylacetat	mg/kg TS	
85	Acetaldehyd	mg/kg TS	
86	Sum af xylener	mg/kg TS	
87	Svovl, total	mg/kg TS	
88	Chloroform	mg/kg TS	
89	1,1,1-trichlorethan	mg/kg TS	
90	Cyanid, total	mg/kg	
91	Pentachlorphenol	ug/kg TS	
92	Barium	mg/kg TS	
93	PCB(total)*5	mg/kg TS	
94	Chlorparaffiner C10-C13	%	
95	Chlorparaffiner C14-C17	%	
96	Asbest		
97	Aquatic Acute 1(H400)		
98	Aquatic Chronic 1 (H410)		
99	Tørstof	%	
100	Phenol	mg/kg TS	
101	Cresol (sum)	mg/kg TS	
102	Xylenols	mg/kg TS	
103	2-Methylphenol	mg/kg TS	
104	3-Methylphenol	mg/kg TS	
105	4-Methylphenol	mg/kg TS	
106	2,3-Dimethylphenol	mg/kg TS	
107	2,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
108	2,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
109	2,6-Dimethylphenol	mg/kg TS	
110	3,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
111	3,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
112	Kobolt(Co)	mg/kg	
113	Mangan(Mn)	mg/kg	
114	Vanadium(V)	mg/kg	

	CA319 7003A007	8	Nikkel
	CA319 7001M011	10	Zink
	CA319 7003A016	3	Cadmium
	CA320 7001A010	6	Kobber
	CA320 7003A003	2	Bly
	CA320 7001M011	10	Zink
	CA320 7003A016	3	Cadmium
	CA31A CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4653Y	CA31B CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4655Y	CA31C CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
4557R	CA31E CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4657Y	CA31A MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31A CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31A CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31A CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31B CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31B CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31B CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31E CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31E CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31E CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31C MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31C CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31C CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA31C CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA31A MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA3AY 7003A011	112	Kobolt(Co)
	CA31H SL000045	113	Mangan(Mn)
	CA31I 7003A014	114	Vanadium(V)
	CA31C MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA08E 7300H104	53	Vinylchlorid
	CA08E CA000026	54	1,1-dichlorethylen
	CA08E CA001494	55	trans-1,2-dichlorethylen

Filepath: [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Log: JK.log
 Logpath: C:\F76\

Filepath-elims [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Skabelon-fælles: G:\EurofinsCommon

Kilde ID	Jord
1	Vejledning Sjælland
2	BEK nr.1452 + 554+tilføjelser
3	BEK nr.1452 + 554
4	BEK nr.554
5	Odense Kommune
6	Kbh. Kommune Jordregulativ
7	KMC - Nedlagte depoter
8	KMC - Nordhavn
9	Klintholm I/S
10	Vejledning Nordjyllands Amt
11	HB Jord

Kilde ID	Materialer
BYG1	Københavns kommune
BYG2	Holstebro kommune
BYG3	Sjællandsnetværket
BYG4	Odense Kommune
BYG5	Aalborg Portland

Klassifikationsfarver	GulToner	Trafiklys5	Trafiklys4		Farve
Klasse 0	19	35	4	1	
Klasse 1	27	4	27	2	
Klasse 2	44	27	3	3	
Klasse 3	45	45	9	4	
Klasse 4	46	3	2	5	
Indgår ikke i klassificering	2	2	2	6	
	2	2	2	7	
				8	
				9	
				10	
				11	
				12	
				13	
				14	
				15	
				16	
				17	
				18	
				19	
				20	
				21	
				22	
				23	
				24	
				25	
				26	
				27	
				28	

GulToner
 Trafiklys5
 Trafiklys4

eLims databaser
Production
Training

ResSomNumerisk
VLR62 PA00ERR

Antal Tons

	CA08E 7300J048	56	1,1-dichlorethan
	CA08E F001F048	57	cis-1,2-dichlorethylen
	CA0LH 7300G083	58	Dichlormethan
	7300J045	59	1,1,2-trichlorethan
	CA0LF 7300A656	60	1,2-dichlorethan
	CA0LE F001F503	61	1,2-dibromethan
	7300G090	62	Chlorbenzen
	7300J015	63	1,2-dichlorbenzen
	7300J017	64	1,4-dichlorbenzen
	CA08E AN000011	65	Chlorethan
	CA328 F001F306	66	TBA (tert-butyl-alkohol)
	CA328 7060A080	67	methanol
	CA328 C003E413	68	Ethanol
	CA328 F001F114	69	diethylether
	CA328 7060A095	70	acetone
	CA328 C006C003	71	isopropanol
	CA328 F001F260	72	1-propanol
	CA328 LS000024	73	diisopropylether
	CA328 Z001JJ2D	74	MEK
	CA328 7059A006	75	ethylacetat
	CA328 Z001JJ4G	76	methylacrylat
	CA328 F001F225	77	isobutanol
	CA328 AA00002E	78	isopropylacetat
	CA328 F001F248	79	1-butanol
	CA328 Z001JJ4N	80	methylmetacrylat
	CA328 F001F242	81	MIBK
	CA328 C003A356	82	isobutylacetat
	CA328 C003A173	83	butylacetat
	CA328 F001F339	84	Vinylacetat
	CA328 7060A028	85	Acetaldehyd
	CA0EE CA001452	86	Sum af xylener
	VL30V CA001452	86	Sum af xylener
	CA142 F001F129	99	Tørstof
	CA101 7300G094	22	Cyanid, total
	CA102 F001F092	23	Cyanid, syreflygtig
	CAA46 7300A691	87	Svovl, total

29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	

	CA0EG 7300T015	88	Chloroform
	CA0EG 7300G080	89	1,1,1-trichlorethan
	CAF65 7300G094	90	Cyanid, total
	CA00R 7003A001	1	Arsen
	CA00W 7003A003	2	Bly
	CA00U 7001A010	6	Kobber
	CA00S 7003A016	3	Cadmium
	CA00T 7003A005	5	Chrom total
	CA00V 7003A007	8	Nikkel
	CA01C 7001A013	10	Zink
	CA143 7003A019	7	Kviksølv
	CA0S6 7300A036	91	Pentachlorphenol
	CAA29 7003A002	92	Barium
	EPHC3 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA30H MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	EPHC3 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA30H MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	EPHC3 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA30H CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	EPHC3 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA30H CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	EPHC3 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA30H CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	EPHC3 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA30H CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL601 GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL60K GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL604 CY00208	94	Chlorparaffiner C10-C13
	VL604 CY00359Q	95	Chlorparaffiner C14-C17
	VL300 CA000213	96	Asbest
	VL003 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	EP0GJ 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL504 7001A010	6	Kobber

	VL505 7003A019	7	Kviksølv
	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL507 7001A013	10	Zink
	VL04T 7003A001	1	Arsen
	VL50B 7003A001	1	Arsen
	VL00T 7003A001	1	Arsen
	VL00V 7003A003	2	Bly
	VL50B 7003A003	2	Bly
	EP0GK 7003A003	2	Bly
	VL04U 7003A003	2	Bly
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL00M 7003A003	2	Bly
	VL015 7003A016	3	Cadmium
	VL04Y 7003A016	3	Cadmium
	VL50B 7003A016	3	Cadmium
	EP04X 7003A016	3	Cadmium
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	VL00Q 7003A016	3	Cadmium
	VL04V 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7003A005	5	Chrom total
	VL00W 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL00N 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7001A010	6	Kobber
	VL050 7001A010	6	Kobber
	VL01C 7001A010	6	Kobber
	VL504 7001A010	6	Kobber
	EP0H3 7001A010	6	Kobber
	VL00R 7001A010	6	Kobber
	VL50A 7003A019	7	Kviksølv
	VL511 7003A019	7	Kviksølv
	VL509 7003A019	7	Kviksølv
	VL00Y 7003A007	8	Nikkel
	VL50B 7003A007	8	Nikkel
	VL04W 7003A007	8	Nikkel
	EP0GM 7003A007	8	Nikkel

	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL00P 7003A007	8	Nikkel
	VL01E 7001A013	10	Zink
	VL051 7001A013	10	Zink
	VL50B 7001A013	10	Zink
	VL507 7001A013	10	Zink
	EP0HC 7001A013	10	Zink
	VL00S 7001A013	10	Zink
	VL010 7003A009	9	Tin
	VL052 7300A035	19	Benz(a)pyren
	EPAH5 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL30H 7300A124	16	Benzen
	VL30I 7300A124	16	Benzen
	VL304 7300A124	16	Benzen
	VL046 7300A124	16	Benzen
	VL054 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04L 7300G076	17	Naphtalen
	VL30J 7300G076	17	Naphtalen
	VL053 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL04B CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	EPAH5 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL004 CA001442	18	Sum af 7 PAH'er
	VL309 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL30U CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL309 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL30U CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL309 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL30U CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL309 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL30U CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL304 F001F063	15	BTEX, sum
	VL044 F001F063	15	BTEX, sum
	VL30H F001F063	15	BTEX, sum
	VL30I F001F063	15	BTEX, sum

	VL30V F001F063	15	BTEX, sum
	VL309 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL30U MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL309 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL30U MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL04C 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL305 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300G076	17	Naphtalen
	VL302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	CA0EC 7300G076	17	Naphtalen
	CA0EC 7300A359	24	Fluoranthen
	CA0EC GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	CA0EC 7300A035	19	Benz(a)pyren
	CA0EC 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	EPAH5 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	CA0EC 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	EPAH5 7300A359	24	Fluoranthen
	VL04J 7300A359	24	Fluoranthen
	EPAH5 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	VL04N GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	EPAH5 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL04K 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL00L 7003A001	1	Arsen
	CA5FS 7300G093	4	Chrom VI
	AQAC1 AqAcute1	97	Aquatic Acute 1(H400)
	AQCH AqAchro1	98	Aquatic Chronic 1 (H410)

Flurosil

	CA31D CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA31D MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31D CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31D CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)

Dokumentnavn: Anvisning af 3120 t jord fra TirstrupNordic Waste (EUAA59-0124000882-01_0.pdf)

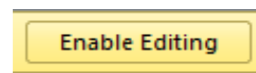
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 11. januar 2024

CA31D CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
CA31D MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)

Vejledning i hvorledes du anvender vores klassificeringsark med de ekstra muligheder du har for at tilrette den efter dit behov.

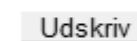
Hvis du vil ændre noget i regearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



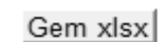
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



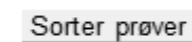
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



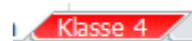
Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



Hvis du trykker på denne knap vil du få sorteret alle dine prøver efter kategori på hvert sit faneblad



Du vil få ekstra faneblade

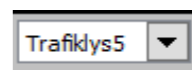


Ændring af klassificeringsmetode:

Du kan i dette felt ændre hvilken metode du vil have dine jordprøver klassificeret efter



Du kan vælge andre farver i klassificering end det forvalgte (3 muligheder)



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:

Batchnr.:

Kundenr.:

Rapportdato:

AR-24-VL-01000882-01

EUAA59-24000882

VL0000662

10.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 09.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 09.01.2024
 Analyseperiode: 09.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00088201	862-2024-00088202	862-2024-00088203	862-2024-00088204	862-2024-00088205	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 220	Mile prøve nr: 221	Mile prøve nr: 222	Mile prøve nr: 223	Mile prøve nr: 224			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	78	81	82	76	83	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	4,2					mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	37	12	19	15	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,28	0,16	0,20	0,25	0,12	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	45	12	16	17	16	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	84	38	42	42	25	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	8,9	11	12	13	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	140	130	150	200	92	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,7	4,2	2,2	4,4	3,5	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,7	15	15	16	7,8	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	16	31	27	29	15	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	170	370	340	450	160	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	25	46	42	45	23	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	200	420	380	500	190	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,56	0,28	0,44	0,50	1,0	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,39	0,32	0,29	0,48	0,73	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,18	0,16	0,28	0,47	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,11	0,089	0,15	0,24	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,036	0,034	0,022	0,049	0,068	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,4	0,92	0,99	1,5	2,5	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000882-01
 EUAA59-24000882
 VL0000662
 10.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 09.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 09.01.2024
 Analyseperiode: 09.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00088201	862-2024-00088202	862-2024-00088203	862-2024-00088204	862-2024-00088205	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 220	Mile prøve nr: 221	Mile prøve nr: 222	Mile prøve nr: 223	Mile prøve nr: 224			

00088201 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088202 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00088203 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088204 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088205 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000882-01
Batchnr.: EUAA59-24000882
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 10.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	09.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	09.01.2024							
Analyseperiode:	09.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00088206	862-2024-00088207	862-2024-00088208	862-2024-00088209	862-2024-00088210	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 225	Mile prøve nr: 226	Mile prøve nr: 227	Mile prøve nr: 228	Mile prøve nr: 229			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	74	83	78	70	86	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	14	12	17	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,15	0,18	0,18	0,24	0,17	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	25	15	23	23	12	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	28	25	28	43	32	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	30	8,3	12	11	9,0	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	80	98	130	180	230	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,2	6,0	5,0	6,3	2,9	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	29	16	64	11	12	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	52	29	31	18	22	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	520	500	300	200	320	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	80	45	95	28	34	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	610	550	400	230	360	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,22	0,15	0,22	0,39	0,68	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,18	0,15	0,23	0,37	0,54	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,11	0,089	0,14	0,21	0,33	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,056	0,057	0,084	0,12	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,016	0,014	0,02	0,035	0,054	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,58	0,46	0,69	1,1	1,8	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000882-01
 EUAA59-24000882
 VL0000662
 10.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	09.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	09.01.2024		
Analyseperiode:	09.01.2024 - 10.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00088206	862-2024-00088207	862-2024-00088208	862-2024-00088209	862-2024-00088210	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 225	Mile prøve nr: 226	Mile prøve nr: 227	Mile prøve nr: 228	Mile prøve nr: 229			

00088206 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088207 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088208 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

00088209 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088210 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:

Batchnr.:

Kundenr.:

Rapportdato:

AR-24-VL-01000882-01

EUAA59-24000882

VL0000662

10.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	09.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	09.01.2024							
Analyseperiode:	09.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00088211	862-2024-00088212	862-2024-00088213	862-2024-00088214	862-2024-00088215	Enhed	DL	Urel(%)	
Prøve ID:	Bl. prøve								
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 230		Mile prøve nr: 231		Mile prøve nr: 232		Mile prøve nr: 233		Mile prøve nr: 234

Tørstof	75	81	83	81	80	%	1	15
---------	----	----	----	----	----	---	---	----

DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk

Metaller

Arsen (As)					3,9	mg/kg ts.	0,5	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES								
Bly (Pb)	16	14	9,2	10	11	mg/kg ts.	1	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES								
Cadmium (Cd)	0,19	0,24	0,13	0,26	0,17	mg/kg ts.	0,02	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES								
Chrom (Cr)	17	45	16	17	17	mg/kg ts.	1	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES								
Kobber (Cu)	35	45	20	39	23	mg/kg ts.	1	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES								
Nikkel (Ni)	14	10	11	15	14	mg/kg ts.	0,5	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES								
Zink (Zn)	130	140	100	71	110	mg/kg ts.	2	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES								

Kulbrinter

C6H6-C10	2,8	4,5	3,7	6,9	7,0	mg/kg ts.	2	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
C10-C15	10	21	11	11	17	mg/kg ts.	5	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
C15-C20	19	42	21	20	31	mg/kg ts.	5	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
C20-C35	240	470	330	250	310	mg/kg ts.	5	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
Sum (C10-C20)	29	63	32	31	47	mg/kg ts.		
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
Sum (C6H6-C35)	270	540	360	280	370	mg/kg ts.		
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								

PAH-forbindelser

Fluoranthen	0,24	0,34	0,11	0,22	0,33	mg/kg ts.	0,01	40
REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS								
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,24	0,37	0,072	0,16	0,32	mg/kg ts.	0,01	40
REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS								
Benzo(a)pyren	0,14	0,21	0,045	0,10	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS								
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,079	0,14	0,022	0,058	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS								
Dibenz(a,h)anthracen	0,019	0,039	< 0,01	0,016	0,03	mg/kg ts.	0,01	40
REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS								
Sum af 7 PAH'er	0,72	1,1	0,25	0,56	1,0	mg/kg ts.		
REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS								

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000882-01
Batchnr.: EUAA59-24000882
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 10.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 09.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 09.01.2024
Analyseperiode: 09.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00088211	862-2024-00088212	862-2024-00088213	862-2024-00088214	862-2024-00088215	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 230	Mile prøve nr: 231	Mile prøve nr: 232	Mile prøve nr: 233	Mile prøve nr: 234			

00088211 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088212 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088213 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088214 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00088215 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:

Batchnr.:

Kundenr.:

Rapportdato:

AR-24-VL-01000882-01

EUAA59-24000882

VL0000662

10.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	09.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	09.01.2024							
Analyseperiode:	09.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00088216	862-2024-00088217	862-2024-00088218	862-2024-00088219	862-2024-00088220	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve							
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 235							

Tørstof	80	81	84	82	77	%	1	15
<small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>								

Metaller

Bly (Pb)	21	15	13	7,0	12	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Cadmium (Cd)	0,23	0,19	0,17	0,14	0,14	mg/kg ts.	0,02	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Chrom (Cr)	16	23	12	17	21	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Kobber (Cu)	33	26	14	17	25	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Nikkel (Ni)	13	20	9,5	16	20	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Zink (Zn)	140	84	63	51	100	mg/kg ts.	2	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								

Kulbrinter

C6H6-C10	< 2	4,4	8,0	4,2	2,1	mg/kg ts.	2	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C10-C15	12	13	20	12	7,2	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C15-C20	25	22	31	24	11	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C20-C35	310	280	300	320	140	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C10-C20)	37	34	51	37	19	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C6H6-C35)	350	320	360	360	160	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								

PAH-forbindelser

Fluoranthen	0,44	0,25	0,62	0,079	0,34	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,44	0,27	0,56	0,076	0,39	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(a)pyren	0,28	0,16	0,31	0,044	0,23	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	0,074	0,17	0,023	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Dibenz(a,h)anthracen	0,044	0,023	0,062	< 0,01	0,037	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Sum af 7 PAH'er	1,4	0,78	1,7	0,22	1,1	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000882-01
 EUAA59-24000882
 VL0000662
 10.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 09.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 09.01.2024
 Analyseperiode: 09.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00088216	862-2024-00088217	862-2024-00088218	862-2024-00088219	862-2024-00088220	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 235	Mile prøve nr: 236	Mile prøve nr: 237	Mile prøve nr: 238	Mile prøve nr: 239			

00088216 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088217 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088218 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088219 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088220 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000882-01
Batchnr.: EUAA59-24000882
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 10.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	09.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	09.01.2024							
Analyseperiode:	09.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00088221	862-2024-00088222	862-2024-00088223	862-2024-00088224	862-2024-00088225	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve							
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 240							

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	80	81	79	82	80	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	20	11	18	93	16	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,24	0,15	0,24	0,20	0,74	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	22	18	20	17	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	25	17	42	61	26	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	14	14	11	17	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	100	52	160	180	120	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	3,4	2,8	3,4	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	10	11	8,5	8,4	18	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	21	15	18	38	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	260	260	180	200	440	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	31	32	24	26	56	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	300	290	210	230	490	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,33	0,40	0,30	0,41	0,87	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,28	0,33	0,32	0,39	0,68	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,18	0,20	0,18	0,23	0,45	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,077	0,12	0,12	0,14	0,25	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,023	0,034	0,033	0,033	0,069	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,89	1,1	0,95	1,2	2,3	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000882-01
Batchnr.: EUAA59-24000882
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 10.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	09.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	09.01.2024		
Analyseperiode:	09.01.2024 - 10.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00088221	862-2024-00088222	862-2024-00088223	862-2024-00088224	862-2024-00088225	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 240	Mile prøve nr: 241	Mile prøve nr: 242	Mile prøve nr: 243	Mile prøve nr: 244			

00088221 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00088222 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00088223 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088224 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088225 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:

Batchnr.:

Kundenr.:

Rapportdato:

AR-24-VL-01000882-01

EUAA59-24000882

VL0000662

10.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	09.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	09.01.2024							
Analyseperiode:	09.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00088226	862-2024-00088227	862-2024-00088228	862-2024-00088229	862-2024-00088230	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve		Bl. prøve		Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 245		Mile prøve nr: 246		Mile prøve nr: 247			

Tørstof	83	83	84	86	79	%	1	15
---------	----	----	----	----	----	---	---	----

DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk

Metaller

Arsen (As)					4,1	mg/kg ts.	0,5	30
------------	--	--	--	--	-----	-----------	-----	----

EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES

Bly (Pb)	6,4	13	9,3	13	13	mg/kg ts.	1	30
----------	-----	----	-----	----	----	-----------	---	----

EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES

Cadmium (Cd)	0,16	0,20	0,14	0,20	0,25	mg/kg ts.	0,02	30
--------------	------	------	------	------	------	-----------	------	----

EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES

Chrom (Cr)	15	14	12	17	14	mg/kg ts.	1	30
------------	----	----	----	----	----	-----------	---	----

EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES

Kobber (Cu)	12	27	19	22	21	mg/kg ts.	1	30
-------------	----	----	----	----	----	-----------	---	----

EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES

Nikkel (Ni)	12	8,4	8,6	14	11	mg/kg ts.	0,5	30
-------------	----	-----	-----	----	----	-----------	-----	----

EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES

Zink (Zn)	37	110	67	84	77	mg/kg ts.	2	30
-----------	----	-----	----	----	----	-----------	---	----

EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES

Kulbrinter

C6H6-C10	4,7	4,9	5,7	3,7	3,6	mg/kg ts.	2	30
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----------	---	----

REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID

C10-C15	13	18	16	10	20	mg/kg ts.	5	30
---------	----	----	----	----	----	-----------	---	----

REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID

C15-C20	22	26	29	19	38	mg/kg ts.	5	30
---------	----	----	----	----	----	-----------	---	----

REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID

C20-C35	210	200	310	220	440	mg/kg ts.	5	30
---------	-----	-----	-----	-----	-----	-----------	---	----

REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID

Sum (C10-C20)	35	45	45	30	58	mg/kg ts.		
---------------	----	----	----	----	----	-----------	--	--

REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID

Sum (C6H6-C35)	250	250	360	250	500	mg/kg ts.		
----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----------	--	--

REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID

PAH-forbindelser

Fluoranthen	0,94	0,42	0,044	0,41	0,61	mg/kg ts.	0,01	40
-------------	------	------	-------	------	------	-----------	------	----

REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS

Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,57	0,36	0,042	0,42	0,45	mg/kg ts.	0,01	40
-------------------------	------	------	-------	------	------	-----------	------	----

REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS

Benzo(a)pyren	0,39	0,22	0,024	0,26	0,29	mg/kg ts.	0,01	40
---------------	------	------	-------	------	------	-----------	------	----

REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS

Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,18	0,11	0,013	0,16	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
-----------------------	------	------	-------	------	------	-----------	------	----

REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS

Dibenz(a,h)anthracen	0,053	0,03	< 0,01	0,042	0,037	mg/kg ts.	0,01	40
----------------------	-------	------	--------	-------	-------	-----------	------	----

REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS

Sum af 7 PAH'er	2,1	1,1	0,12	1,3	1,5	mg/kg ts.		
-----------------	-----	-----	------	-----	-----	-----------	--	--

REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000882-01
 EUAA59-24000882
 VL0000662
 10.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 09.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 09.01.2024
 Analyseperiode: 09.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00088226	862-2024-00088227	862-2024-00088228	862-2024-00088229	862-2024-00088230	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 245	Mile prøve nr: 246	Mile prøve nr: 247	Mile prøve nr: 248	Mile prøve nr: 249			

00088226 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088227 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00088228 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00088229 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00088230 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:

Batchnr.:

Kundenr.:

Rapportdato:

AR-24-VL-01000882-01

EUAA59-24000882

VL0000662

10.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	09.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	09.01.2024		
Analyseperiode:	09.01.2024 - 10.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00088231	862-2024-00088232	862-2024-00088233	862-2024-00088234	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 250	Mile prøve nr: 251	Mile prøve nr: 252	Mile prøve nr: 253			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	84	79	78	78	%	1	15
---	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,3	13	11	15	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,12	0,20	0,15	0,20	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	16	13	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	1100	20	25	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	10	10	10	17	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	40	190	97	99	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,7	3,7	6,9	6,6	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,5	16	25	23	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	14	29	46	34	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	140	270	520	350	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	20	46	71	57	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	160	320	600	410	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	11	0,34	0,19	0,83	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	9,2	0,40	0,19	0,54	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	6,0	0,22	0,11	0,33	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,6	0,14	0,07	0,18	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,67	0,038	0,019	0,048	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	29	1,1	0,58	1,9	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

 Rapportnr.: AR-24-VL-01000882-01
 Batchnr.: EUAA59-24000882
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 10.01.2024

Analysereport

 Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 09.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 09.01.2024
 Analyseperiode: 09.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00088231	862-2024-00088232	862-2024-00088233	862-2024-00088234	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 250	Mile prøve nr: 251	Mile prøve nr: 252	Mile prøve nr: 253			

00088231 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00088232 Prøvekommentar:

Der er øget analyseusikkerhed på analysen for en eller flere PAH komponenter pga. prøvematerialets egenskaber.

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00088233 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00088234 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Batchkommentar:

"Sum af 7 PAH'er": Fluoranthen, Benz(b+j+k)fluoranthen, Benz(a)pyren, Indeno(1,2,3)pyren og Dibenz(a,h)anthracen.


Ekstraktionstiden for Reflab 1 analyser er 12 timer.

I henhold til Reflab1:2010 foretages en kvalitativ tolkning af chromatogrammet med angivelse af olietyper for prøver med et kulbrinteindhold over 100 mg/kg TS.

Med mindre andet er angivet, er REFLAB 1 ekstraktionen lavet på indsendte membranglas og REFLAB 4 ekstraktionen ud fra indsendte pose.

Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.

10.01.2024


 Marianne Sofie Vestergaard
 Laborant VBM Laboratoriet

Tegnforklaring:

 <: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

Fra: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Til: "csm@silkeborgforsyning.dk" <csm@silkeborgforsyning.dk>; "Steffan Vaaben" <sva@silkeborgforsyning.dk>
Sendt dato: 11-01-2024 18:52
Vedrørende: Anvisning af 3120 t jord fra Tirstrup/Nordic Waste
Vedhæftninger: Fwd Rapport AR-24-VL-01000882-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 09-01-2024 (2420296, Nordic Waste).pdf, AllResults_AR-24-VL-01000882-01_0.xlsx, EUAA59-0124000882-01_0.xlsm, AR-24-VL-01000882-01_0.pdf, EUAA59-24000882_Kromatogrammer_0.pdf

Hej

Anvisning af 3120 t jord repræsenteret ved prøverne 220-224, 228-230 og 232-249.

God aften

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen
Geolog

Randers Kommune
Miljø Natur og Landbrug
Laksetorvet 1
8900 Randers C

89151841 - 29281241
Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk

Fra: Lars Bjørn Hansen [lbh@akut-miljoe.dk]
Sendt: 10-01-2024 12:54
Til: Annemarie Dalsgaard Karlsen [Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk]
Emne: Fwd: Rapport AR-24-VL-01000882-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 09-01-2024 (2420296, Nordic Waste)

Mvh Lars Bjørn Hansen
AMS - Akut Miljø Service
Mejlbyvej 45

8250 Egå
Døgnvagt: 70 200 424

Start på videresendt besked:

Fra: Eurofins VBM Laboratoriet <rapportVBM@eurofins.dk>

Dato: 10. januar 2024 kl. 11.48.53 CET

Til: Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>

Emne: Rapport AR-24-VL-01000882-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 09-01-2024 (2420296, Nordic Waste)

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-24000882				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2024-00088201	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 220	
862-2024-00088202	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 221	
862-2024-00088203	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 222	
862-2024-00088204	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 223	
862-2024-00088205	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 224	
862-2024-00088206	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 225	
862-2024-00088207	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 226	
862-2024-00088208	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 227	
862-2024-00088209	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 228	
862-2024-00088210	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 229	
862-2024-00088211	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 230	
862-2024-00088212	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 231	
862-2024-00088213	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 232	
862-2024-00088214	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 233	

862-2024-00088215	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 234
862-2024-00088216	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 235
862-2024-00088217	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 236
862-2024-00088218	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 237
862-2024-00088219	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 238
862-2024-00088220	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 239
862-2024-00088221	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 240
862-2024-00088222	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 241
862-2024-00088223	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 242
862-2024-00088224	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 243
862-2024-00088225	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 244
862-2024-00088226	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 245
862-2024-00088227	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 246
862-2024-00088228	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 247
862-2024-00088229	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 248
862-2024-00088230	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 249
862-2024-00088231	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 250
862-2024-00088232	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 251
862-2024-00088233	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 252
862-2024-00088234	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 253

Ved spørgsmål til rapportering kan denne mail besvares eller laboratoriet kan kontaktes på 98 213 200.

Da der med faste mellemrum kommer nye og opdateret krav mv., bedes du altid bruge de nyeste rekvisitioner - disse kan altid findes på www.vbmlab.dk/rekvisitioner

OBS! Såfremt du ønsker ekstra-analyser udført på prøver, vi allerede har i laboratoriet (dette inkluderer jord, hvor der er målt PID), bedes du sende en rekvisition i en mail til mab@eurofins.dk, hvor du i emnefeltet skriver "Efterbestilling". Skriv også prøvenummer/batchnummer på de omhandlende prøver, da prøverne er arkiveret under dette nummer.

Bæredygtigt tiltag

I vores jagt på at arbejde mere bæredygtigt, ser vi ind i optimering af vores kølelager og jord-håndtering, og i den forbindelse arbejder vi på at udbrede, at poserne til jord-analyser kun behøver ca. 200 gram jord, for at kunne lave en jordpakke. Du kan læse mere på vores hjemmeside: www.vbmlab.dk/om-vbm/baeredygtige-tiltag.

Tak for din hjælp!

Med venlig hilsen

Marianne Sofie Vestergaard
Eurofins VBM Laboriet
Industrivej 1
9440 Aabybro
www.vbmlab.dk



[G30]

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088201

Prøve mærke: Mile prøve nr: 220

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	4,2	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	37	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,28	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	45	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	84	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	140	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	8,7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	170	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	25	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	200	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,56	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,036	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088202

Prøve mærke Mile prøve nr: 221

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	38	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	8,9	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	130	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	31	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	370	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	46	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	420	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,034	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,92	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088203

Prøve mærke Mile prøve nr: 222

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	42	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	150	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	27	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	340	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	42	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	380	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,089	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,022	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,99	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088204

Prøve mærke: Mile prøve nr: 223

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,25	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	42	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	200	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	450	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	45	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	500	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,5	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,48	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,049	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088205

Prøve mærke: Mile prøve nr: 224

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,12	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	92	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	23	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	190	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,73	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,47	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,068	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088206

Prøve mærke Mile prøve nr: 225

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	74	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	28	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	30	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	80	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	7,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	52	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	520	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	80	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	610	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,056	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,016	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,58	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088207

Prøve mærke Mile prøve nr: 226

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	8,3	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	98	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	500	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	45	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	550	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,089	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,057	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,014	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,46	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088208

Prøve mærke Mile prøve nr: 227

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	28	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	130	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	64	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	31	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	300	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	95	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	400	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,084	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,02	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,69	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088209

Prøve mærke Mile prøve nr: 228

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	70	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,24	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	43	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	180	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	200	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	28	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	230	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,035	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088210

Prøve mærke Mile prøve nr: 229

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	86	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	32	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	9	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	230	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	320	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	34	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,68	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,54	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,054	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,8	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088211

Prøve mærke Mile prøve nr: 230

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	75	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	35	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	130	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	10	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	240	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	29	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	270	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,079	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,019	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,72	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0000000034 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088212

Prøve mærke: Mile prøve nr: 231

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,24	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	45	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	45	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	140	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	42	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	470	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	63	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	540	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,039	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088213

Prøve mærke: Mile prøve nr: 232

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	9,2	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,13	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	100	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	330	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	32	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,072	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,045	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,022	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,25	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088214

Prøve mærke Mile prøve nr: 233

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,26	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	39	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	71	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	20	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	250	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	31	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	280	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,058	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,016	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,56	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088215

Prøve mærke: Mile prøve nr: 234

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	3,9	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	17	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	31	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	310	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	47	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	370	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,03	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088216

Prøve mærke Mile prøve nr: 235

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,23	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	33	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	140	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	25	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	310	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	37	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	350	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,044	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088217

Prøve mærke Mile prøve nr: 236

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	20	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	84	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	280	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	34	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	320	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,074	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,023	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,78	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088218

Prøve mærke Mile prøve nr: 237

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	9,5	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	63	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	20	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	31	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	300	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	51	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,62	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,56	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,31	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,062	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088219

Prøve mærke Mile prøve nr: 238

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	7	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	51	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	24	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	320	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	37	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,079	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,076	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,044	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,023	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,22	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088220

Prøve mærke: Mile prøve nr: 239

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	77	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	20	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	100	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,2	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	140	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	19	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	160	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,037	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09... Sagsnavn Nordic Waste

Registrering Sagsnummer/lokalsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088221

Prøve mærke Mile prøve nr: 240

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,24	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	100	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	10	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	260	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	31	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	300	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,077	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,023	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,89	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088222

Prøve mærke Mile prøve nr: 241

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	52	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	260	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	32	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	290	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,034	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088223

Prøve mærke Mile prøve nr: 242

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,24	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	42	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	160	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	8,5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	180	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	24	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	210	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,033	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,95	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088224

Prøve mærke Mile prøve nr: 243

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	93	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	61	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	180	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	8,4	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	200	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	26	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	230	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,033	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088225

Prøve mærke Mile prøve nr: 244

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,74	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	120	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	38	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	440	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	56	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	490	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,87	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,68	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,45	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,069	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-000000034 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088226

Prøve mærke Mile prøve nr: 245

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,4	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	37	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	210	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	35	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	250	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,94	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,57	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,053	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24000882
Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134
Registreringsnummer/lokalt nr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 09-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01
 Prøvenummer 862-2024-00088227
 Prøve mærke Mile prøve nr: 246
 Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	27	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	8,4	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	26	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	200	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	45	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	250	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,42	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,36	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,03	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088228

Prøve mærke Mile prøve nr: 247

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	9,3	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	8,6	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	67	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	310	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	45	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,044	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,042	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,024	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,013	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,12	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088229

Prøve mærke Mile prøve nr: 248

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	86	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	84	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	10	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	220	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	30	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	250	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,42	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,042	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088230

Prøve mærke: Mile prøve nr: 249

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	4,1	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,25	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	77	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	20	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	38	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	440	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	58	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	500	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,61	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,45	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,037	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088231

Prøve mærke: Mile prøve nr: 250

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,3	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,12	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	40	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6,5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	140	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	20	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	160	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	9,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	6	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	2,6	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,67	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	29	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-00-000034 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088232

Prøve mærke Mile prøve nr: 251

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	1100	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	190	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	270	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	46	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	320	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,038	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088233

Prøve mærke Mile prøve nr: 252

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	97	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	25	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	46	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	520	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	71	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	600	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,07	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,019	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,58	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088234

Prøve mærke Mile prøve nr: 253

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	99	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	23	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	34	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	350	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	57	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	410	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,83	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,54	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,048	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,9	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Fra: "Lars Bjørn Hansen" <lbh@akut-miljoe.dk>
Til: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Sendt dato: 11-01-2024 11:47
Vedrørende: Fwd: Rapport AR-24-VL-01001024-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 10-01-2024 (2420296, Nordic Waste)
Vedhæftninger: AR-24-VL-01001024-01.pdf, EUAA59-24001024_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0124001024-01.xlsm, AllResults_AR-24-VL-01001024-01.xlsx

Mvh Lars Bjørn Hansen
AMS - Akut Miljø Service
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Døgnvagt: 70 200 424

Start på videresendt besked:

Fra: Eurofins VBM Laboratoriet <rapportVBM@eurofins.dk>
Dato: 11. januar 2024 kl. 11.43.16 CET
Til: Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>
Emne: Rapport AR-24-VL-01001024-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 10-01-2024 (2420296, Nordic Waste)

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-24001024				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2024-00102401	2420296	Nordic Waste	254	
862-2024-00102402	2420296	Nordic Waste	255	
862-2024-00102403	2420296	Nordic Waste	256	Bl. prøve
862-2024-00102404	2420296	Nordic Waste	257	Bl. prøve
862-2024-00102405	2420296	Nordic Waste	258	Bl. prøve
862-2024-00102406	2420296	Nordic Waste	259	Bl. prøve

BATCH: EUAA59-24001024

862-2024-00102407	2420296	Nordic Waste	260	Bl. prøve
862-2024-00102408	2420296	Nordic Waste	261	Bl. prøve
862-2024-00102409	2420296	Nordic Waste	262	Bl. prøve
862-2024-00102410	2420296	Nordic Waste	263	Bl. prøve
862-2024-00102411	2420296	Nordic Waste	264	Bl. prøve
862-2024-00102412	2420296	Nordic Waste	265	Bl. prøve
862-2024-00102413	2420296	Nordic Waste	266	Bl. prøve
862-2024-00102414	2420296	Nordic Waste	267	Bl. prøve
862-2024-00102415	2420296	Nordic Waste	268	Bl. prøve
862-2024-00102416	2420296	Nordic Waste	269	Bl. prøve
862-2024-00102417	2420296	Nordic Waste	270	Bl. prøve
862-2024-00102418	2420296	Nordic Waste	271	Bl. prøve
862-2024-00102419	2420296	Nordic Waste	272	Bl. prøve
862-2024-00102420	2420296	Nordic Waste	273	Bl. prøve
862-2024-00102421	2420296	Nordic Waste	274	Bl. prøve
862-2024-00102422	2420296	Nordic Waste	275	Bl. prøve
862-2024-00102423	2420296	Nordic Waste	276	Bl. prøve
862-2024-00102424	2420296	Nordic Waste	277	Bl. prøve
862-2024-00102425	2420296	Nordic Waste	278	Bl. prøve
862-2024-00102426	2420296	Nordic Waste	279	Bl. prøve
862-2024-00102427	2420296	Nordic Waste	280	Bl. prøve
862-2024-00102428	2420296	Nordic Waste	281	Bl. prøve
862-2024-00102429	2420296	Nordic Waste	282	Bl. prøve
862-2024-00102430	2420296	Nordic Waste	283	Bl. prøve
862-2024-00102431	2420296	Nordic Waste	284	Bl. prøve
862-2024-00102432	2420296	Nordic Waste	285	Bl. prøve
862-2024-00102433	2420296	Nordic Waste	286	Bl. prøve
862-2024-00102434	2420296	Nordic Waste	287	Bl. prøve
862-2024-00102435	2420296	Nordic Waste	288	Bl. prøve
862-2024-00102436	2420296	Nordic Waste	289	Bl. prøve
862-2024-00102437	2420296	Nordic Waste	290	Bl. prøve
862-2024-00102438	2420296	Nordic Waste	291	Bl. prøve
862-2024-00102439	2420296	Nordic Waste	292	Bl. prøve
862-2024-00102440	2420296	Nordic Waste	293	Bl. prøve
862-2024-00102441	2420296	Nordic Waste	294	Bl. prøve
862-2024-00102442	2420296	Nordic Waste	295	Bl. prøve

Ved spørgsmål til rapportering kan denne mail besvares eller laboratoriet kan kontaktes på 98 213 200.

Da der med faste mellemrum kommer nye og opdateret krav mv., bedes du altid bruge de nyeste rekvitioner – disse kan altid findes på www.vbmlab.dk/rekvitioner

OBS! Såfremt du ønsker ekstra-analyser udført på prøver, vi allerede har i laboratoriet (dette inkluderer jord, hvor der er målt PID), bedes du sende en rekvisition i en mail til mab@eurofins.dk, hvor du i emnefeltet skriver "Efterbestilling". Skriv også prøvenummer/batchnummer på de omhandlede prøver, da prøverne er arkiveret under dette nummer.

Bæredygtigt tiltag

I vores jagt på at arbejde mere bæredygtigt, ser vi ind i optimering af vores kølelager og jord-håndtering, og i den forbindelse arbejder vi på at udbrede, at poserne til jord-analyser kun behøver ca. 200 gram jord, for at kunne lave en jordpakke. Du kan læse mere på vores hjemmeside: www.vbmlab.dk/om-vbm/baeredygtige-tiltag.

Tak for din hjælp!

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet
Industrivej 1
9440 Aabybro
www.vbmlab.dk



VBM Laboratoriet

[G30]

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001024

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001024-1

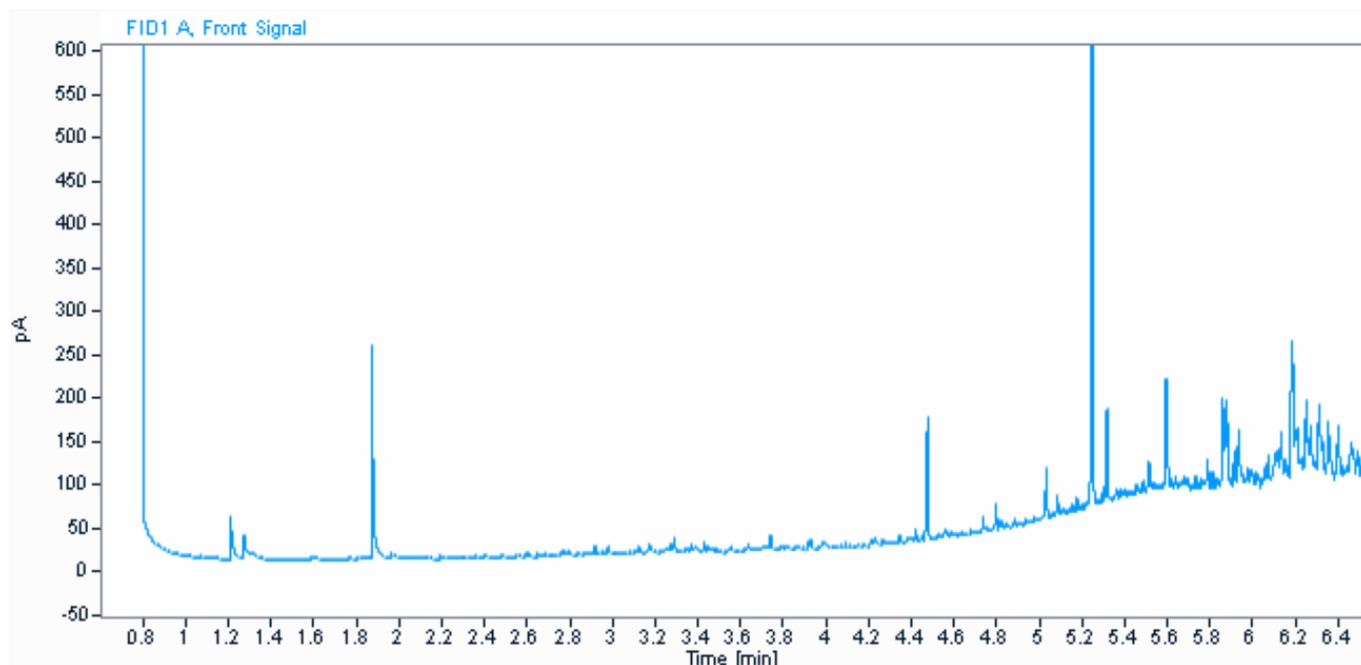
Prøve ID: 862-2024-00102401

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 254

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,1	mg / kg ts.
C10-C15	8,2	mg / kg ts.
C15-C20	15	mg / kg ts.
C20-C35	180	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	24	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	210	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

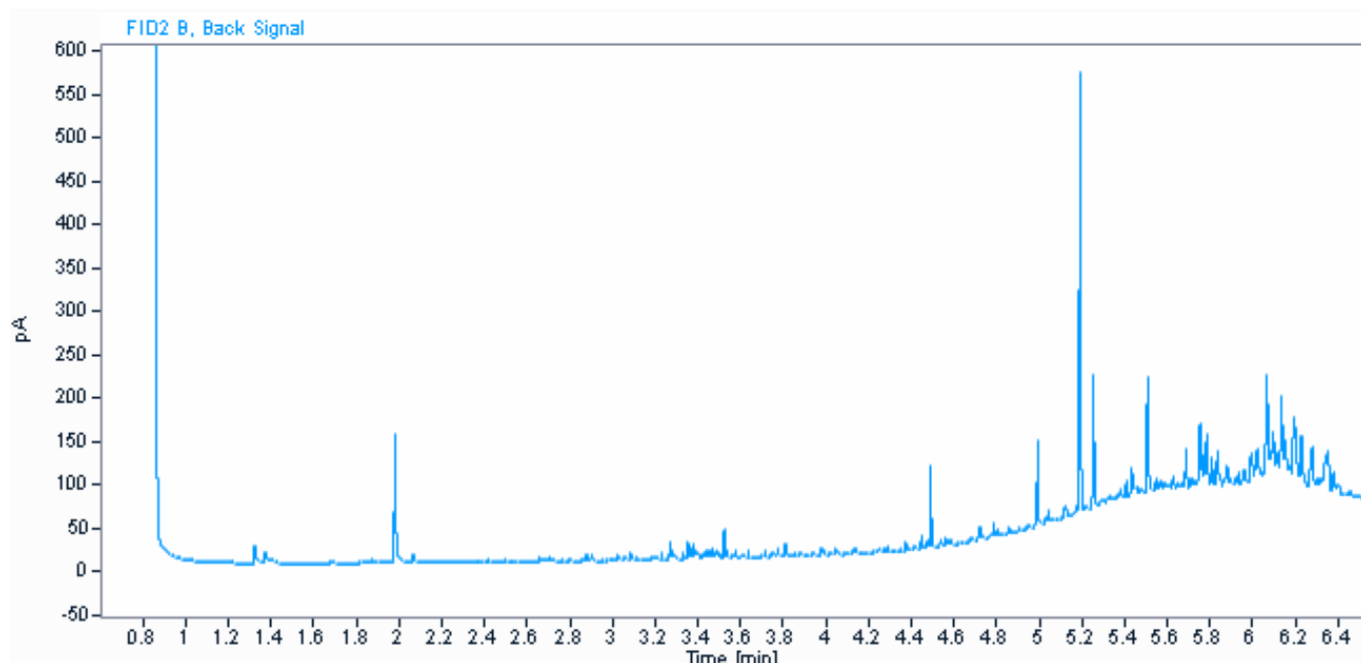
Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001024

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001024-1

Prøve ID: 862-2024-00102402
 Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvemærkning: 255
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,7	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	300	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	32	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	340	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001024

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001024-1

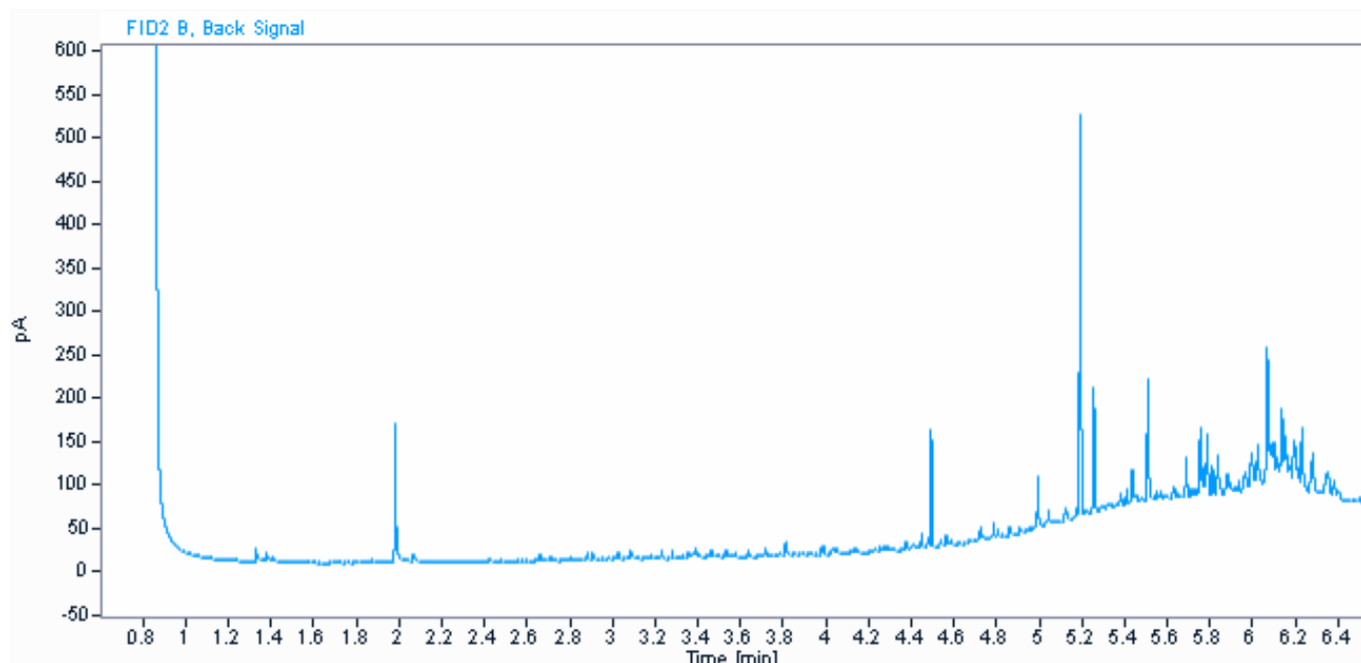
Prøve ID: 862-2024-00102403

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 256

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	11	mg / kg ts.
C10-C15	20	mg / kg ts.
C15-C20	34	mg / kg ts.
C20-C35	400	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	54	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	470	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001024

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001024-1

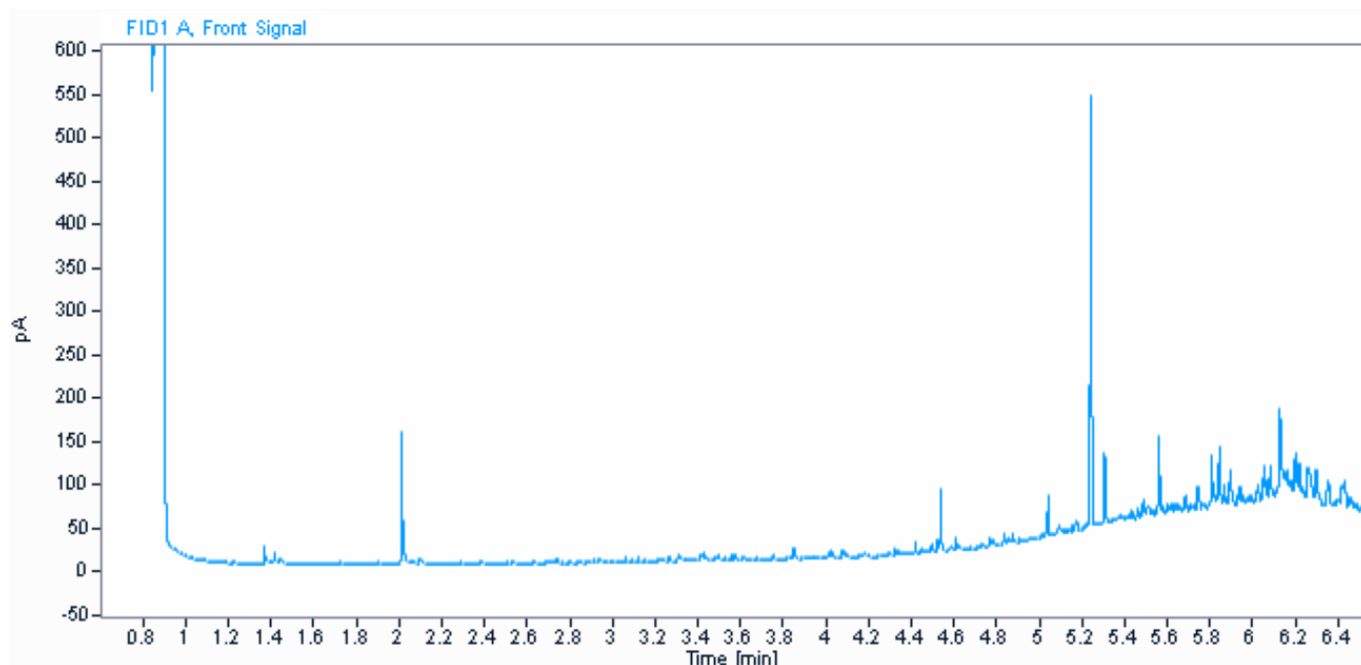
Prøve ID: 862-2024-00102404

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 257

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,4	mg / kg ts.
C10-C15	8,0	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	220	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	24	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	250	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

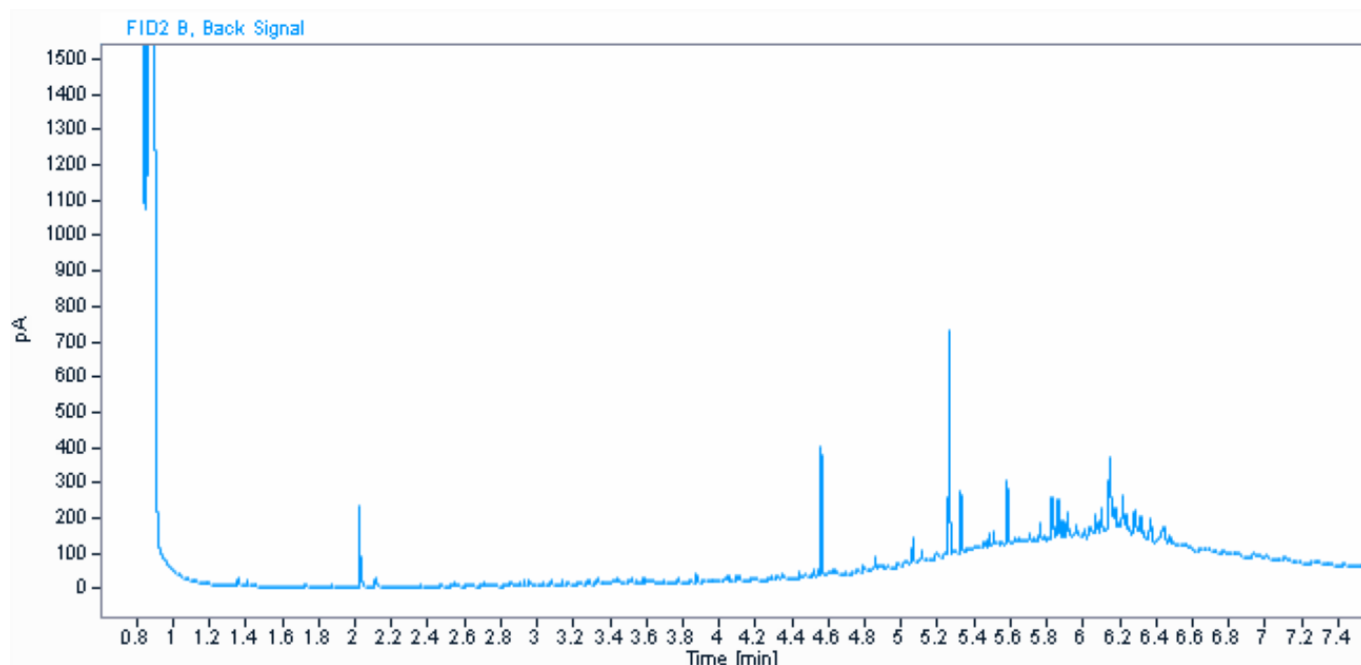
Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001024

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001024-1

Prøve ID: 862-2024-00102405
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: 258
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,3	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	26	mg / kg ts.
C20-C35	330	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	39	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	370	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001024

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001024-1

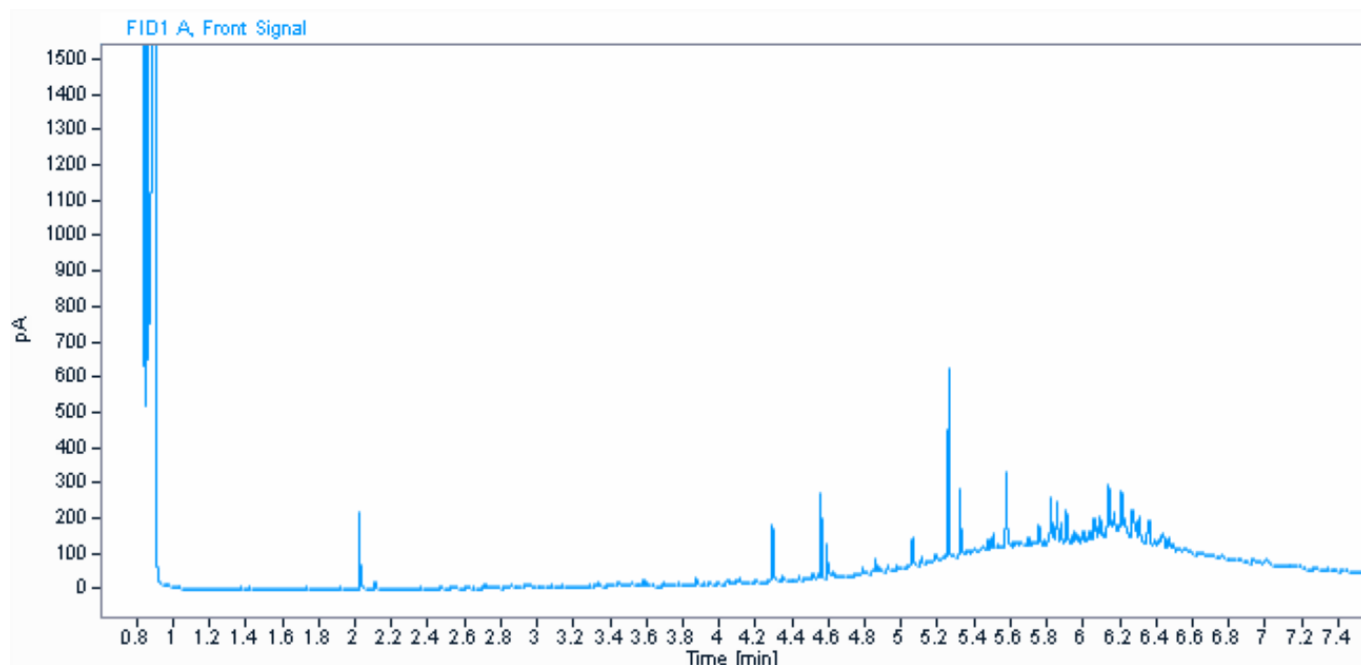
Prøve ID: 862-2024-00102406

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 259

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,4	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	34	mg / kg ts.
C20-C35	440	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	49	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	490	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001024

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001024-1

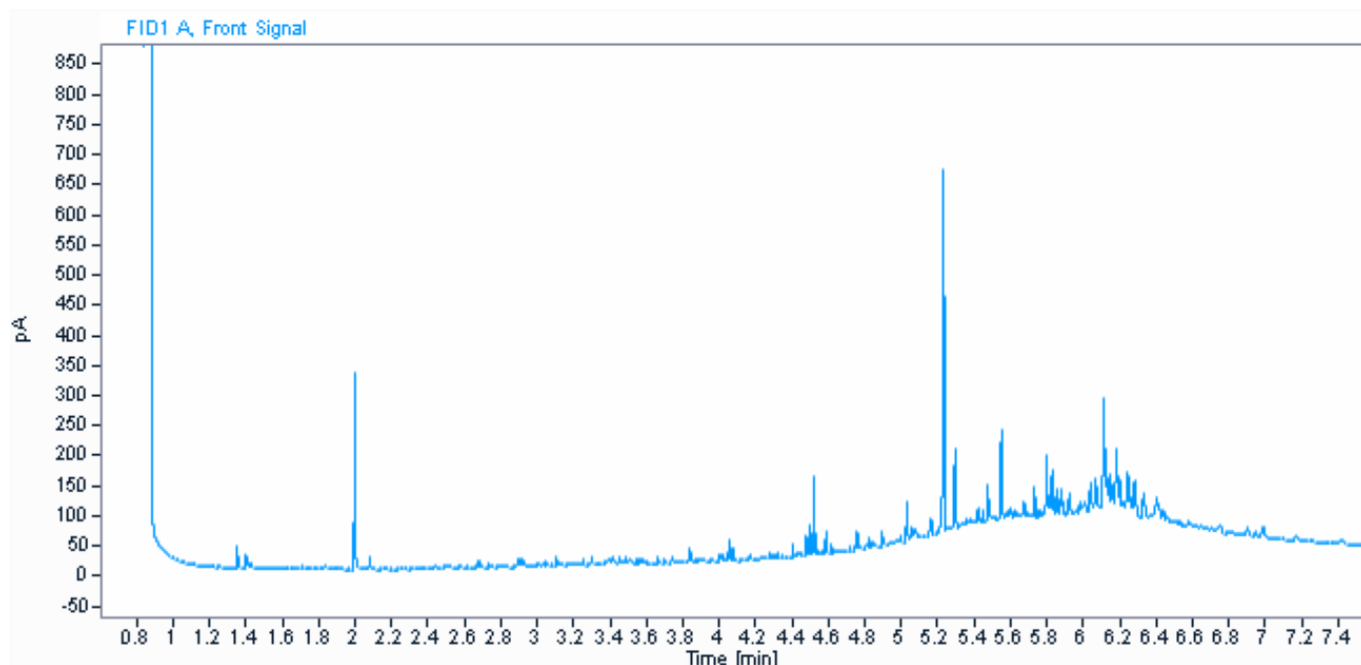
Prøve ID: 862-2024-00102407

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 260

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,7	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	25	mg / kg ts.
C20-C35	280	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	38	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	320	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001024

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001024-1

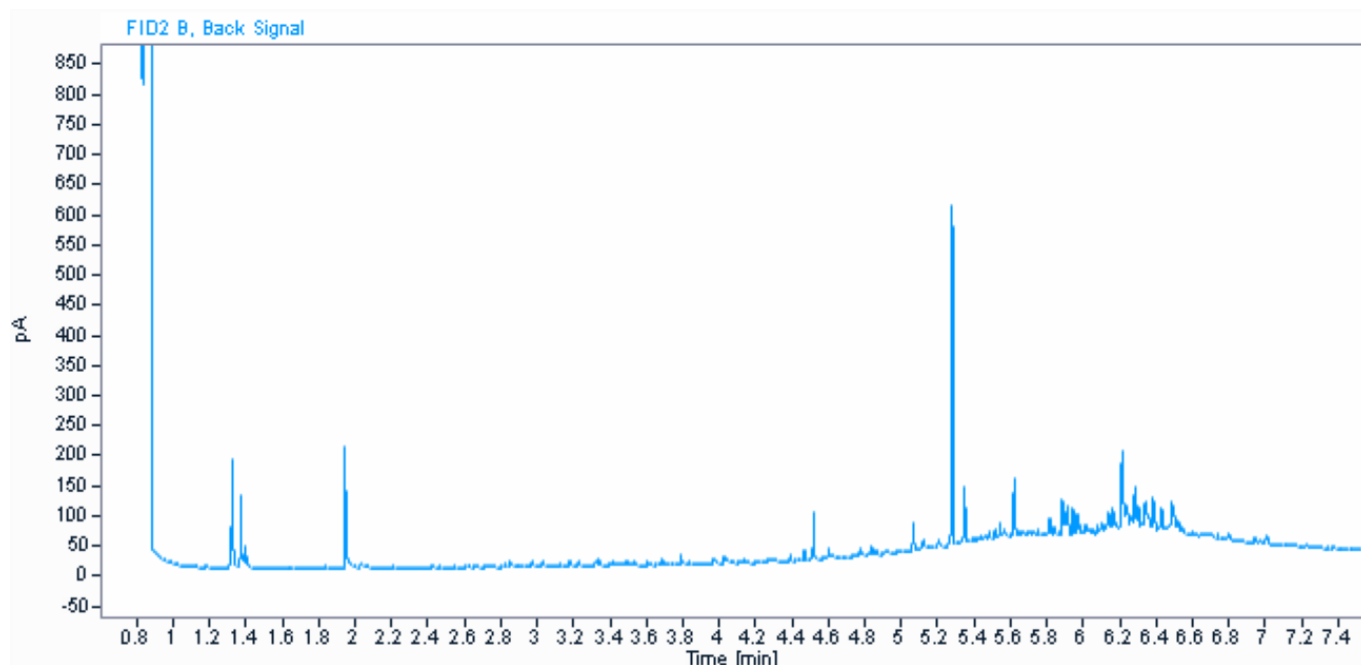
Prøve ID: 862-2024-00102408

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 261

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	8,9	mg / kg ts.
C10-C15	10	mg / kg ts.
C15-C20	17	mg / kg ts.
C20-C35	190	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	27	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	220	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001024

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001024-1

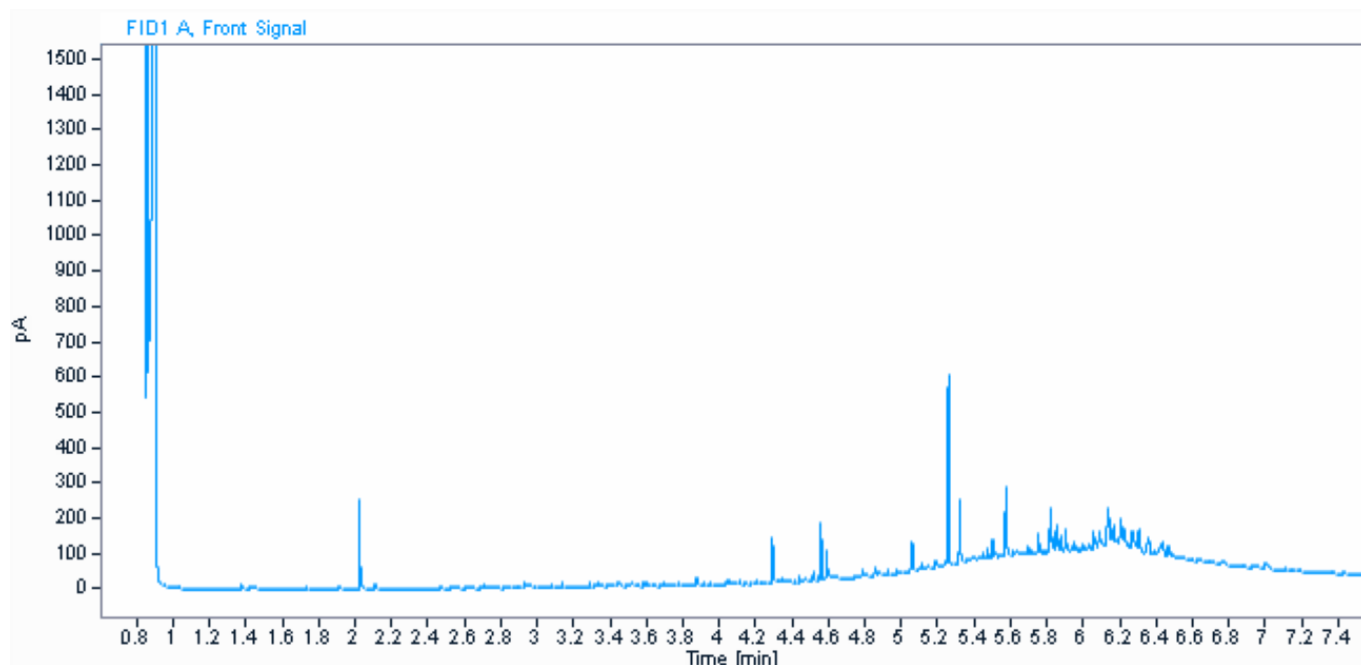
Prøve ID: 862-2024-00102409

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 262

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,7	mg / kg ts.
C10-C15	19	mg / kg ts.
C15-C20	39	mg / kg ts.
C20-C35	420	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	58	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	480	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001024

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001024-1

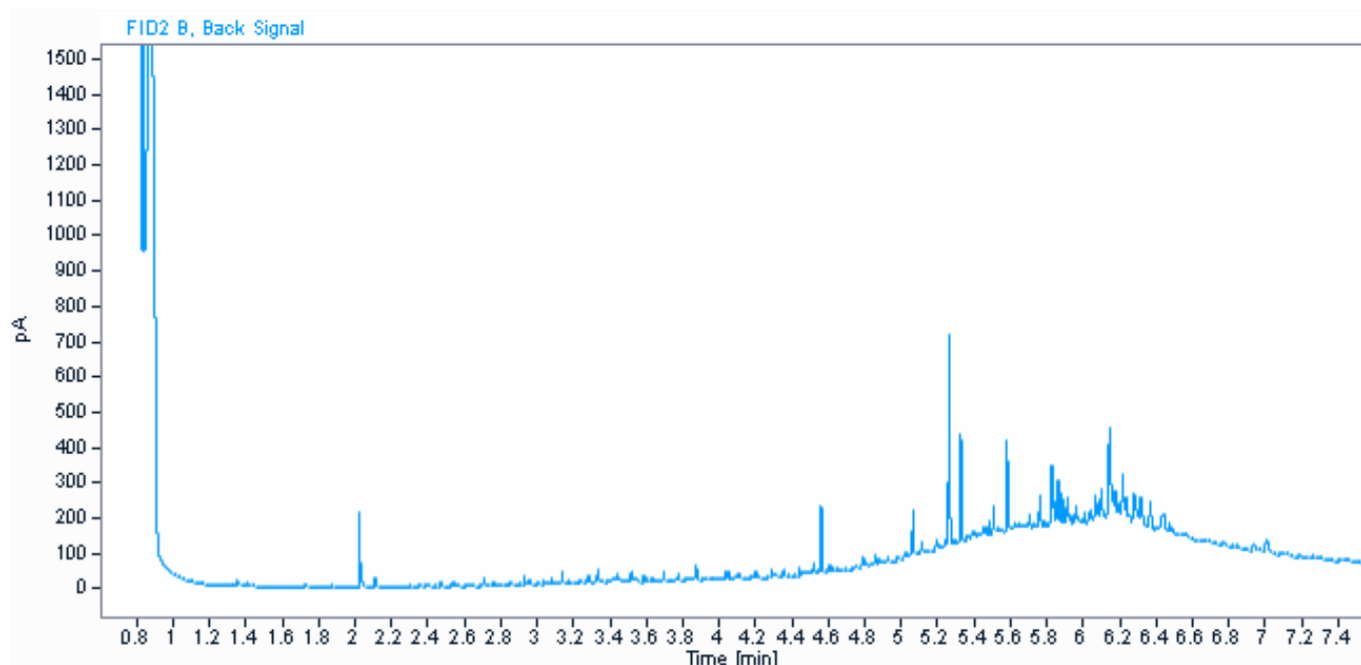
Prøve ID: 862-2024-00102410

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 263

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	22	mg / kg ts.
C15-C20	44	mg / kg ts.
C20-C35	530	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	66	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	600	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001024

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001024-1

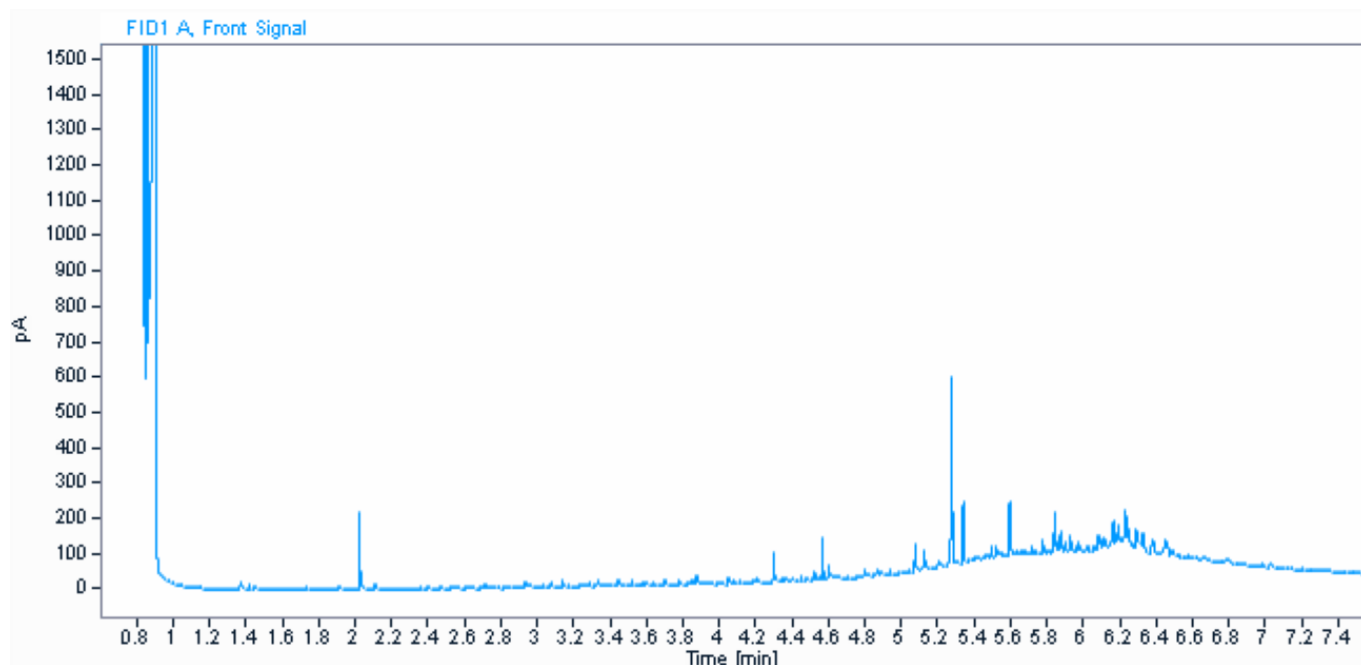
Prøve ID: 862-2024-00102411

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 264

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,1	mg / kg ts.
C10-C15	21	mg / kg ts.
C15-C20	39	mg / kg ts.
C20-C35	390	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	60	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	450	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001024

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001024-1

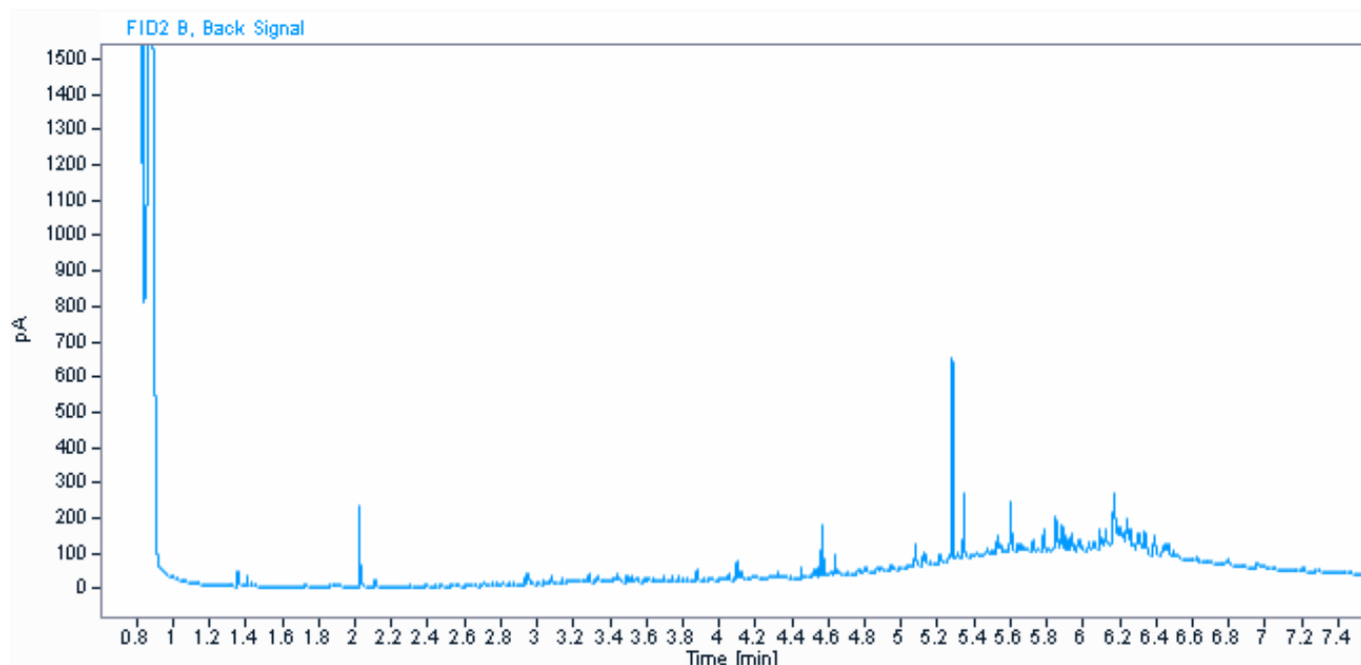
Prøve ID: 862-2024-00102412

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 265

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,0	mg / kg ts.
C10-C15	25	mg / kg ts.
C15-C20	40	mg / kg ts.
C20-C35	330	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	65	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	400	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001024

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001024-1

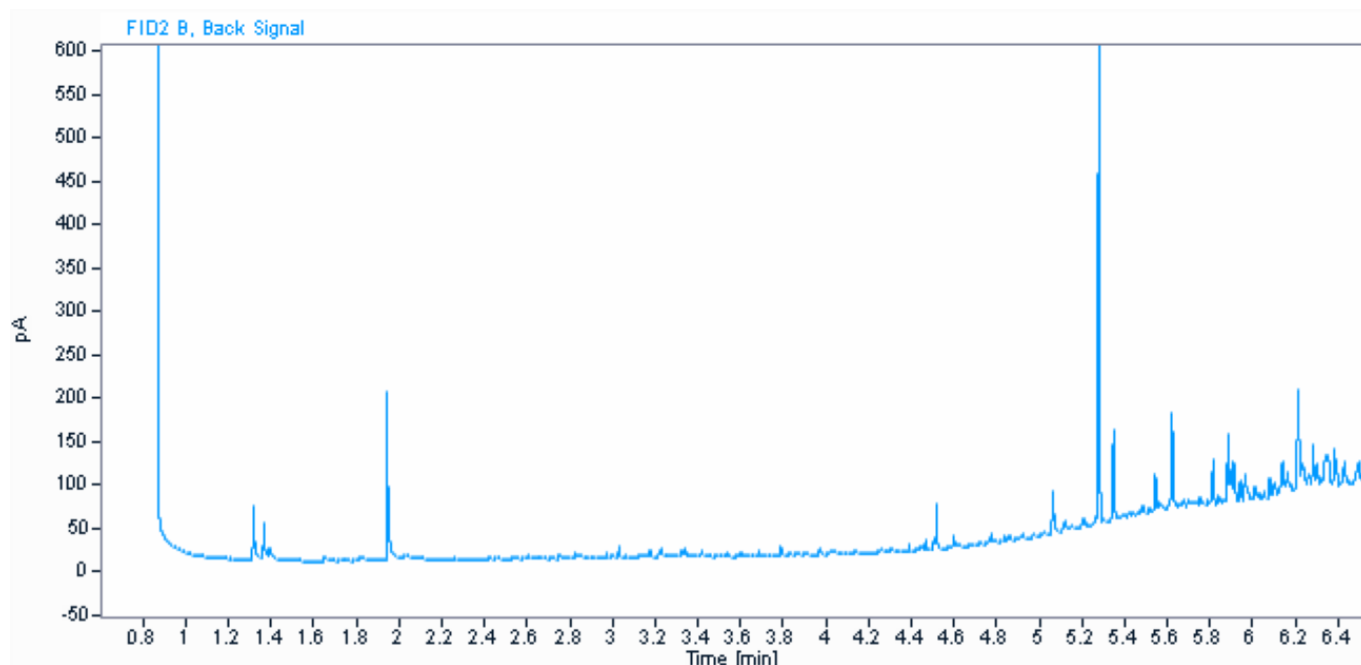
Prøve ID: 862-2024-00102413

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 266

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,0	mg / kg ts.
C10-C15	8,1	mg / kg ts.
C15-C20	12	mg / kg ts.
C20-C35	170	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	21	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	200	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001024

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001024-1

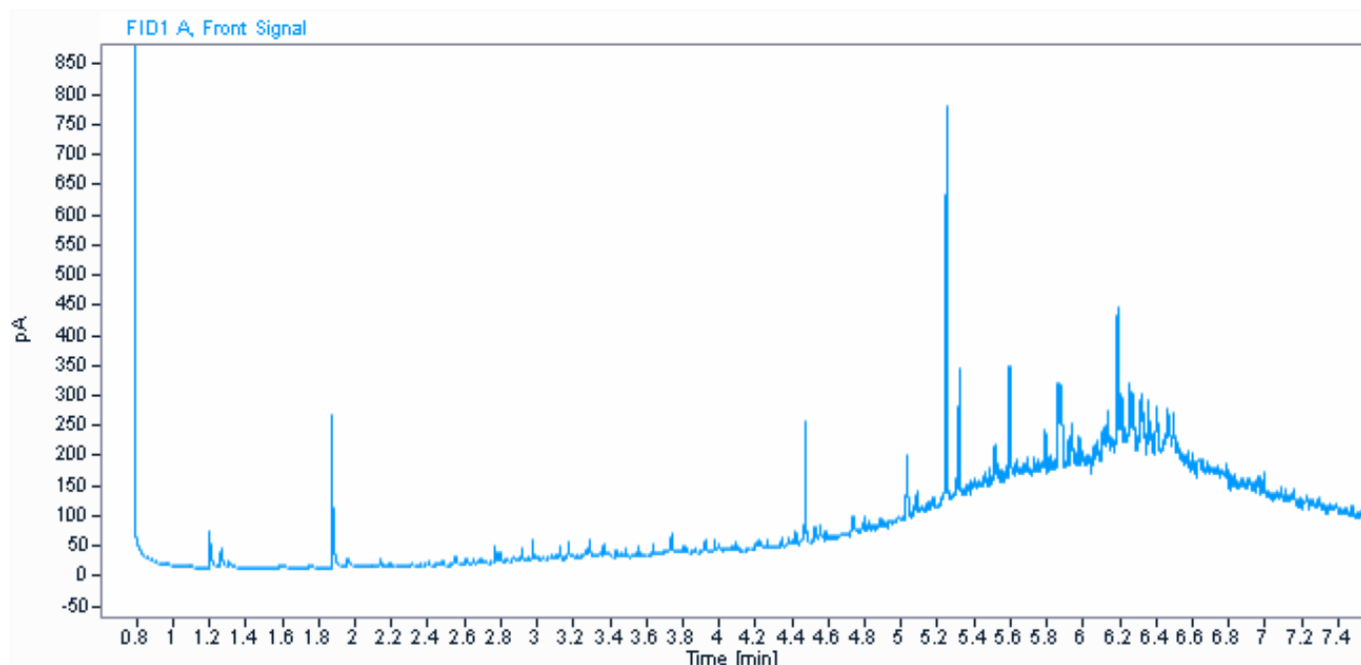
Prøve ID: 862-2024-00102414

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 267

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,5	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	320	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	44	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	370	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001024

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001024-1

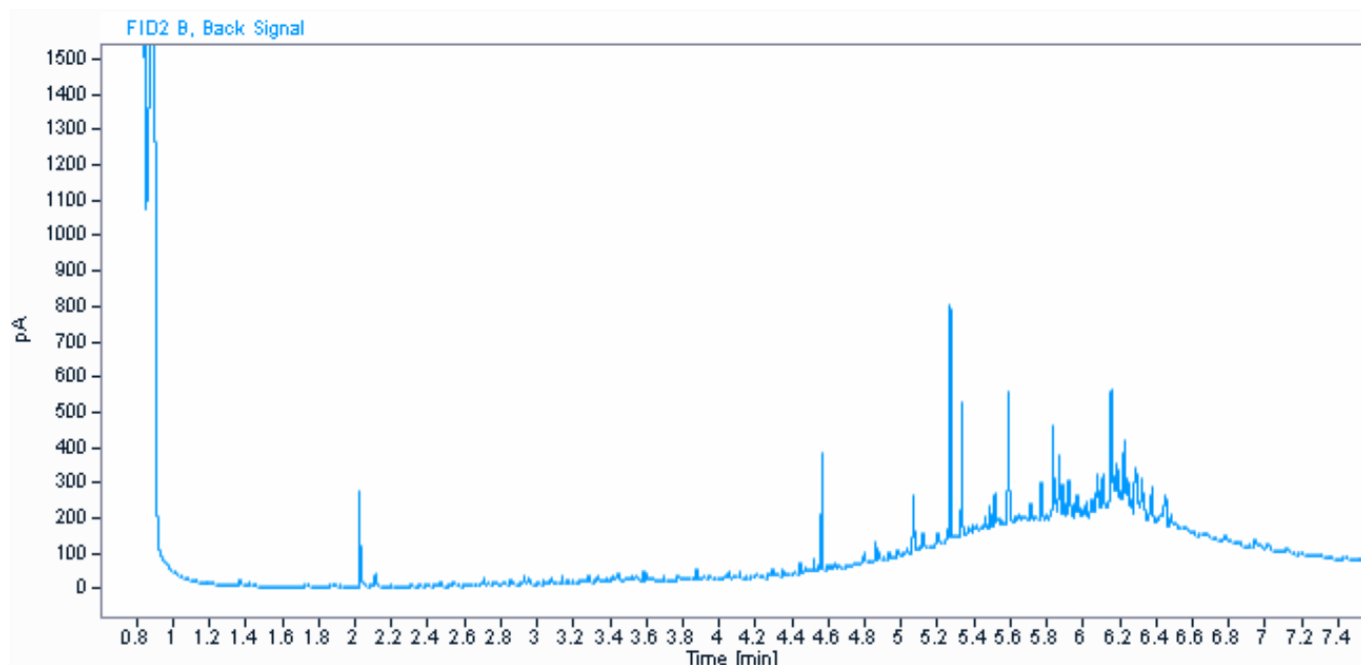
Prøve ID: 862-2024-00102415

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 268

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,5	mg / kg ts.
C10-C15	20	mg / kg ts.
C15-C20	37	mg / kg ts.
C20-C35	490	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	56	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	550	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001024

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001024-1

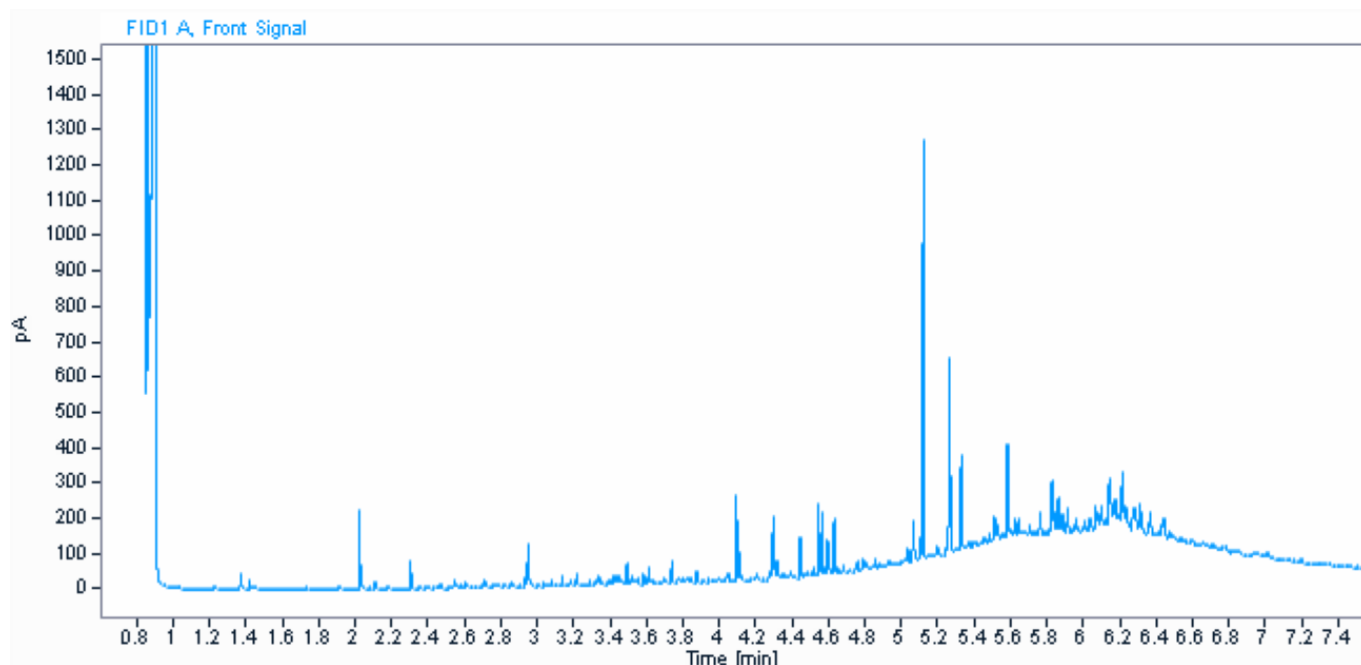
Prøve ID: 862-2024-00102416

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 269

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,6	mg / kg ts.
C10-C15	26	mg / kg ts.
C15-C20	49	mg / kg ts.
C20-C35	460	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	74	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	540	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001024

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001024-1

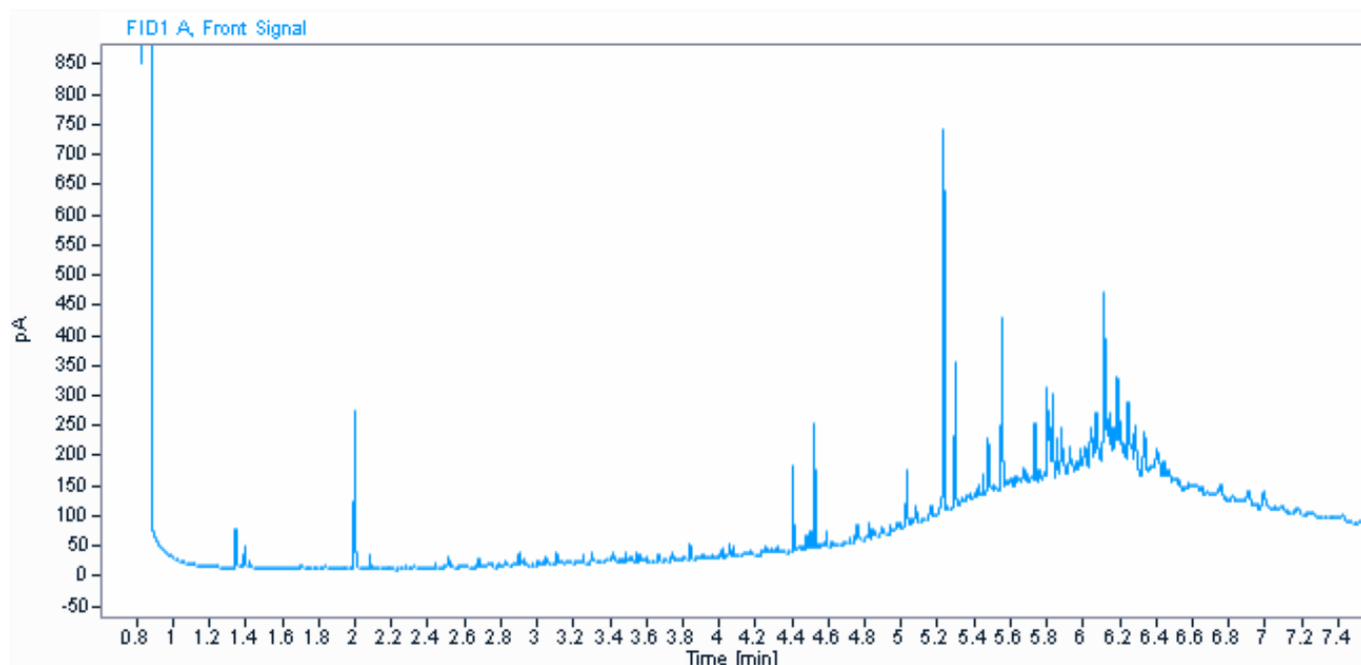
Prøve ID: 862-2024-00102419

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 272

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,7	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	32	mg / kg ts.
C20-C35	410	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	48	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	470	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001024

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001024-1

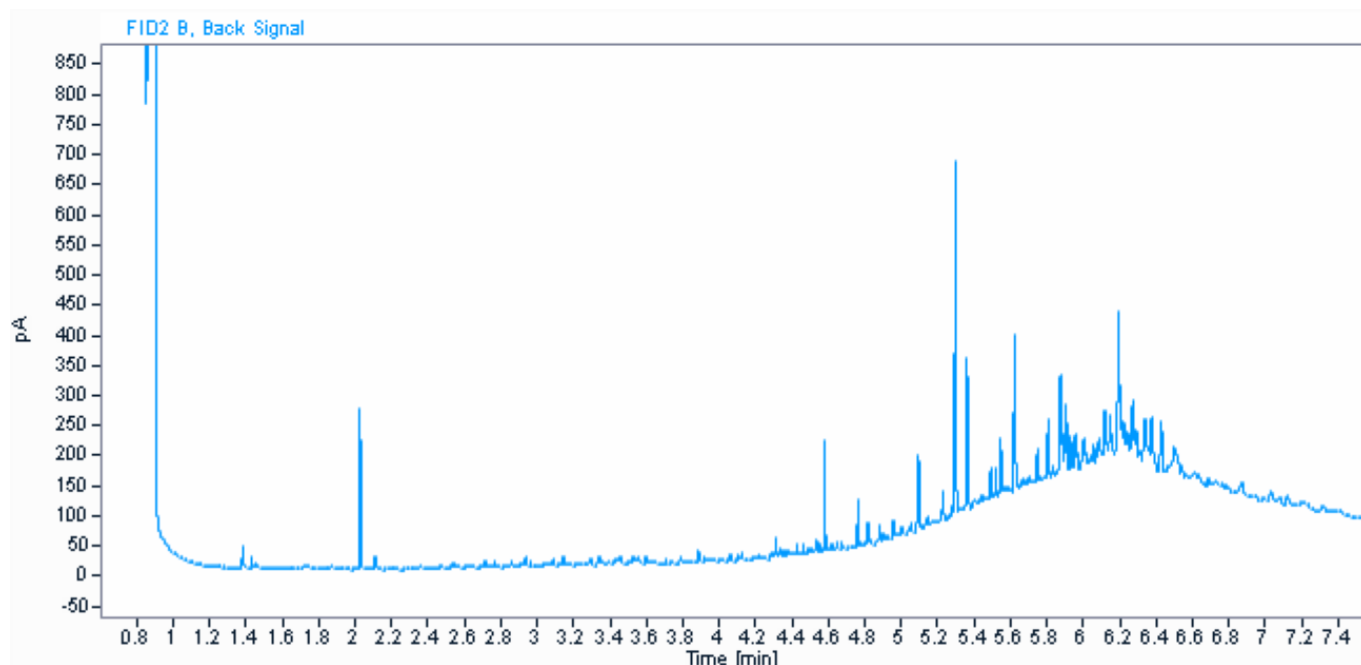
Prøve ID: 862-2024-00102420

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 273

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,4	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	450	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	45	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	500	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

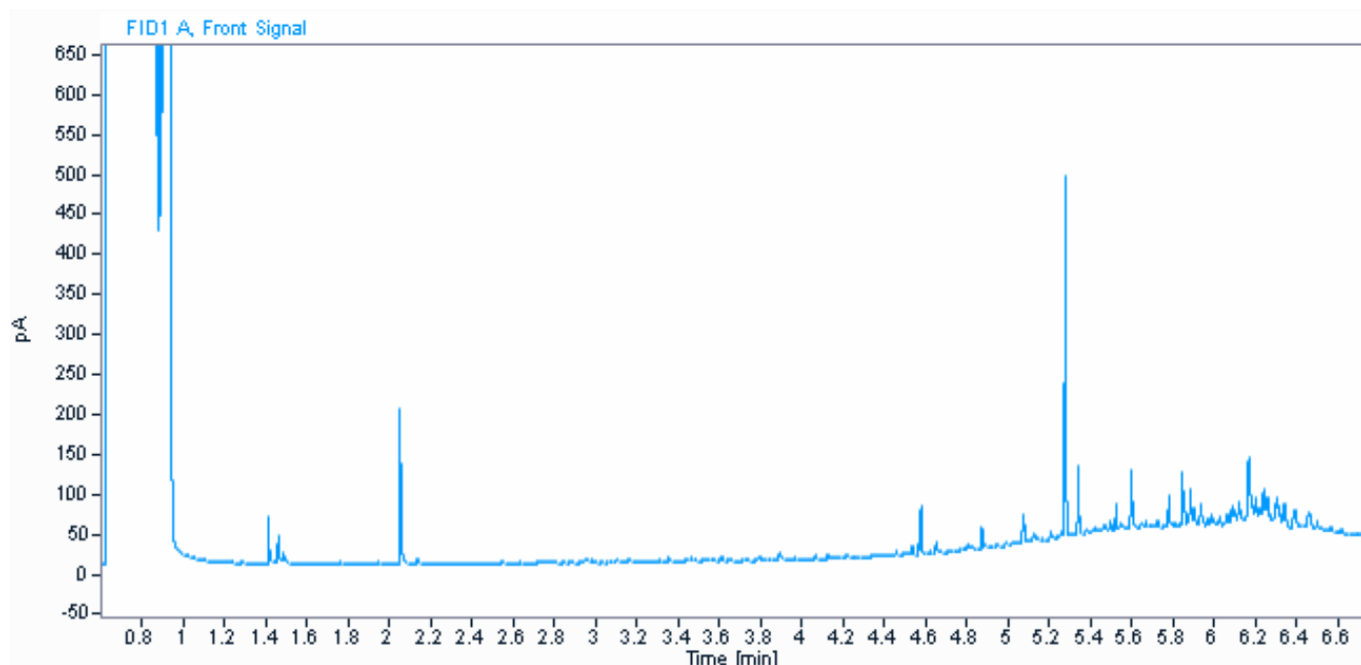
Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001024

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001024-1

Prøve ID: 862-2024-00102421
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: 274
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,7	mg / kg ts.
C10-C15	7,2	mg / kg ts.
C15-C20	14	mg / kg ts.
C20-C35	180	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	21	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	200	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

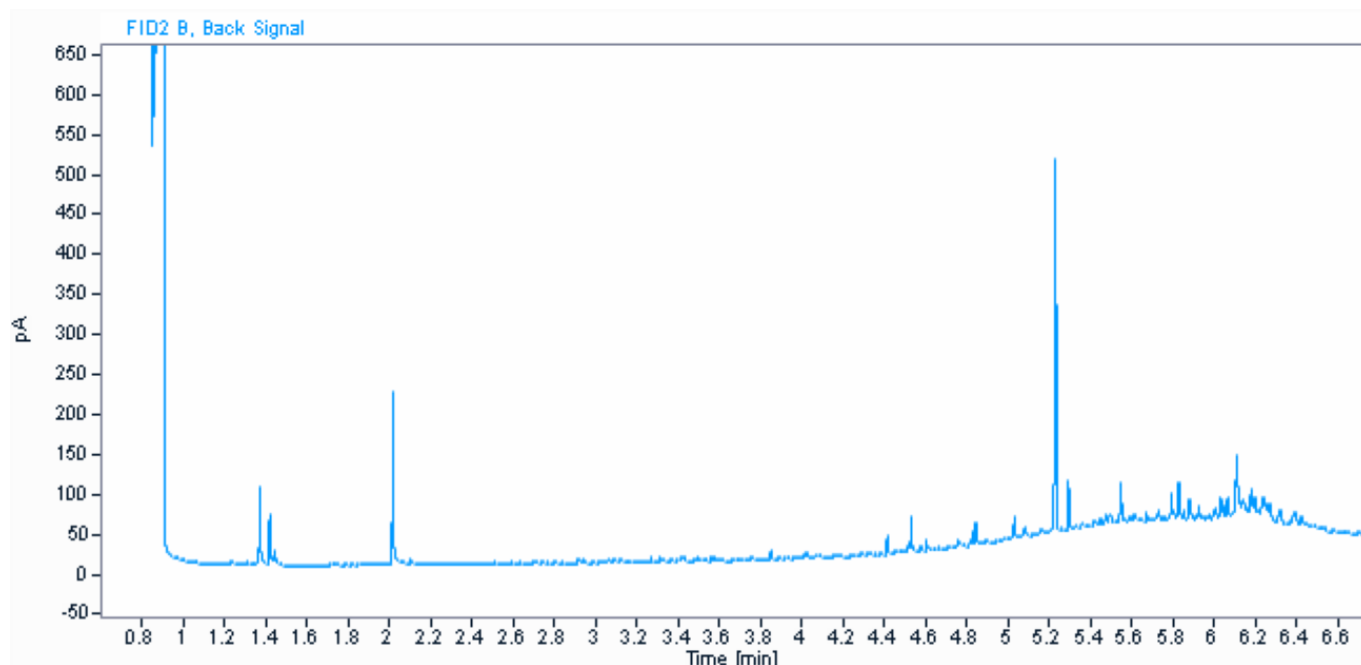
Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001024

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001024-1

Prøve ID: 862-2024-00102422
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: 275
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,2	mg / kg ts.
C10-C15	9,8	mg / kg ts.
C15-C20	18	mg / kg ts.
C20-C35	200	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	28	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	240	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001024

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001024-1

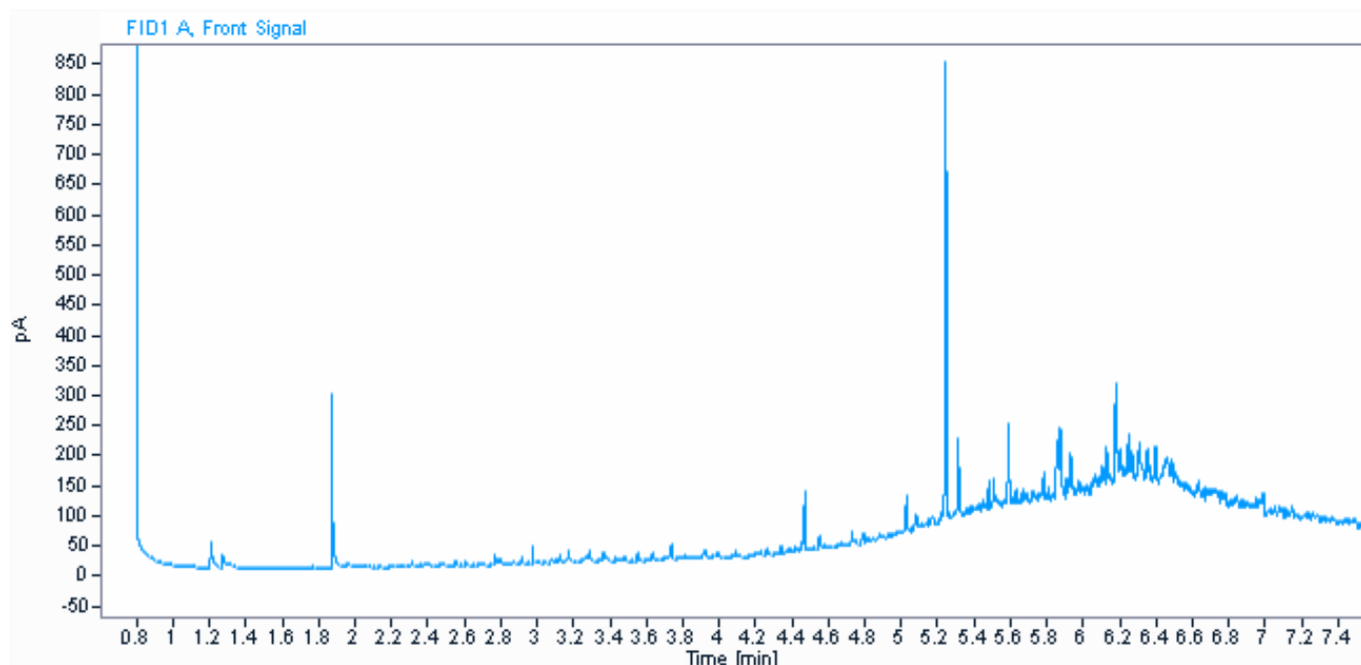
Prøve ID: 862-2024-00102425

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 278

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,2	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	240	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	30	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	280	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001024

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001024-1

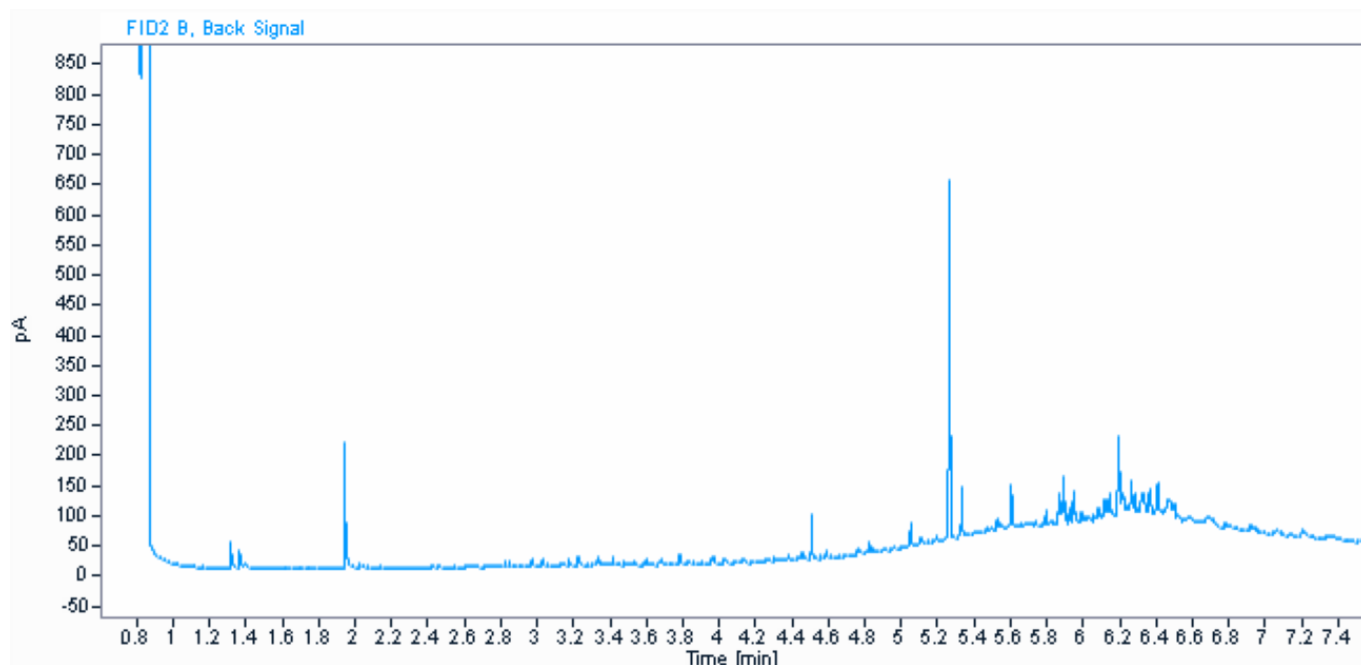
Prøve ID: 862-2024-00102426

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 279

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,3	mg / kg ts.
C10-C15	8,8	mg / kg ts.
C15-C20	14	mg / kg ts.
C20-C35	180	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	23	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	210	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001024

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001024-1

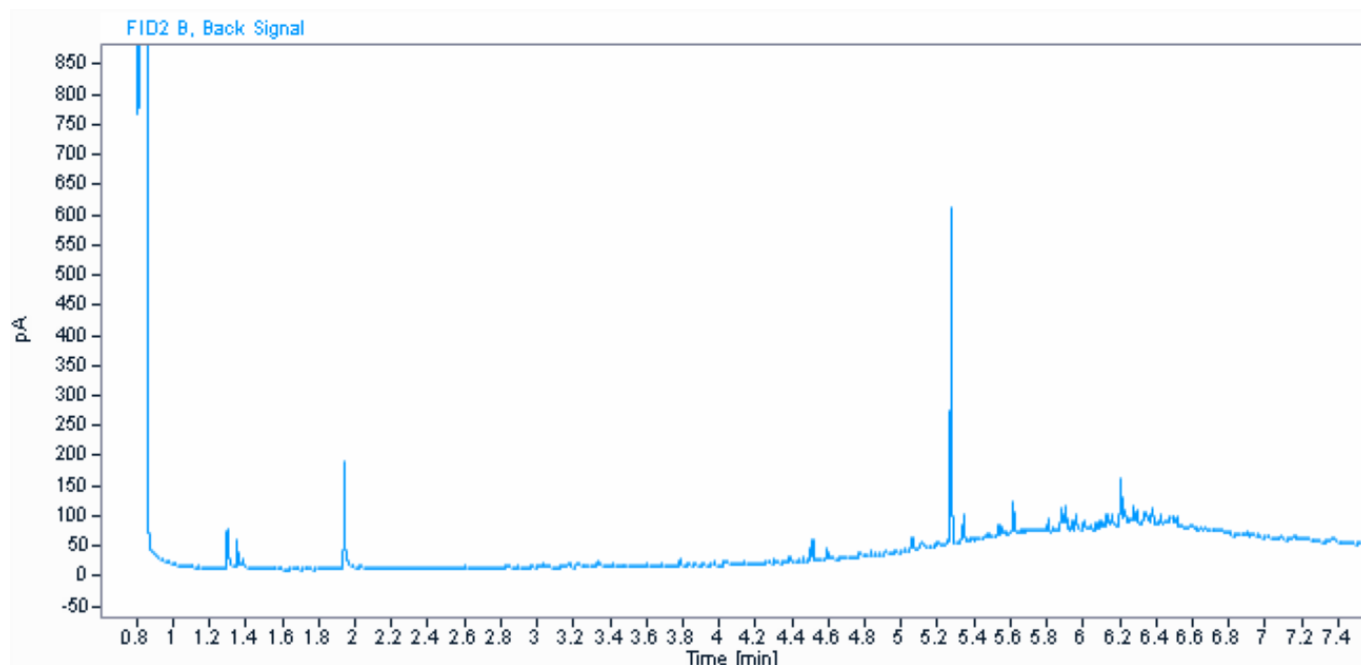
Prøve ID: 862-2024-00102427

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 280

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,7	mg / kg ts.
C10-C15	7,4	mg / kg ts.
C15-C20	13	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	20	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	190	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001024

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001024-1

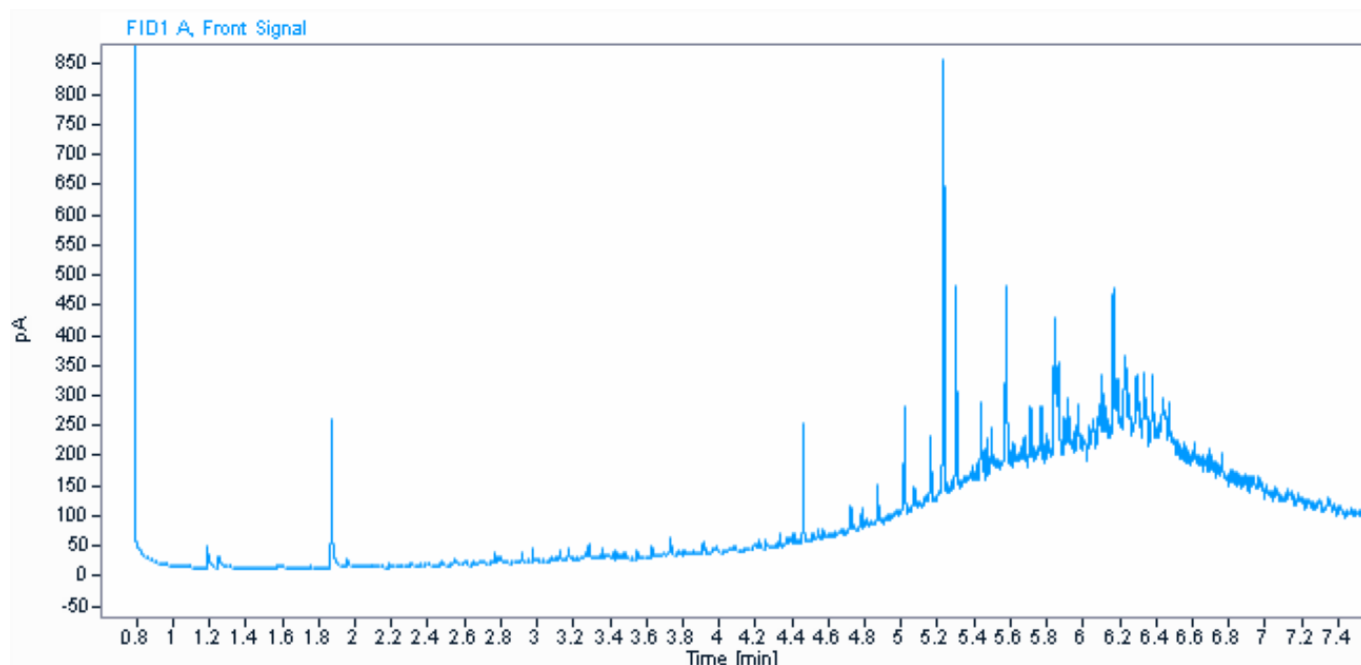
Prøve ID: 862-2024-00102428

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 281

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,5	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	420	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	44	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	460	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001024

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001024-1

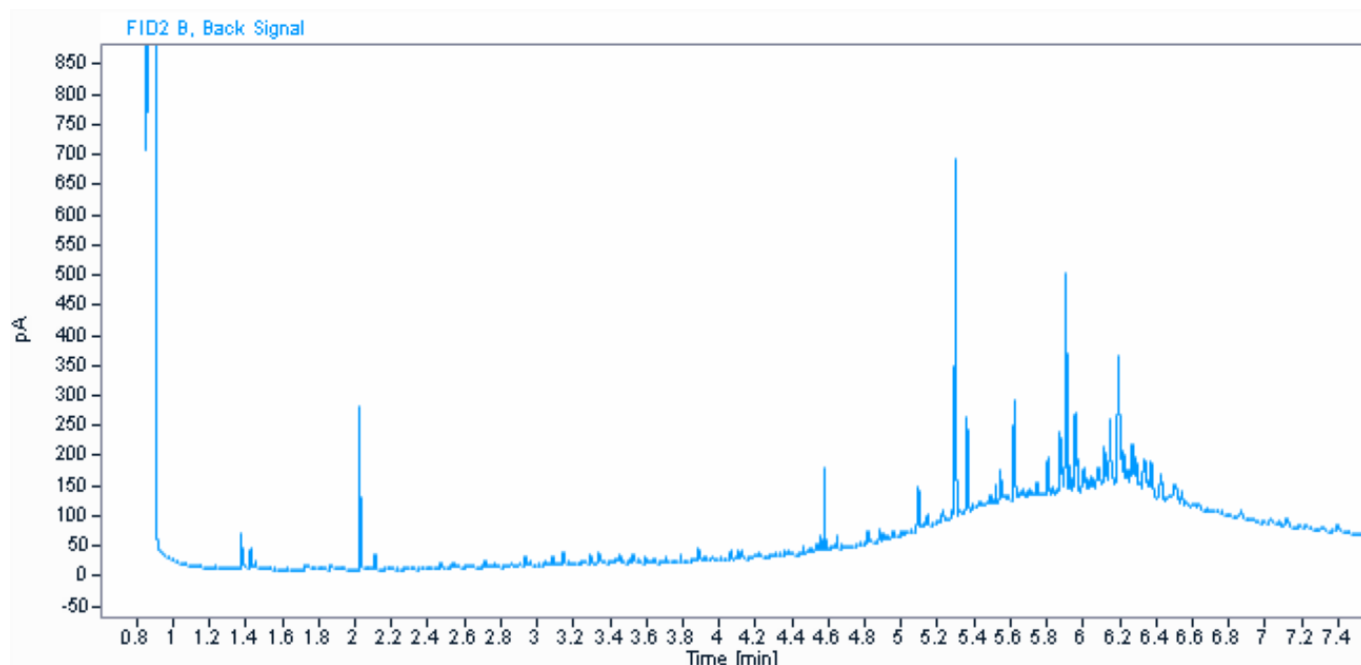
Prøve ID: 862-2024-00102430

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 283

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,7	mg / kg ts.
C10-C15	9,5	mg / kg ts.
C15-C20	17	mg / kg ts.
C20-C35	210	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	27	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	240	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001024

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001024-1

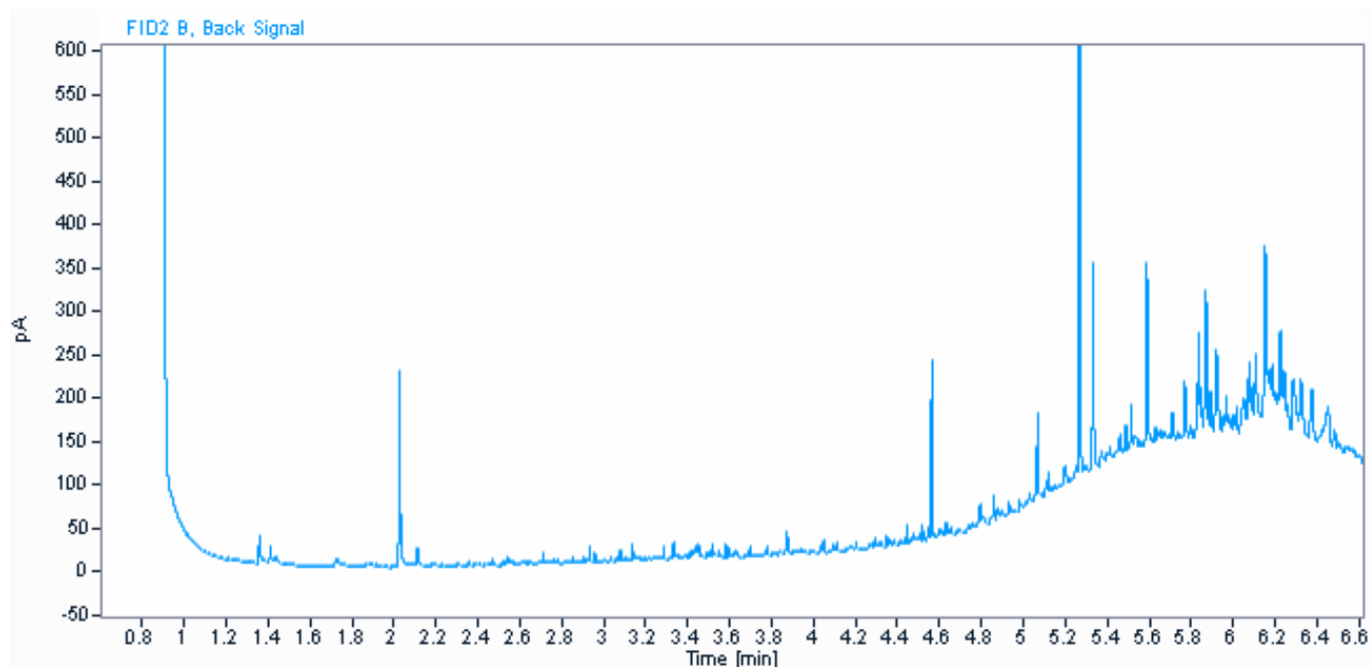
Prøve ID: 862-2024-00102431

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 284

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,2	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	26	mg / kg ts.
C20-C35	380	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	39	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	420	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

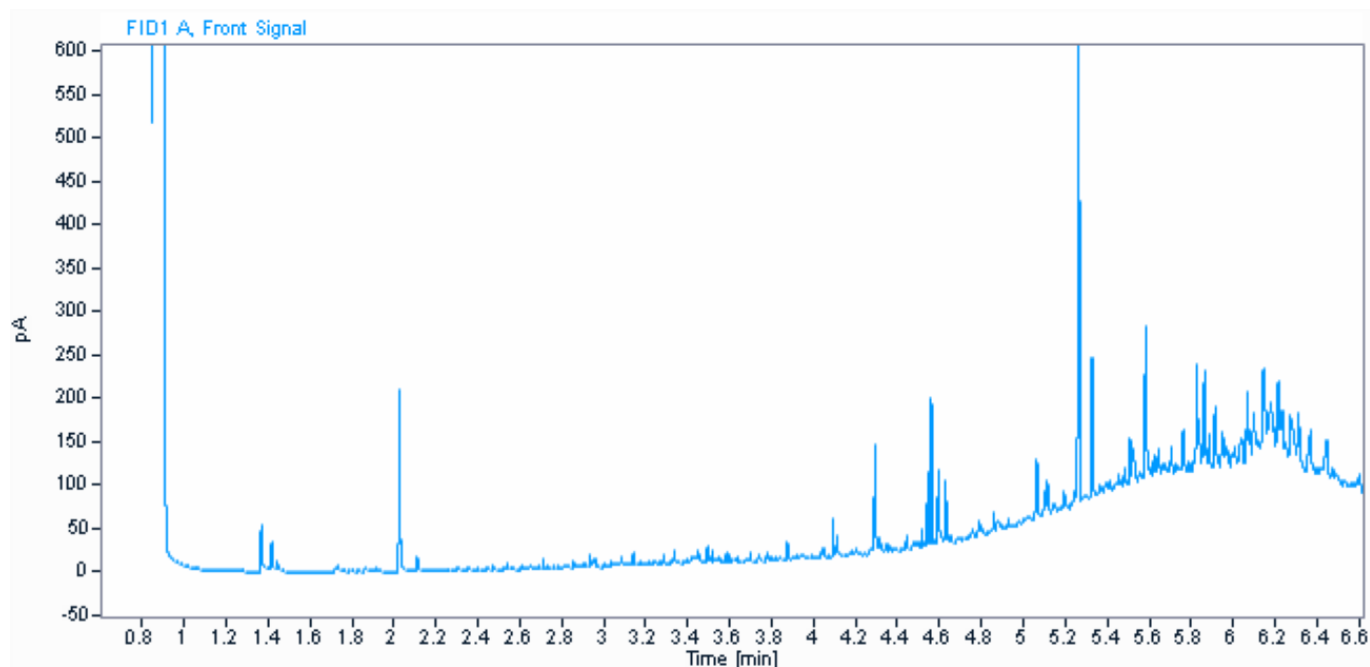
Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001024

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001024-1

Prøve ID: 862-2024-00102432
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: 285
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,0	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	32	mg / kg ts.
C20-C35	340	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	47	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	390	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001024

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001024-1

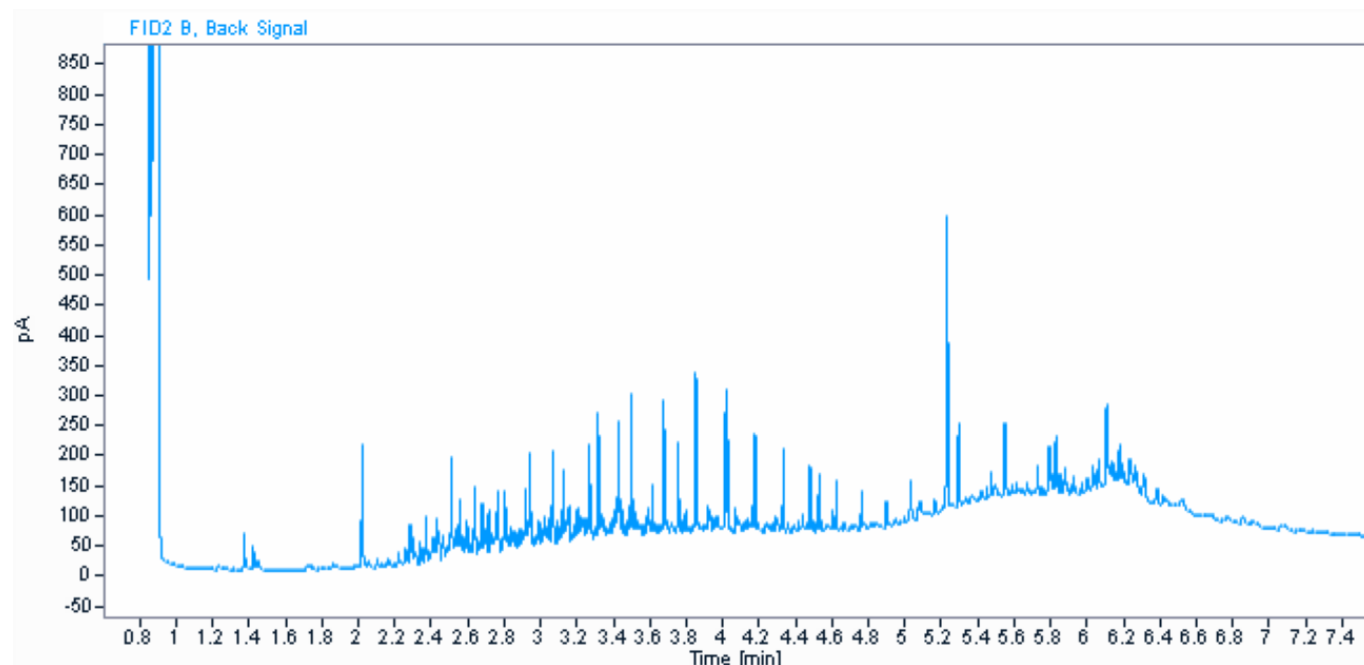
Prøve ID: 862-2024-00102433

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 286

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	22	mg / kg ts.
C10-C15	140	mg / kg ts.
C15-C20	140	mg / kg ts.
C20-C35	440	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	280	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	740	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som gasolie (diesel-/fyringsolie).
- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

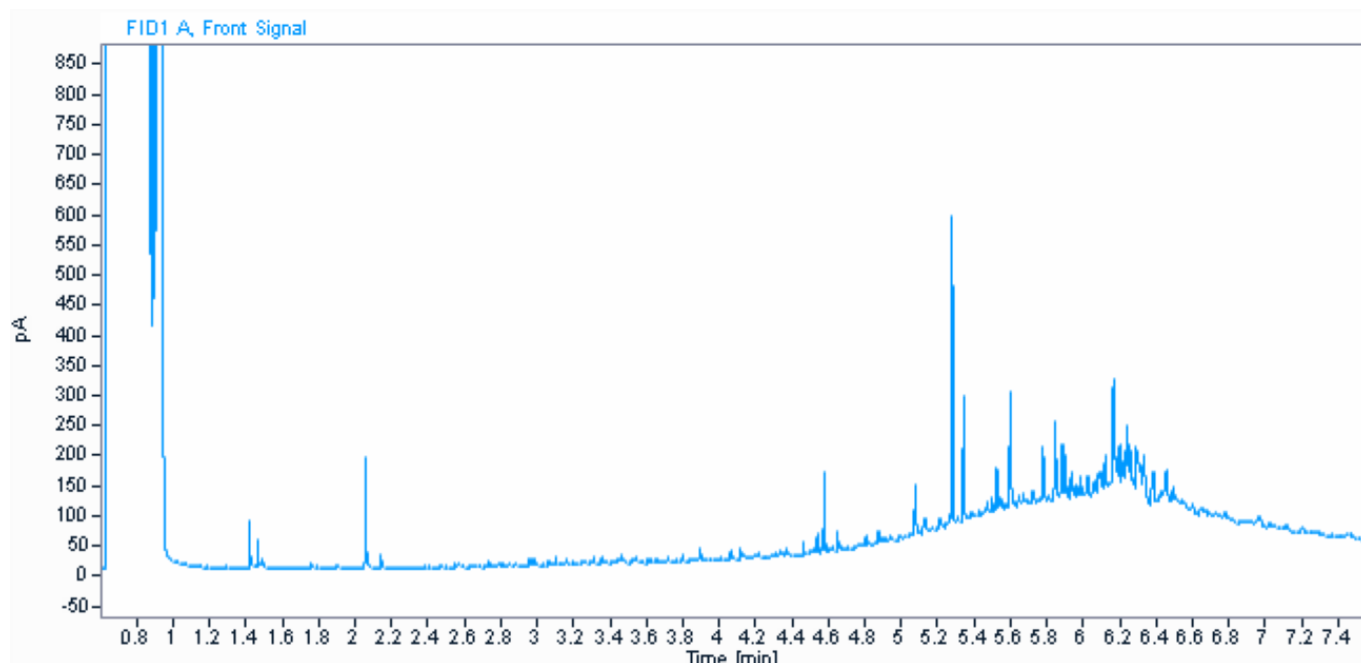
Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001024

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001024-1

Prøve ID: 862-2024-00102434
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: 287
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,1	mg / kg ts.
C10-C15	17	mg / kg ts.
C15-C20	31	mg / kg ts.
C20-C35	380	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	48	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	430	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001024

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001024-1

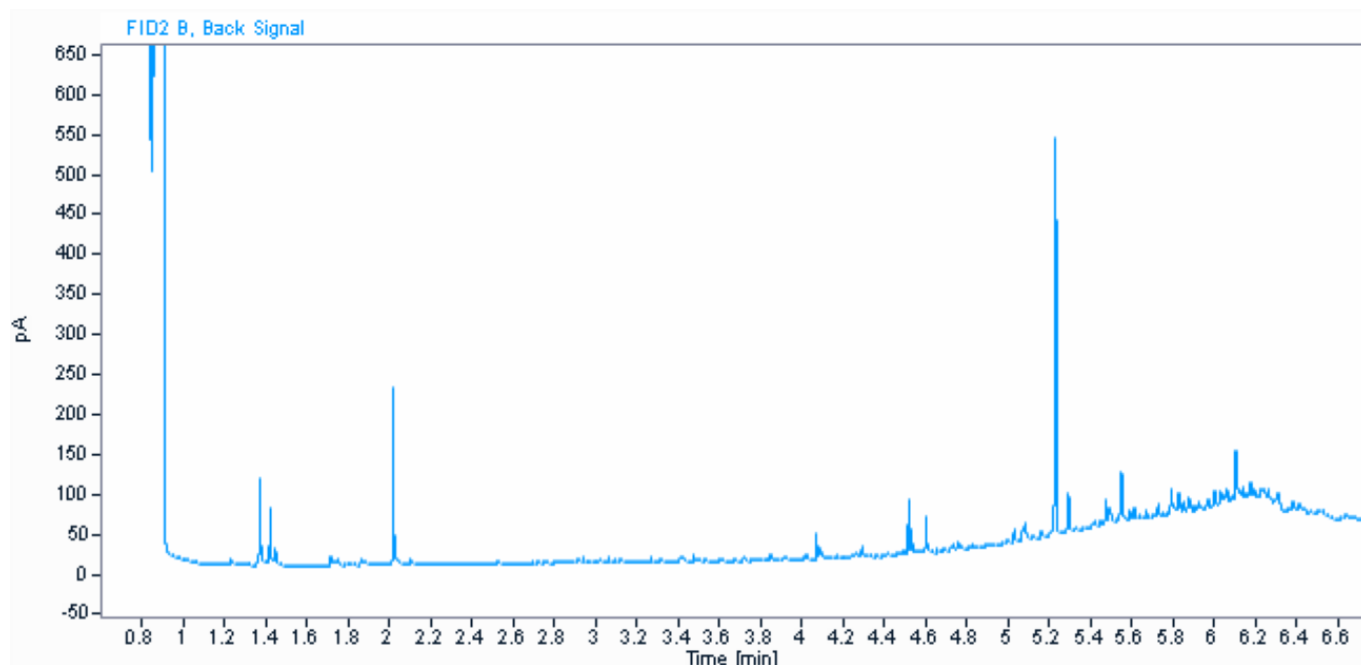
Prøve ID: 862-2024-00102435

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 288

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,5	mg / kg ts.
C10-C15	9,2	mg / kg ts.
C15-C20	14	mg / kg ts.
C20-C35	180	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	24	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	210	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001024

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001024-1

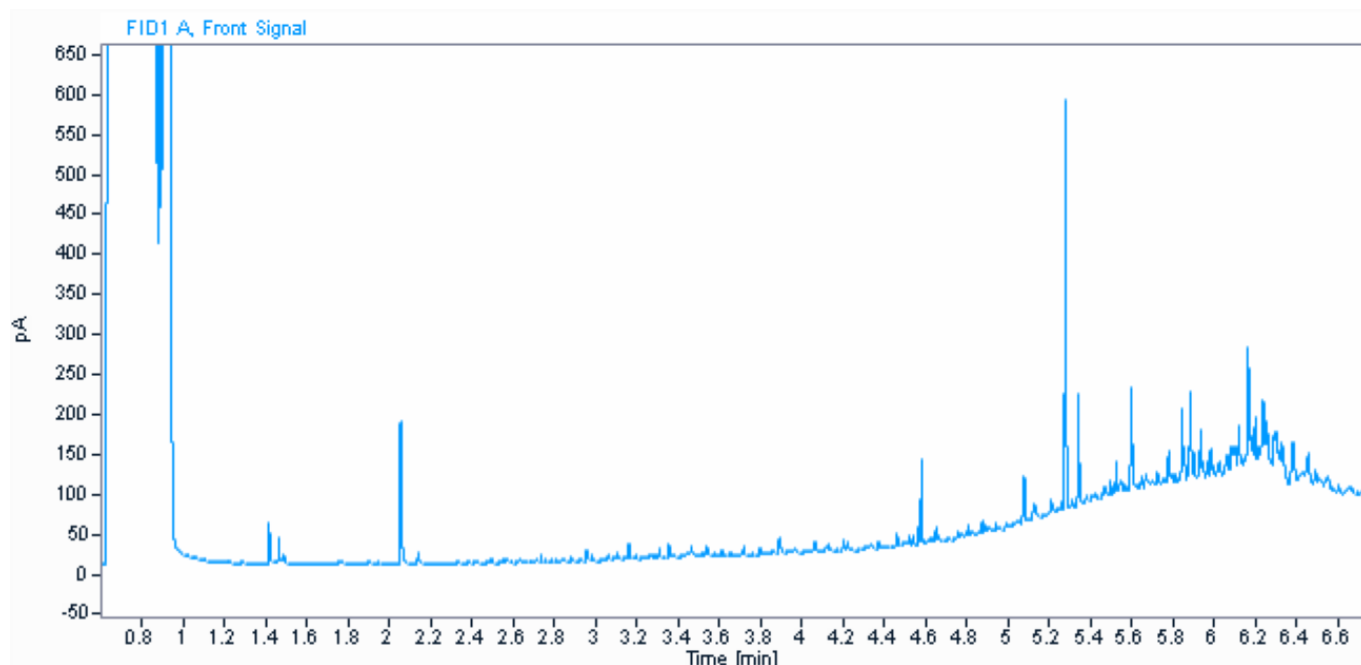
Prøve ID: 862-2024-00102436

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 289

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,6	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	26	mg / kg ts.
C20-C35	290	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	40	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	330	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001024

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001024-1

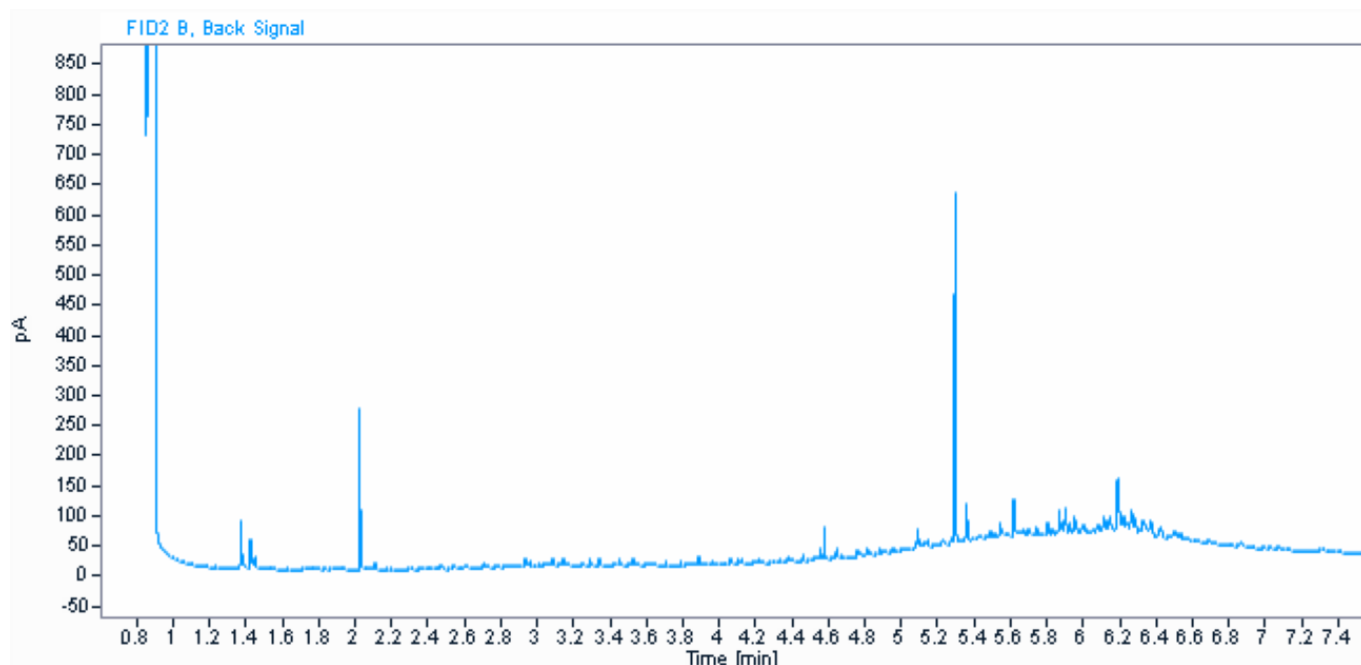
Prøve ID: 862-2024-00102437

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 290

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,4	mg / kg ts.
C10-C15	10	mg / kg ts.
C15-C20	15	mg / kg ts.
C20-C35	150	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	25	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	180	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001024

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001024-1

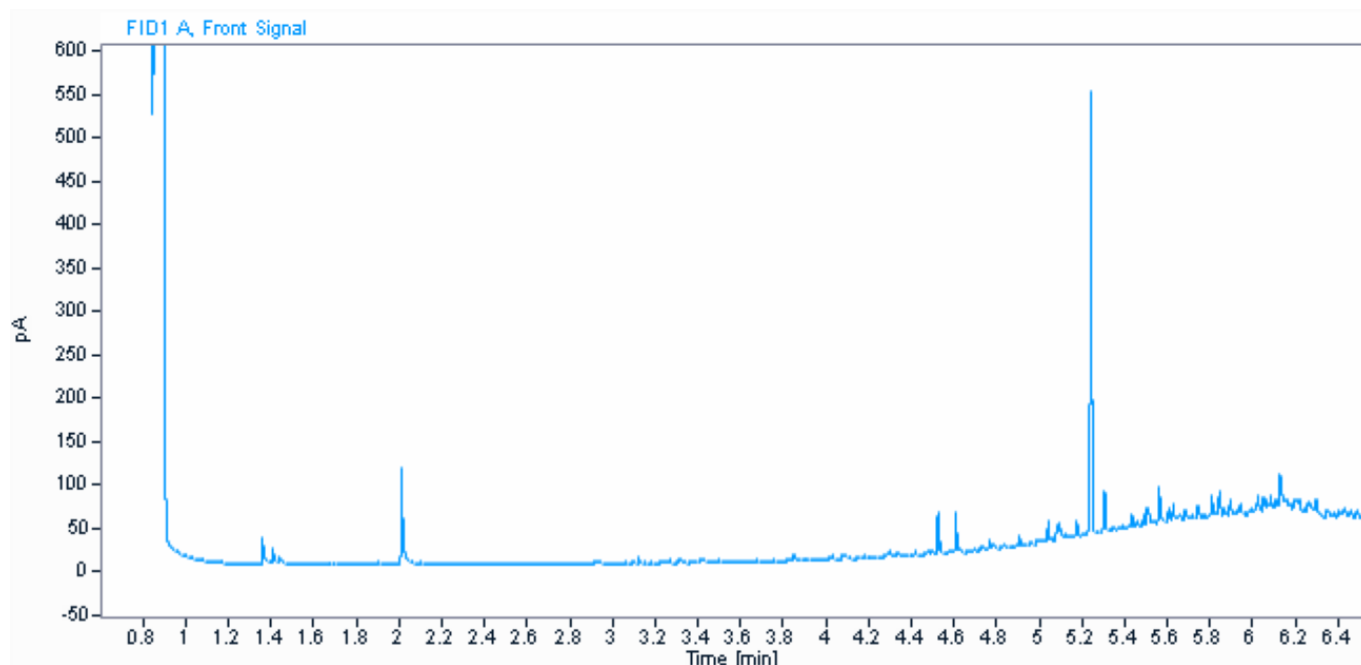
Prøve ID: 862-2024-00102438

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 291

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,6	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	150	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	11	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	160	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001024

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001024-1

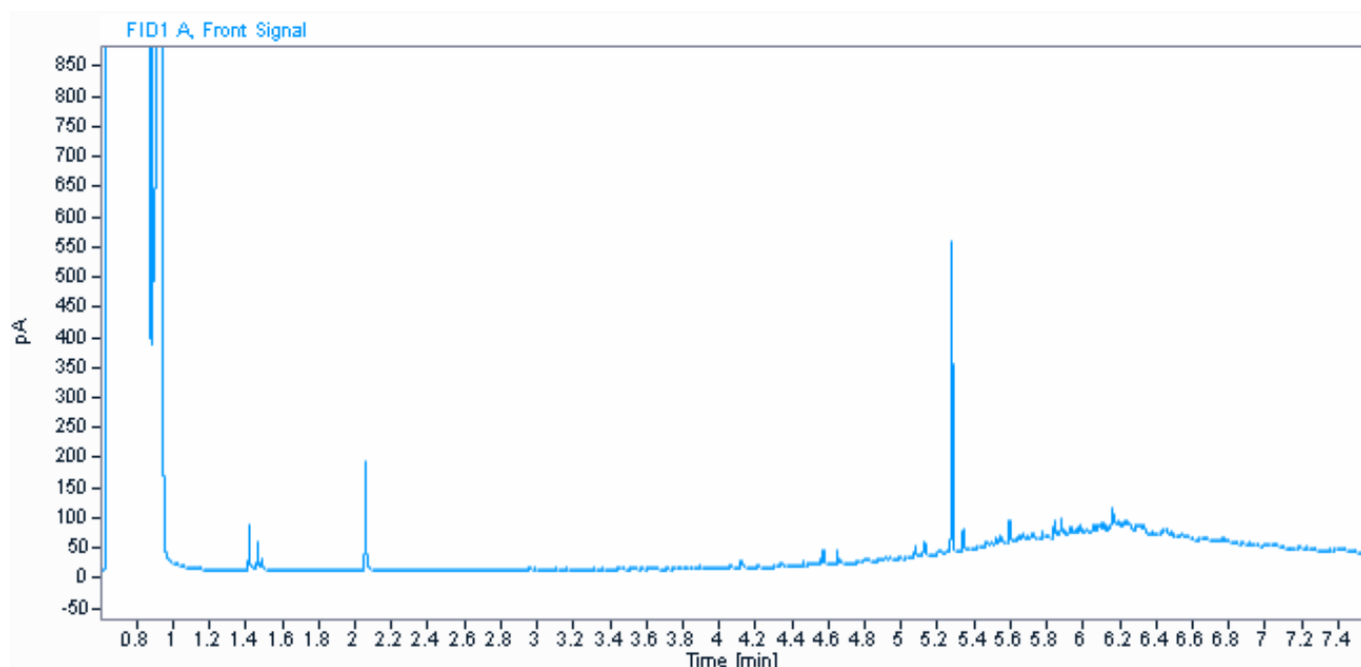
Prøve ID: 862-2024-00102439

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 292

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,6	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	9,9	mg / kg ts.
C20-C35	150	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	9,9	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	170	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001024

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001024-1

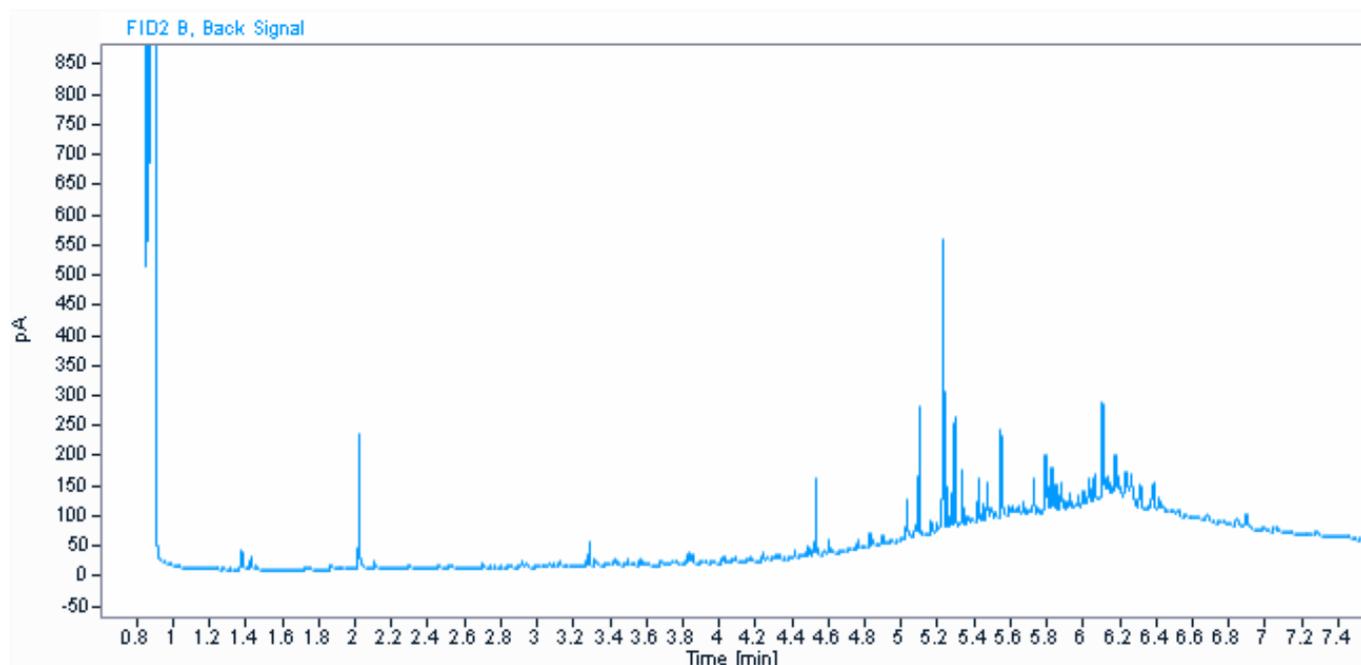
Prøve ID: 862-2024-00102440

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 293

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,5	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	24	mg / kg ts.
C20-C35	340	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	37	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	380	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001024

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001024-1

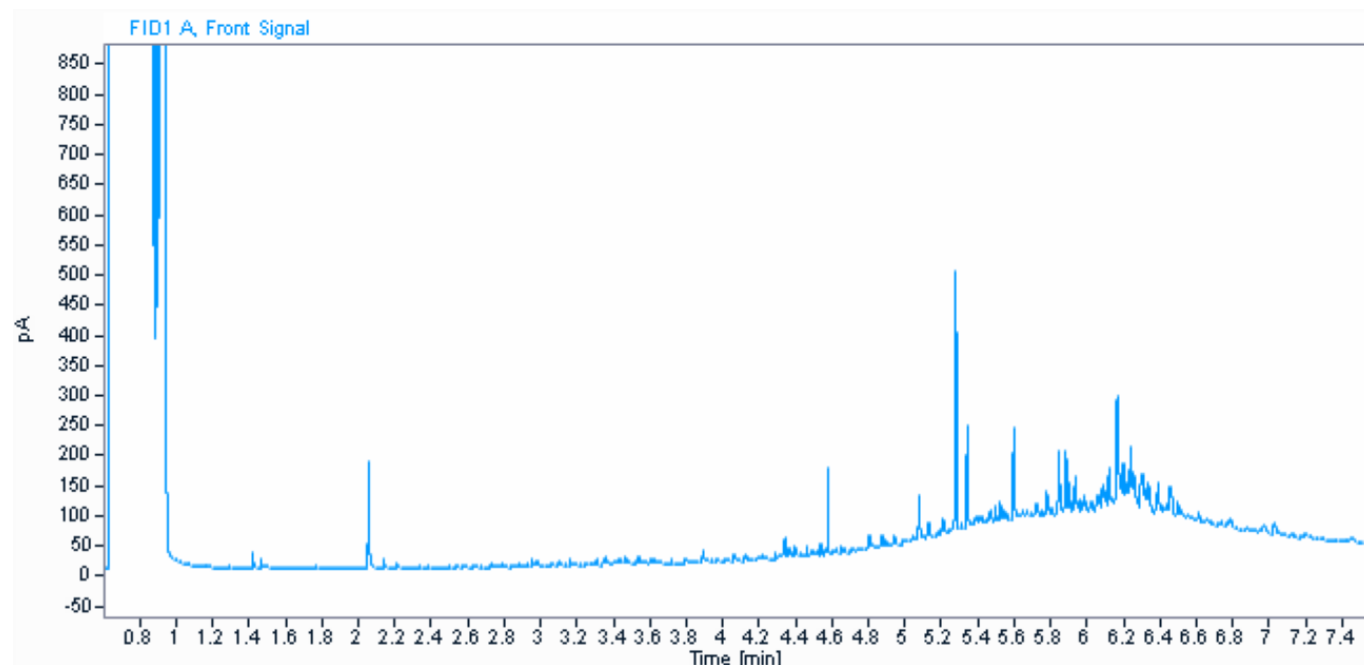
Prøve ID: 862-2024-00102441

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 294

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,7	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	330	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	44	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	380	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som gasolie (diesel-/fyringsolie).
- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

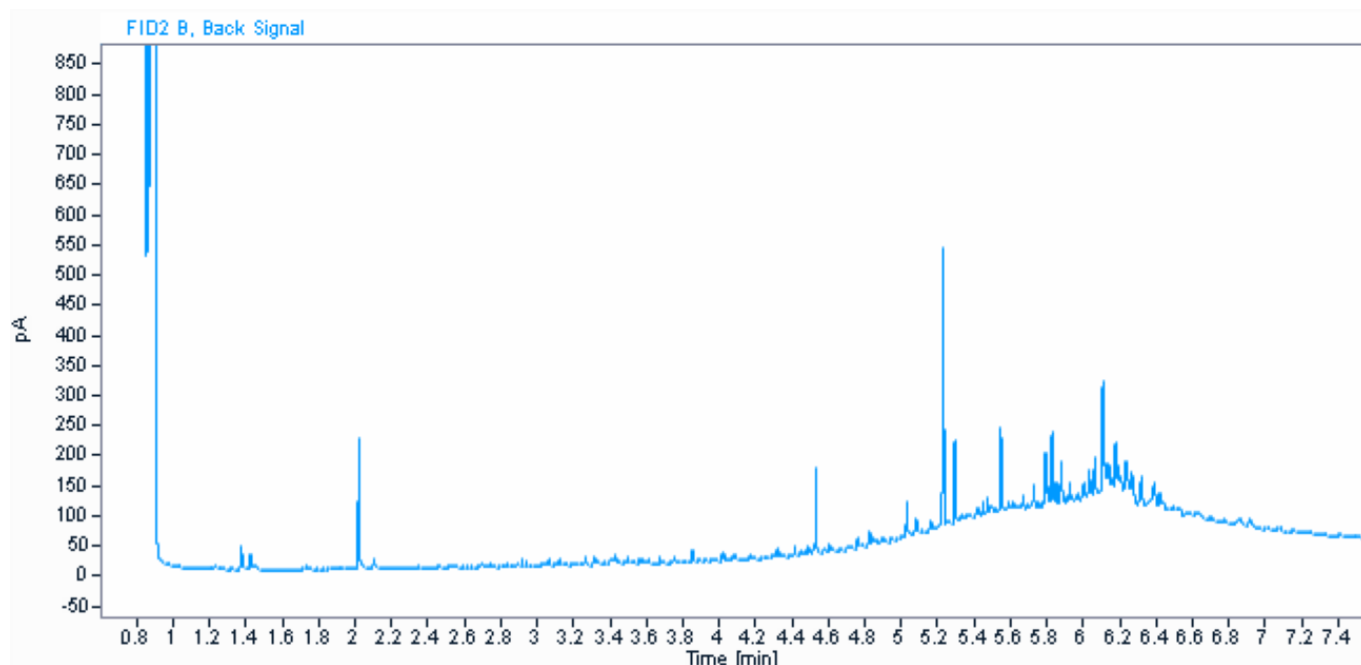
Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001024

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001024-1

Prøve ID: 862-2024-00102442
Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: 295
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,5	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	25	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	40	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

eurofins | VBM Laboratoriet

Eurofins fralægger sig ethvert ansvar for anden parts brug af resultater og klassificering fremkommet ved anvendelsen af denne software.

AR-24-VL-01001024-01		AMS-Akut Miljø Service ApS, 2420296, Nordic Waste															Jordklasse ▶	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.
ELIMS		BEK nr.1452 + 554+tilføjeser 2 Trafiklys4															Prøve-nummer ▶	862-2024-00102401	862-2024-00102402	862-2024-00102403	862-2024-00102404	862-2024-00102405	862-2024-00102406	862-2024-00102407	862-2024-00102408	862-2024-00102409	862-2024-00102410	862-2024-00102411	862-2024-00102412	862-2024-00102413	862-2024-00102414	862-2024-00102415	862-2024-00102416	862-2024-00102417
Production		Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.	Prøve-dybde ▶			Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m	Bl. prøve m					
		Tørstof	%							82																								
1		Arsen (As)	mg/kg ts.	20	20	20				83																								
2		Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400				62																								
3		Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5				84																								
5		Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000				85																								
6		Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000				80																								
8		Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30				84																								
10		Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000				83																								
12		C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25				80																								
50		C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40				84																								
49		C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55				83																								
48		C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300				80																								
52		Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-				84																								
11		Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300				83																								
24		Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-				84																								
25		Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-				85																								
19		Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3				83																								
26		Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-				84																								
20		Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3				80																								
18		Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40				84																								

AMS-Akut Miljø Service ApS, 2420296, Nordic Waste		Parameter ▶	Tørstof	Arsen (As)	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	C6H6-C10	C10-C15	C15-C20	C20-C35	Sum (C10-C20)	Sum (C6H6-C35)	Fluoranthen	Benzo(b+j)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren	
		Enhed	%	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	
BEK nr. 1452 + 554-tilføjelser	Kategori 1	→	20	40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	-	0,3	-	
	Kategori 2	←	20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-	
	Udenfor Kat.	→	20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-	
Jordklasse ▼	Prøve-nummer ▼	Prøve-mærkning ▼	Prøve-dybde ▼	Resultater ▶																	
Kategori 2	862-2024-00102401	254		82	4,0	6,8	0,13	15	15	14	52	3,1	8,2	15	180	24	210	0,14	0,13	0,071	0,04
Udenfor Kat.	862-2024-00102402	255		83		11	0,27	24	26	13	100	2,7	11	21	300	32	340	0,81	0,58	0,36	0,20
Udenfor Kat.	862-2024-00102403	256	Bl. prøve m	62		9,4	0,29	47	58	54	87	11	20	34	400	54	470	0,19	0,093	0,058	0,026
Kategori 2	862-2024-00102404	257	Bl. prøve m	84		9,1	0,17	14	28	13	59	2,4	8,0	16	220	24	250	0,94	0,74	0,46	0,26
Udenfor Kat.	862-2024-00102405	258	Bl. prøve m	85		8,3	0,14	14	19	11	74	2,3	13	26	330	39	370	0,52	0,40	0,24	0,13
Udenfor Kat.	862-2024-00102406	259	Bl. prøve m	80		11	0,21	29	39	9,4	150	3,4	15	34	440	49	490	0,48	0,38	0,22	0,12

Parameter ID	Parameter	Enhed	Testnummer	Test ParCode	Parameter-ID	Parameter-ID
0	Dybde	m	41512	CA135 7003A001	1	Arsen
1	Arsen	mg/kg TS	41530	CA136 7003A003	2	Bly
2	Bly	mg/kg TS	41545	CA137 7003A016	3	Cadmium
3	Cadmium	mg/kg TS	42010	CAA31 7300G093	4	Chrom VI
4	Chrom VI	mg/kg TS	42004	CA138 7003A005	5	Chrom total
5	Chrom total	mg/kg TS	42063	CA139 7001A010	6	Kobber
6	Kobber	mg/kg TS	42072	CAA51 7003A019	7	Kviksølv
7	Kviksølv	mg/kg TS	42105	CA140 7003A007	8	Nikkel
8	Nikkel	mg/kg TS	42237	CAB14 7003A009	9	Tin
9	Tin	mg/kg TS	42251	CA141 7001A013	10	Zink
10	Zink	mg/kg TS	45529	CA0E7 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
11	Sum C6-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	45531	CA0E7 CA000269	13	C10-C25 (Reflab1 gl.)
12	C6-C10 (Reflab1)	mg/kg TS	45532	CA0E7 CA000278	14	C25-C35 (Reflab1 gl.)
13	C10-C25 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS	45307	CA0EE F001F063	15	BTEX, sum
14	C25-C35 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS	45301	CA0EE 7300A124	16	Benzen
15	BTEX, sum	mg/kg TS		VL30V 7300A124	16	Benzen
16	Benzen	mg/kg TS	43841	CA144 7300G076	17	Naphtalen
17	Naphtalen	mg/kg TS	4385Z	CA302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg TS	43855	CA08I 7300A035	19	Benz(a)pyren
19	Benz(a)pyren	mg/kg TS	43858	CA302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TS	43847	CA302 7300A359	24	Fluoranthen
21	Phenoler, sum	mg/kg TS	43854	CA302 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
22	Cyanid, total	ug/kg TS	43857	CA302 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
23	Cyanid, syreflygtig	ug/kg TS	4653Z	CA08G CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
24	Fluoranthen	mg/kg TS	46521	CA08G MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
25	Benz(b+j+k)fluoranthen	mg/kg TS	46524	CA08G CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TS	46527	CA08G CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
27	Chrom (bortset fra VI)	mg/kg TS	46531	CA08G CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
28	Sum C6-C40 (Reflab4)	mg/kg TS	4552B	CA0EH CA000284	34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)
29	C6-C10 (Reflab4)	mg/kg TS	4552C	CA0EH CA000289	35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)
30	C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	46321	CA08J 7300A124	16	Benzen
31	C10-C15 (Reflab4)	mg/kg TS	46327	CA08J F001F063	15	BTEX, sum
32	C15-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	46331	CA0EB 7300A124	16	Benzen
33	C20-C40 (Reflab4)	mg/kg TS	46337	CA0EB F001F063	15	BTEX, sum
34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)	mg/kg TS	4655Z	CA0E8 CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)	mg/kg TS	46541	CA0E8 MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
36	Terpentin (C7-C12) (Reflab4)	mg/kg TS	46544	CA0E8 CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
37	Petroleum (C9-C16) (Reflab4)	mg/kg TS	46547	CA0E8 CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
39	Molybdæn	mg/kg TS	46551	CA0E8 CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
40	MTBE	mg/kg TS	4685Z	CA08I CA001440	18	Sum af 7 PAH'er

41	Trichlorethylen	mg/kg TS	
42	Tetrachlorethylen	mg/kg TS	
43	Tetrachlormethan	mg/kg TS	
44	Toluen	mg/kg TS	
45	Ethylbenzen	mg/kg TS	
46	o-Xylen	mg/kg TS	
47	m+p-Xylen	mg/kg TS	
48	C20-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	
49	C15-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
50	C10-C15 (Reflab1)	mg/kg TS	
51	Sum C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	
52	Sum C10-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
53	Vinylchlorid	mg/kg TS	
54	1,1-dichlorethylen	mg/kg TS	
55	trans-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
56	1,1-dichlorethan	mg/kg TS	
57	cis-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
58	Dichlormethan	mg/kg TS	
59	1,1,2-trichlorethan	mg/kg TS	
60	1,2-dichlorethan	mg/kg TS	
61	1,2-dibromethan	mg/kg TS	
62	Chlorbenzen	mg/kg TS	
63	1,2-dichlorbenzen	mg/kg TS	
64	1,4-dichlorbenzen	mg/kg TS	
65	Chlorethan	mg/kg TS	
66	TBA (tert-butyl-alkohol)	mg/kg TS	
67	methanol	mg/kg TS	
68	Ethanol	mg/kg TS	
69	diethylether	mg/kg TS	
70	acetone	mg/kg TS	
71	isopropanol	mg/kg TS	
72	1-propanol	mg/kg TS	
73	diisopropylether	mg/kg TS	
74	MEK	mg/kg TS	
75	ethylacetat	mg/kg TS	
76	methylacrylat	mg/kg TS	
77	isobutanol	mg/kg TS	
78	isopropylacetat	mg/kg TS	
79	1-butanol	mg/kg TS	
80	methylmetacrylat	mg/kg TS	
81	MIBK	mg/kg TS	

46855	CA302 7300A035	19	Benz(a)pyren
46858	CA08I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
46847	CA08I 7300A359	24	Fluoranthen
46854	CA08I GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
46857	CA08I 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
46841	CA0H9 7300G076	17	Naphtalen
00006	CAR00 CA0015BA	0	#N/A
42093	CA144 7003A012	39	Molybdæn
43144	CA0ED F001F247	40	MTBE
43205	CA0EG 7300G081	41	Trichlorethylen
43206	CA0EG 7300G173	42	Tetrachlorethylen
43204	CA0EG 7300J058	43	Tetrachlormethan
46205	CA08K 7300G081	41	Trichlorethylen
46205	CA08K 7300G173	42	Tetrachlorethylen
46204	CA08K 7300J058	43	Tetrachlormethan
45302	CA0EE C003A459	44	Toluen
46322	CA08J C003A459	44	Toluen
	VL30V 7300A125	44	Toluen
45303	CA0EE 7300A126	45	Ethylbenzen
46323	CA08J 7300A126	45	Ethylbenzen
	VL30V 7300A126	45	Ethylbenzen
45305	CA0EE 7300A128	46	o-Xylen
46325	CA08J 7300A128	46	o-Xylen
	VL30V 7300A128	46	o-Xylen
45306	CA0EE 7300A127	47	m+p-Xylen
46326	CA08J 7300A127	47	m+p-Xylen
	VL30V Z001JJIL	47	m+p-Xylen
4556C	CA0E7 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
4556D	CA0E7 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
4556E	CA0E7 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
4556Z	CA0E7 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA10L 7003A001	1	Arsen
	CA10L 7001A010	6	Kobber
	CA10L 7003A003	2	Bly
	CA10L 7003A005	5	Chrom total
	CA10L 7003A007	8	Nikkel
	CA10L 7001M011	10	Zink
	CA10L 7003A016	3	Cadmium
	CA319 7001A010	6	Kobber
	CA319 7003A003	2	Bly
	CA319 7003A005	5	Chrom total

82	isobutylacetat	mg/kg TS	
83	butylacetat	mg/kg TS	
84	Vinylacetat	mg/kg TS	
85	Acetaldehyd	mg/kg TS	
86	Sum af xylener	mg/kg TS	
87	Svovl, total	mg/kg TS	
88	Chloroform	mg/kg TS	
89	1,1,1-trichlorethan	mg/kg TS	
90	Cyanid, total	mg/kg	
91	Pentachlorphenol	ug/kg TS	
92	Barium	mg/kg TS	
93	PCB(total)*5	mg/kg TS	
94	Chlorparaffiner C10-C13	%	
95	Chlorparaffiner C14-C17	%	
96	Asbest		
97	Aquatic Acute 1(H400)		
98	Aquatic Chronic 1 (H410)		
99	Tørstof	%	
100	Phenol	mg/kg TS	
101	Cresol (sum)	mg/kg TS	
102	Xylenols	mg/kg TS	
103	2-Methylphenol	mg/kg TS	
104	3-Methylphenol	mg/kg TS	
105	4-Methylphenol	mg/kg TS	
106	2,3-Dimethylphenol	mg/kg TS	
107	2,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
108	2,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
109	2,6-Dimethylphenol	mg/kg TS	
110	3,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
111	3,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
112	Kobolt(Co)	mg/kg	
113	Mangan(Mn)	mg/kg	
114	Vanadium(V)	mg/kg	

	CA319 7003A007	8	Nikkel
	CA319 7001M011	10	Zink
	CA319 7003A016	3	Cadmium
	CA320 7001A010	6	Kobber
	CA320 7003A003	2	Bly
	CA320 7001M011	10	Zink
	CA320 7003A016	3	Cadmium
	CA31A CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4653Y	CA31B CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4655Y	CA31C CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
4557R	CA31E CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4657Y	CA31A MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31A CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31A CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31A CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31B CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31B CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31B CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31E CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31E CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31E CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31C MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31C CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31C CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA31C CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA31A MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA3AY 7003A011	112	Kobolt(Co)
	CA31H SL000045	113	Mangan(Mn)
	CA31I 7003A014	114	Vanadium(V)
	CA31C MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA08E 7300H104	53	Vinylchlorid
	CA08E CA000026	54	1,1-dichlorethylen
	CA08E CA001494	55	trans-1,2-dichlorethylen

Filepath: [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Log: JK.log
 Logpath: C:\F76\

Filepath-elims [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Skabelon-fælles: G:\EurofinsCommon

Kilde ID	Jord
1	Vejledning Sjælland
2	BEK nr.1452 + 554+tilføjelser
3	BEK nr.1452 + 554
4	BEK nr.554
5	Odense Kommune
6	Kbh. Kommune Jordregulativ
7	KMC - Nedlagte depoter
8	KMC - Nordhavn
9	Klintholm I/S
10	Vejledning Nordjyllands Amt
11	HB Jord

Kilde ID	Materialer
BYG1	Københavns kommune
BYG2	Holstebro kommune
BYG3	Sjællandsnetværket
BYG4	Odense Kommune
BYG5	Aalborg Portland

Klassifikationsfarver	GulToner	Trafiklys5	Trafiklys4		Farve
Klasse 0	19	35	4	1	
Klasse 1	27	4	27	2	
Klasse 2	44	27	3	3	
Klasse 3	45	45	9	4	
Klasse 4	46	3	2	5	
Indgår ikke i klassificering	2	2	2	6	
	2	2	2	7	
				8	
				9	
				10	
				11	
				12	
				13	
				14	
				15	
				16	
				17	
				18	
				19	
				20	
				21	
				22	
				23	
				24	
				25	
				26	
				27	
				28	

GulToner
 Trafiklys5
 Trafiklys4

eLims databaser
Production
Training

ResSomNumerisk
VLR62 PA00ERR

Antal Tons

	CA08E 7300J048	56	1,1-dichlorethan
	CA08E F001F048	57	cis-1,2-dichlorethylen
	CA0LH 7300G083	58	Dichlormethan
	7300J045	59	1,1,2-trichlorethan
	CA0LF 7300A656	60	1,2-dichlorethan
	CA0LE F001F503	61	1,2-dibromethan
	7300G090	62	Chlorbenzen
	7300J015	63	1,2-dichlorbenzen
	7300J017	64	1,4-dichlorbenzen
	CA08E AN000011	65	Chlorethan
	CA328 F001F306	66	TBA (tert-butyl-alkohol)
	CA328 7060A080	67	methanol
	CA328 C003E413	68	Ethanol
	CA328 F001F114	69	diethylether
	CA328 7060A095	70	acetone
	CA328 C006C003	71	isopropanol
	CA328 F001F260	72	1-propanol
	CA328 LS000024	73	diisopropylether
	CA328 Z001JJ2D	74	MEK
	CA328 7059A006	75	ethylacetat
	CA328 Z001JJ4G	76	methylacrylat
	CA328 F001F225	77	isobutanol
	CA328 AA00002E	78	isopropylacetat
	CA328 F001F248	79	1-butanol
	CA328 Z001JJ4N	80	methylmetacrylat
	CA328 F001F242	81	MIBK
	CA328 C003A356	82	isobutylacetat
	CA328 C003A173	83	butylacetat
	CA328 F001F339	84	Vinylacetat
	CA328 7060A028	85	Acetaldehyd
	CA0EE CA001452	86	Sum af xylener
	VL30V CA001452	86	Sum af xylener
	CA142 F001F129	99	Tørstof
	CA101 7300G094	22	Cyanid, total
	CA102 F001F092	23	Cyanid, syreflygtig
	CAA46 7300A691	87	Svovl, total

29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	

	CA0EG 7300T015	88	Chloroform
	CA0EG 7300G080	89	1,1,1-trichlorethan
	CAF65 7300G094	90	Cyanid, total
	CA00R 7003A001	1	Arsen
	CA00W 7003A003	2	Bly
	CA00U 7001A010	6	Kobber
	CA00S 7003A016	3	Cadmium
	CA00T 7003A005	5	Chrom total
	CA00V 7003A007	8	Nikkel
	CA01C 7001A013	10	Zink
	CA143 7003A019	7	Kviksølv
	CA0S6 7300A036	91	Pentachlorphenol
	CAA29 7003A002	92	Barium
	EPHC3 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA30H MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	EPHC3 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA30H MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	EPHC3 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA30H CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	EPHC3 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA30H CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	EPHC3 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA30H CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	EPHC3 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA30H CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL601 GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL60K GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL604 CY00208	94	Chlorparaffiner C10-C13
	VL604 CY00359Q	95	Chlorparaffiner C14-C17
	VL300 CA000213	96	Asbest
	VL003 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	EP0GJ 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL504 7001A010	6	Kobber

	VL505 7003A019	7	Kviksølv
	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL507 7001A013	10	Zink
	VL04T 7003A001	1	Arsen
	VL50B 7003A001	1	Arsen
	VL00T 7003A001	1	Arsen
	VL00V 7003A003	2	Bly
	VL50B 7003A003	2	Bly
	EP0GK 7003A003	2	Bly
	VL04U 7003A003	2	Bly
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL00M 7003A003	2	Bly
	VL015 7003A016	3	Cadmium
	VL04Y 7003A016	3	Cadmium
	VL50B 7003A016	3	Cadmium
	EP04X 7003A016	3	Cadmium
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	VL00Q 7003A016	3	Cadmium
	VL04V 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7003A005	5	Chrom total
	VL00W 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL00N 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7001A010	6	Kobber
	VL050 7001A010	6	Kobber
	VL01C 7001A010	6	Kobber
	VL504 7001A010	6	Kobber
	EP0H3 7001A010	6	Kobber
	VL00R 7001A010	6	Kobber
	VL50A 7003A019	7	Kviksølv
	VL511 7003A019	7	Kviksølv
	VL509 7003A019	7	Kviksølv
	VL00Y 7003A007	8	Nikkel
	VL50B 7003A007	8	Nikkel
	VL04W 7003A007	8	Nikkel
	EP0GM 7003A007	8	Nikkel

	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL00P 7003A007	8	Nikkel
	VL01E 7001A013	10	Zink
	VL051 7001A013	10	Zink
	VL50B 7001A013	10	Zink
	VL507 7001A013	10	Zink
	EP0HC 7001A013	10	Zink
	VL00S 7001A013	10	Zink
	VL010 7003A009	9	Tin
	VL052 7300A035	19	Benz(a)pyren
	EPAH5 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL30H 7300A124	16	Benzen
	VL30I 7300A124	16	Benzen
	VL304 7300A124	16	Benzen
	VL046 7300A124	16	Benzen
	VL054 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04L 7300G076	17	Naphtalen
	VL30J 7300G076	17	Naphtalen
	VL053 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL04B CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	EPAH5 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL004 CA001442	18	Sum af 7 PAH'er
	VL309 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL30U CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL309 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL30U CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL309 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL30U CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL309 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL30U CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL304 F001F063	15	BTEX, sum
	VL044 F001F063	15	BTEX, sum
	VL30H F001F063	15	BTEX, sum
	VL30I F001F063	15	BTEX, sum

	VL30V F001F063	15	BTEX, sum
	VL309 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL30U MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL309 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL30U MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL04C 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL305 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300G076	17	Naphtalen
	VL302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	CA0EC 7300G076	17	Naphtalen
	CA0EC 7300A359	24	Fluoranthen
	CA0EC GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	CA0EC 7300A035	19	Benz(a)pyren
	CA0EC 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	EPAH5 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	CA0EC 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	EPAH5 7300A359	24	Fluoranthen
	VL04J 7300A359	24	Fluoranthen
	EPAH5 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	VL04N GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	EPAH5 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL04K 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL00L 7003A001	1	Arsen
	CA5FS 7300G093	4	Chrom VI
	AQAC1 AqAcute1	97	Aquatic Acute 1(H400)
	AQCH AqAchro1	98	Aquatic Chronic 1 (H410)

Flurosil

	CA31D CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA31D MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31D CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31D CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)

Dokumentnavn: Fwd Rapport AR-24-VL-01001024-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 10-01-2024 (2420296, Nordic Waste) (EUAA59-0124001024-01_0.pdf)

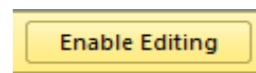
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 11. januar 2024

CA31D CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
CA31D MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)

Vejledning i hvorledes du anvender vores klassificeringsark med de ekstra muligheder du har for at tilrette den efter dit behov.

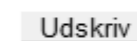
Hvis du vil ændre noget i regarket skal du trykke på denne for at få lov til det:



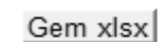
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



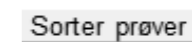
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



Hvis du trykker på denne knap vil du få sorteret alle dine prøver efter kategori på hvert sit faneblad

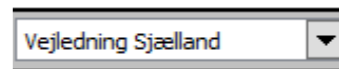


Du vil få ekstra faneblade

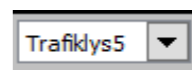


Ændring af klassificeringsmetode:

Du kan i dette felt ændre hvilken metode du vil have dine jordprøver klassificeret efter



Du kan vælge andre farver i klassificering end det forvalgte (3 muligheder)



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:

Batchnr.:

Kundenr.:

Rapportdato:

AR-24-VL-01001024-01

EUAA59-24001024

VL0000662

11.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	10.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	10.01.2024							
Analyseperiode:	10.01.2024 - 11.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00102401	862-2024-00102402	862-2024-00102403	862-2024-00102404	862-2024-00102405	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	254	255	256	257	258			
Prøvedybde m u.t.:			Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	82	83	62	84	85	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	4,0					mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	6,8	11	9,4	9,1	8,3	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,13	0,27	0,29	0,17	0,14	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	24	47	14	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	26	58	28	19	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	13	54	13	11	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	52	100	87	59	74	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,1	2,7	11	2,4	2,3	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,2	11	20	8,0	13	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	15	21	34	16	26	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	180	300	400	220	330	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	24	32	54	24	39	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	210	340	470	250	370	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,14	0,81	0,19	0,94	0,52	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,58	0,093	0,74	0,40	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,071	0,36	0,058	0,46	0,24	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,04	0,20	0,026	0,26	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,011	0,056	< 0,01	0,074	0,035	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,39	2,0	0,37	2,5	1,3	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001024-01
 Batchnr.: EUAA59-24001024
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 11.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	10.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	10.01.2024		
Analyseperiode:	10.01.2024 - 11.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00102401	862-2024-00102402	862-2024-00102403	862-2024-00102404	862-2024-00102405	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	254	255	256	257	258			
Prøvedybde m u.t.:			Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00102401 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00102402 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00102403 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00102404 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00102405 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001024-01
Batchnr.: EUAA59-24001024
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 11.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	10.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	10.01.2024							
Analyseperiode:	10.01.2024 - 11.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00102406	862-2024-00102407	862-2024-00102408	862-2024-00102409	862-2024-00102410	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	259	260	261	262	263			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	80	84	83	80	79	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	7,9	13	13	17	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,21	0,13	0,15	0,18	0,22	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	29	11	24	20	83	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	39	13	21	22	45	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,4	9,4	9,8	13	18	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	150	34	81	74	140	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,4	2,7	8,9	3,7	2,8	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	15	13	10	19	22	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	34	25	17	39	44	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	440	280	190	420	530	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	49	38	27	58	66	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	490	320	220	480	600	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,48	0,13	0,85	0,71	1,0	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,38	0,13	0,60	0,61	0,76	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,22	0,087	0,38	0,38	0,46	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,052	0,20	0,18	0,22	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,031	0,011	0,064	0,055	0,069	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,2	0,42	2,1	1,9	2,5	mg/kg ts.		



VBM Laboratoriet



INDUSTRIVEJ 1
 DK-9440 AABYBRO
 TLF: +45 98 21 32 00
 FAX: +45 98 21 34 54
 SH-aabybro@etn.eurofins.com

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001024-01
 Batchnr.: EUAA59-24001024
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 11.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	10.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	10.01.2024		
Analyseperiode:	10.01.2024 - 11.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00102406	862-2024-00102407	862-2024-00102408	862-2024-00102409	862-2024-00102410	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	259	260	261	262	263			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00102406 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00102407 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00102408 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00102409 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00102410 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:

AR-24-VL-01001024-01

Batchnr.:

EUAA59-24001024

Kundenr.:

VL0000662

Rapportdato:

11.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	10.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH						
Modt. dato:	10.01.2024							
Analyseperiode:	10.01.2024 - 11.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00102411	862-2024-00102412	862-2024-00102413	862-2024-00102414	862-2024-00102415	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	264	265	266	267	268			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	85	79	85	80	82	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					2,5	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,5	8,8	18	14	10	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,15	0,15	0,16	0,26	0,16	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	17	21	21	25	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	14	22	30	29	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	13	17	14	8,7	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	53	46	84	170	120	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,1	4,0	3,0	3,5	3,5	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	25	8,1	16	20	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	39	40	12	29	37	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	390	330	170	320	490	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	60	65	21	44	56	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	450	400	200	370	550	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,94	0,28	0,11	0,60	0,42	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,65	0,23	0,11	0,51	0,33	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,41	0,16	0,061	0,31	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,19	0,09	0,04	0,18	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,057	0,023	< 0,01	0,052	0,029	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,2	0,79	0,32	1,7	1,1	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001024-01
Batchnr.: EUAA59-24001024
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 11.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	10.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	10.01.2024		
Analyseperiode:	10.01.2024 - 11.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00102411	862-2024-00102412	862-2024-00102413	862-2024-00102414	862-2024-00102415	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	264	265	266	267	268			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00102411 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00102412 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00102413 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00102414 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00102415 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001024-01
 Batchnr.: EUAA59-24001024
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 11.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	10.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	10.01.2024							
Analyseperiode:	10.01.2024 - 11.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00102416	862-2024-00102417	862-2024-00102418	862-2024-00102419	862-2024-00102420	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	269	270	271	272	273			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	77	77	79	68	81	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	12	22	11	16	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,21	0,19	4,0	0,18	0,16	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	15	31	17	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	30	34	46	30	51	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	9,5	19	8,1	16	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	120	140	110	120	96	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,6	5,5	3,6	4,7	5,4	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	26	27	16	16	16	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	49	50	29	32	29	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	460	650	440	410	450	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	74	77	45	48	45	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	540	740	490	470	500	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	2,5	0,54	0,37	0,54	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,23	1,9	0,54	0,35	0,41	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,14	1,2	0,29	0,20	0,25	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,084	0,56	0,18	0,11	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,02	0,16	0,053	0,031	0,035	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,71	6,4	1,6	1,1	1,4	mg/kg ts.		



VBM Laboratoriet



INDUSTRIVEJ 1
DK-9440 AABYBRO
TLF: +45 98 21 32 00
FAX: +45 98 21 34 54
SH-aabybro@etn.eurofins.com

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001024-01
Batchnr.: EUAA59-24001024
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 11.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	10.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	10.01.2024		
Analysesperiode:	10.01.2024 - 11.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00102416	862-2024-00102417	862-2024-00102418	862-2024-00102419	862-2024-00102420	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	269	270	271	272	273			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00102416 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00102417 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00102418 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00102419 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00102420 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001024-01
Batchnr.: EUAA59-24001024
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 11.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	10.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	10.01.2024							
Analyseperiode:	10.01.2024 - 11.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00102421	862-2024-00102422	862-2024-00102423	862-2024-00102424	862-2024-00102425	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	274	275	276	277	278			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	86	82	80	78	85	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	19	11	11	9,1	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,13	0,14	0,16	0,17	0,15	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	15	18	13	12	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	24	20	31	30	16	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	13	8,4	10	10	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	73	63	140	130	63	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,7	5,2	3,6	3,0	3,2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,2	9,8	19	15	11	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	14	18	27	28	19	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	180	200	360	390	240	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	28	46	42	30	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	200	240	410	430	280	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	3,5	0,47	0,52	0,37	0,39	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,1	0,46	0,42	0,40	0,67	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,3	0,27	0,26	0,20	0,44	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,62	0,13	0,13	0,10	0,27	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,20	0,039	0,037	0,026	0,069	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	7,8	1,4	1,4	1,1	1,8	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001024-01
 Batchnr.: EUAA59-24001024
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 11.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 10.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 10.01.2024
 Analyseperiode: 10.01.2024 - 11.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00102421	862-2024-00102422	862-2024-00102423	862-2024-00102424	862-2024-00102425	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	274	275	276	277	278			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00102421 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00102422 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00102423 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00102424 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00102425 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:

AR-24-VL-01001024-01

Batchnr.:

EUAA59-24001024

Kundenr.:

VL0000662

Rapportdato:

11.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	10.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	10.01.2024							
Analyseperiode:	10.01.2024 - 11.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00102426	862-2024-00102427	862-2024-00102428	862-2024-00102429	862-2024-00102430	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	279	280	281	282	283			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	82	79	80	84	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					3,1	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	12	12	12	11	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,13	0,17	0,16	0,18	0,11	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	18	16	13	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	18	15	32	13	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	20	13	9,5	11	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	81	71	59	140	46	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,3	5,7	3,5	7,3	2,7	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,8	7,4	15	18	9,5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	14	13	29	27	17	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	180	160	420	490	210	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	23	20	44	45	27	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	210	190	460	540	240	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,32	0,23	0,29	0,52	0,29	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,34	0,25	0,32	0,43	0,28	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,20	0,15	0,20	0,26	0,17	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,11	0,088	0,13	0,16	0,093	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,033	0,024	0,032	0,047	0,024	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,0	0,75	0,97	1,4	0,85	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001024-01
Batchnr.: EUAA59-24001024
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 11.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	10.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	10.01.2024		
Analyseperiode:	10.01.2024 - 11.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00102426	862-2024-00102427	862-2024-00102428	862-2024-00102429	862-2024-00102430	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	279	280	281	282	283			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00102426 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00102427 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00102428 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00102429 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00102430 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001024-01
Batchnr.: EUAA59-24001024
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 11.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	10.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	10.01.2024							
Analyseperiode:	10.01.2024 - 11.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00102431	862-2024-00102432	862-2024-00102433	862-2024-00102434	862-2024-00102435	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	284	285	286	287	288			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	85	79	79	85	83	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	12	8,9	14	15	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,14	0,18	0,13	0,18	0,15	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	13	12	17	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	28	23	28	28	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	9,0	9,0	7,4	14	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	62	110	61	110	63	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,2	4,0	22	6,1	5,5	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	13	16	140	17	9,2	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	26	32	140	31	14	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	380	340	440	380	180	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	39	47	280	48	24	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	420	390	740	430	210	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,18	0,95	0,57	1,4	0,33	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,17	0,77	0,46	0,97	0,31	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,10	0,48	0,28	0,62	0,18	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,061	0,23	0,16	0,29	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,017	0,068	0,048	0,087	0,032	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,53	2,5	1,5	3,4	0,97	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001024-01
 Batchnr.: EUAA59-24001024
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 11.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 10.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 10.01.2024
 Analyseperiode: 10.01.2024 - 11.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00102431	862-2024-00102432	862-2024-00102433	862-2024-00102434	862-2024-00102435	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	284	285	286	287	288			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00102431 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00102432 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00102433 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som gasolie (diesel-/fyringsolie).
 Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00102434 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00102435 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001024-01
Batchnr.: EUAA59-24001024
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 11.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	10.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	10.01.2024							
Analyseperiode:	10.01.2024 - 11.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00102436	862-2024-00102437	862-2024-00102438	862-2024-00102439	862-2024-00102440	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	289	290	291	292	293			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	80	86	81	82	82	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	13	17	12	8,1	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,15	0,12	0,12	0,13	0,14	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	12	15	14	13	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	24	17	21	13	13	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	10	13	12	11	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	86	91	59	43	43	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,6	3,4	2,6	3,6	3,5	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	13	10	< 5	< 5	14	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	26	15	11	9,9	24	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	290	150	150	150	340	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	40	25	11	9,9	37	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	330	180	160	170	380	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,33	0,44	0,59	0,34	0,18	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,39	0,29	0,55	0,35	0,18	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,22	0,18	0,31	0,19	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,10	0,16	0,094	0,069	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,034	0,027	0,052	0,03	0,016	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,1	1,0	1,7	1,0	0,56	mg/kg ts.		



VBM Laboratoriet



INDUSTRIVEJ 1
 DK-9440 AABYBRO
 TLF: +45 98 21 32 00
 FAX: +45 98 21 34 54
 SH-aabybro@etn.eurofins.com

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001024-01
 Batchnr.: EUAA59-24001024
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 11.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	10.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	10.01.2024		
Analyseperiode:	10.01.2024 - 11.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00102436	862-2024-00102437	862-2024-00102438	862-2024-00102439	862-2024-00102440	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	289	290	291	292	293			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

00102436 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00102437 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00102438 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00102439 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00102440 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001024-01
 Batchnr.: EUAA59-24001024
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 11.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296	
Sagsnavn:	Nordic Waste	
Prøvetype:	Jord	
Prøveudtagning:	10.01.2024	
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH
Modt. dato:	10.01.2024	
Analyseperiode:	10.01.2024 - 11.01.2024	

Lab prøvenr:	862-2024-00102441	862-2024-00102442	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	294	295			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof	83	84	%	1	15
<small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>					

Metaller

Arsen (As)		4,6	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					
Bly (Pb)	11	6,0	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					
Cadmium (Cd)	0,15	0,15	mg/kg ts.	0,02	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					
Chrom (Cr)	15	15	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					
Kobber (Cu)	26	15	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					
Nikkel (Ni)	12	17	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					
Zink (Zn)	110	43	mg/kg ts.	2	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					

Kulbrinter

C6H6-C10	3,7	3,5	mg/kg ts.	2	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>					
C10-C15	15	15	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>					
C15-C20	29	25	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>					
C20-C35	330	310	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>					
Sum (C10-C20)	44	40	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>					
Sum (C6H6-C35)	380	360	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>					

PAH-forbindelser

Fluoranthen	0,53	0,081	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>					
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,42	0,083	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>					
Benzo(a)pyren	0,26	0,052	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>					
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	0,032	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>					
Dibenz(a,h)anthracen	0,037	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>					
Sum af 7 PAH'er	1,4	0,25	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>					

00102441 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som gasolie (diesel-/fyringsolie).
 Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00102442 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001024-01
 Batchnr.: EUAA59-24001024
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 11.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 10.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 10.01.2024
 Analyseperiode: 10.01.2024 - 11.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00102441	862-2024-00102442	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	294	295			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve			

Batchkommentar:

"Sum af 7 PAH'er": Fluoranthen, Benz(b+j+k)fluoranthen, Benz(a)pyren, Indeno(1,2,3)pyren og Dibenz(a,h)anthracen.
 Ekstraktionstiden for Reflab 1 analyser er 12 timer.
 I henhold til Reflab1:2010 foretages en kvalitativ tolkning af chromatogrammet med angivelse af olietyper for prøver med et kulbrinteindhold over 100 mg/kg TS.
 Med mindre andet er angivet, er REFLAB 1 ekstraktionen lavet på indsendte membranglas og REFLAB 4 ekstraktionen ud fra indsendte pose.
 Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.

11.01.2024

Eurofins VBM
 Laboratoriet Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01

Prøvenummer 862-2024-00102401

Prøve mærke 254

Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	4	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	6,8	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,13	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	52	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	8,2	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	180	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	24	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	210	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,071	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,04	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,011	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,39	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01

Prøvenummer: 862-2024-00102402

Prøve mærke: 255

Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,27	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	100	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	300	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	32	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	340	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,81	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,58	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,36	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,056	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01

Prøvenummer 862-2024-00102403

Prøve mærke 256/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	62	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	9,4	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,29	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	47	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	58	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	54	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	87	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	11	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	20	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	34	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	400	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	54	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	470	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,093	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,058	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,026	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,37	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01

Prøvenummer: 862-2024-00102404

Prøve mærke: 257/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	9,1	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	28	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	59	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	220	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	24	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	250	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,94	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,74	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,46	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,074	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01

Prøvenummer 862-2024-00102405

Prøve mærke 258/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,3	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	74	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	26	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	330	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	39	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	370	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,52	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,035	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01

Prøvenummer 862-2024-00102406

Prøve mærke 259/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	29	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	39	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	9,4	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	150	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	34	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	440	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	49	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	490	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,48	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,38	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,031	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01

Prøvenummer 862-2024-00102407

Prøve mærke 260/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	7,9	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,13	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	9,4	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	34	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	25	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	280	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	38	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	320	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,087	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,052	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,011	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,42	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01

Prøvenummer 862-2024-00102408

Prøve mærke 261/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	9,8	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	81	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	8,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	10	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	17	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	190	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	27	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	220	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,85	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,6	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,38	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,064	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01

Prøvenummer 862-2024-00102409

Prøve mærke 262/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	74	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	39	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	420	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	58	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	480	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,71	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,61	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,38	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,055	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,9	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01

Prøvenummer: 862-2024-00102410

Prøve mærke: 263/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,22	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	83	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	45	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	18	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	140	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	44	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	530	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	66	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	600	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,76	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,46	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,069	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01

Prøvenummer 862-2024-00102411

Prøve mærke 264/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,5	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	53	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	39	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	390	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	60	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	450	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,94	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,65	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,057	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001024
Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-1024
Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 10-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01
 Prøvenummer 862-2024-00102412
 Prøve mærke 265/Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Sagsnavn Nordic Waste

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,8	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	46	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	25	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	40	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	330	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	65	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	400	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,09	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,023	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,79	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01

Prøvenummer: 862-2024-00102413

Prøve mærke: 266/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	84	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	8,1	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	170	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	21	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	200	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,061	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,04	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,32	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001024
Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-1024
Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 10-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01
 Prøvenummer 862-2024-00102414
 Prøve mærke 267/Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Sagsnavn Nordic Waste

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,26	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	30	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	170	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	320	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	44	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	370	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,6	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,51	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,31	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,052	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01

Prøvenummer: 862-2024-00102415

Prøve mærke: 268/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	2,5	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	29	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	8,7	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	120	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	20	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	37	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	490	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	56	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	550	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,42	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,029	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01

Prøvenummer: 862-2024-00102416

Prøve mærke: 269/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	77	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	30	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	120	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	26	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	49	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	460	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	74	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	540	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,084	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,02	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,71	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01

Prøvenummer: 862-2024-00102417

Prøve mærke: 270/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	77	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	34	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	9,5	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	140	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	27	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	50	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	650	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	77	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	740	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	2,5	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1,9	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	1,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,56	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	6,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01

Prøvenummer: 862-2024-00102418

Prøve mærke: 271/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	4	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	31	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	46	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	19	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	440	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	45	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	490	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,54	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,54	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,053	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,6	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01

Prøvenummer: 862-2024-00102419

Prøve mærke: 272/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	68	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	30	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	8,1	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	120	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	32	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	410	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	48	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	470	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,35	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,031	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001024
Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-1024
Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 10-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01
 Prøvenummer 862-2024-00102420
 Prøve mærke 273/Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Sagsnavn Nordic Waste

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	51	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	96	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	450	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	45	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	500	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,54	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,035	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01

Prøvenummer: 862-2024-00102421

Prøve mærke: 274/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	86	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,13	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	73	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,2	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	180	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	21	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	200	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	3,5	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	2,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	1,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,62	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	7,8	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001024
Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-1024
Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 10-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01
 Prøvenummer 862-2024-00102422
 Prøve mærke 275/Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Sagsnavn Nordic Waste
Sagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	63	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	9,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	200	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	28	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	240	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,47	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,46	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,039	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01

Prøvenummer 862-2024-00102423

Prøve mærke 276/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	31	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	8,4	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	140	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	27	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	360	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	46	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	410	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,52	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,42	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,037	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01

Prøvenummer: 862-2024-00102424

Prøve mærke: 277/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	30	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	130	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	28	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	390	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	42	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	430	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,026	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01

Prøvenummer 862-2024-00102425

Prøve mærke 278/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	9,1	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	63	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	240	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	30	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	280	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,67	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,069	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,8	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001024
Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134
Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 10-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01
 Prøvenummer 862-2024-00102426
 Prøve mærke 279/Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Sagsnavn Nordic Waste

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,13	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	81	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	8,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	180	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	23	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	210	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,033	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-1024

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01

Prøvenummer 862-2024-00102427

Prøve mærke 280/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	20	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	71	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,4	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	20	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	190	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,088	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,024	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,75	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01

Prøvenummer 862-2024-00102428

Prøve mærke 281/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	59	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	420	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	44	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	460	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,032	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,97	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01

Prøvenummer: 862-2024-00102429

Prøve mærke: 282/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	32	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	9,5	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	140	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	7,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	27	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	490	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	45	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	540	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,52	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,43	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,047	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01

Prøvenummer: 862-2024-00102430

Prøve mærke: 283/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	3,1	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,11	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	46	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	9,5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	17	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	210	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	27	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	240	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,093	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,024	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,85	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01

Prøvenummer 862-2024-00102431

Prøve mærke 284/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	62	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	26	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	380	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	39	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	420	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,061	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,017	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,53	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01

Prøvenummer: 862-2024-00102432

Prøve mærke: 285/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	28	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	9	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	32	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	340	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	47	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	390	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,95	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,77	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,48	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,068	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01

Prøvenummer 862-2024-00102433

Prøve mærke 286/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,9	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,13	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	9	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	61	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	22	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	140	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	140	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	440	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	280	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	740	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,57	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,46	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,048	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01

Prøvenummer: 862-2024-00102434

Prøve mærke: 287/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	28	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	7,4	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	17	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	31	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	380	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	48	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	430	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	1,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,97	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,62	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,087	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	3,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01

Prøvenummer: 862-2024-00102435

Prøve mærke: 288/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	28	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	63	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	9,2	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	180	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	24	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	210	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,31	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,032	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,97	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-1024 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01

Prøvenummer 862-2024-00102436

Prøve mærke 289/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	86	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	26	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	290	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	40	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	330	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,034	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01

Prøvenummer 862-2024-00102437

Prøve mærke 290/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	86	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,12	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	91	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	10	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	150	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	25	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	180	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,027	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01

Prøvenummer: 862-2024-00102438

Prøve mærke: 291/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,12	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	59	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	150	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	11	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	160	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,59	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,55	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,31	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,052	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01

Prøvenummer: 862-2024-00102439

Prøve mærke: 292/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,13	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	43	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	9,9	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	150	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	9,9	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	170	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,35	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,094	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,03	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001024
Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134
Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 10-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01
 Prøvenummer 862-2024-00102440
 Prøve mærke 293/Bl. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Sagsnavn Nordic Waste

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,1	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	43	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	24	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	340	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	37	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	380	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,069	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,016	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,56	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01

Prøvenummer 862-2024-00102441

Prøve mærke 294/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	330	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	44	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	380	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,53	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,42	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,037	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 11-01-2024/AR-24-VL-01001024-01

Prøvenummer 862-2024-00102442

Prøve mærke 295/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001024

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	4,6	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	6	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	43	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	25	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	310	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	40	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,081	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,083	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,052	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,032	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,25	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Fra: "Lars Bjørn Hansen" <lbh@akut-miljoe.dk>
Til: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Sendt dato: 11-01-2024 11:47
Vedrørende: Fwd: Revideret rapport AR-24-VL-01000742-02 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2320296, Nordic Waste)
Vedhæftninger: AR-24-VL-01000742-02.pdf, EUAA59-24000742_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0124000742-02.xlsm, AllResults_AR-24-VL-01000742-02.xlsx

Mvh Lars Bjørn Hansen
AMS - Akut Miljø Service
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Døgnvagt: 70 200 424

Start på videresendt besked:

Fra: Eurofins VBM Laboratoriet <rapportVBM@eurofins.dk>
Dato: 11. januar 2024 kl. 11.42.59 CET
Til: Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>
Emne: Revideret rapport AR-24-VL-01000742-02 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2320296, Nordic Waste)

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-24000742				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2024-00074201	2320296	Nordic Waste	Sydskrænt - 17	
862-2024-00074202	2320296	Nordic Waste	Sydskrænt - 18	
862-2024-00074203	2320296	Nordic Waste	Sydskrænt - 19	
862-2024-00074204	2320296	Nordic Waste	Sydskrænt - 20	
862-2024-00074205	2320296	Nordic Waste	Sydskrænt - 21	
862-2024-00074206	2320296	Nordic Waste	Sydskrænt - 22	

BATCH: EUAA59-24000742

862-2024-00074207	2320296	Nordic Waste	Sydskrænt - 23
862-2024-00074208	2320296	Nordic Waste	Sydskrænt - 24
862-2024-00074209	2320296	Nordic Waste	Sydskrænt - 25

Ved spørgsmål til rapportering kan denne mail besvares eller laboratoriet kan kontaktes på 98 213 200.

Da der med faste mellemrum kommer nye og opdateret krav mv., bedes du altid bruge de nyeste rekvisitioner – disse kan altid findes på www.vbmlab.dk/rekvisitioner

OBS! Såfremt du ønsker ekstra-analyser udført på prøver, vi allerede har i laboratoriet (dette inkluderer jord, hvor der er målt PID), bedes du sende en rekvisition i en mail til mab@eurofins.dk, hvor du i emnefeltet skriver "Efterbestilling". Skriv også prøvenummer/batchnummer på de omhandlede prøver, da prøverne er arkiveret under dette nummer.

Bæredygtigt tiltag

I vores jagt på at arbejde mere bæredygtigt, ser vi ind i optimering af vores kølelager og jord-håndtering, og i den forbindelse arbejder vi på at udbrede, at poserne til jord-analyser kun behøver ca. 200 gram jord, for at kunne lave en jordpakke. Du kan læse mere på vores hjemmeside: www.vbmlab.dk/om-vbm/baeredygtige-tiltag.

Tak for din hjælp!

Med venlig hilsen

Marianne Sofie Vestergaard
Eurofins VBM Laboratoriet
Industrivej 1
9440 Aabybro
www.vbmlab.dk



VBM Laboratoriet

[G30]

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000742

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000742-1

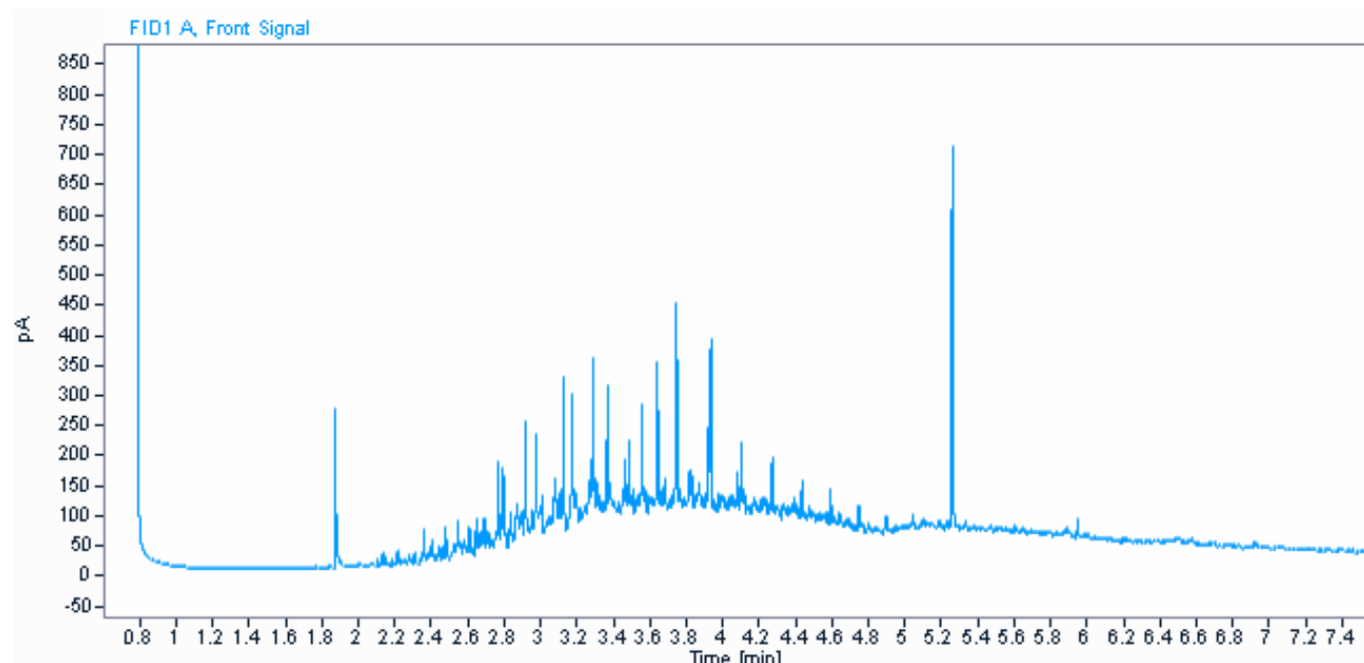
Prøve ID: 862-2024-00074201

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Sydskrænt - 17

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,8	mg / kg ts.
C10-C15	86	mg / kg ts.
C15-C20	130	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	220	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	380	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som gasolie (diesel-/fyringsolie).

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000742

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000742-1

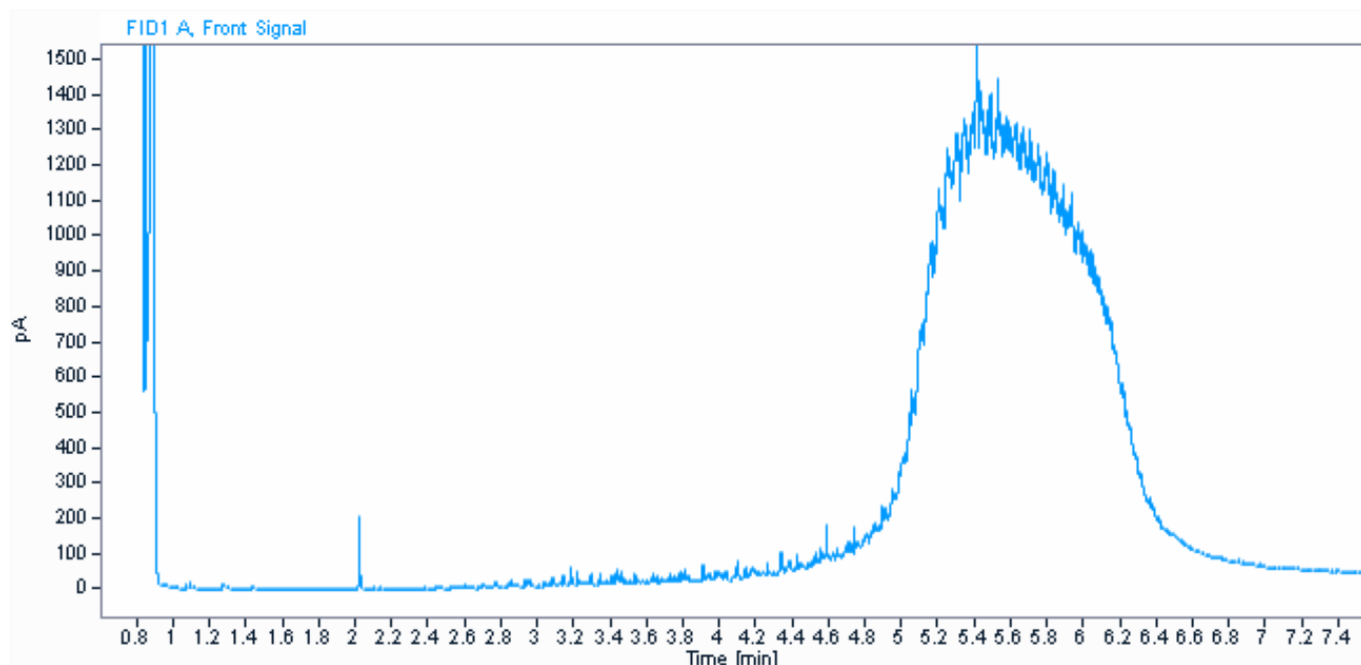
Prøve ID: 862-2024-00074202

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Sydskrænt - 18

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,2	mg / kg ts.
C10-C15	34	mg / kg ts.
C15-C20	80	mg / kg ts.
C20-C35	3500	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	110	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	3600	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som motor-/smøre-/form-/hydraulikolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000742

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000742-1

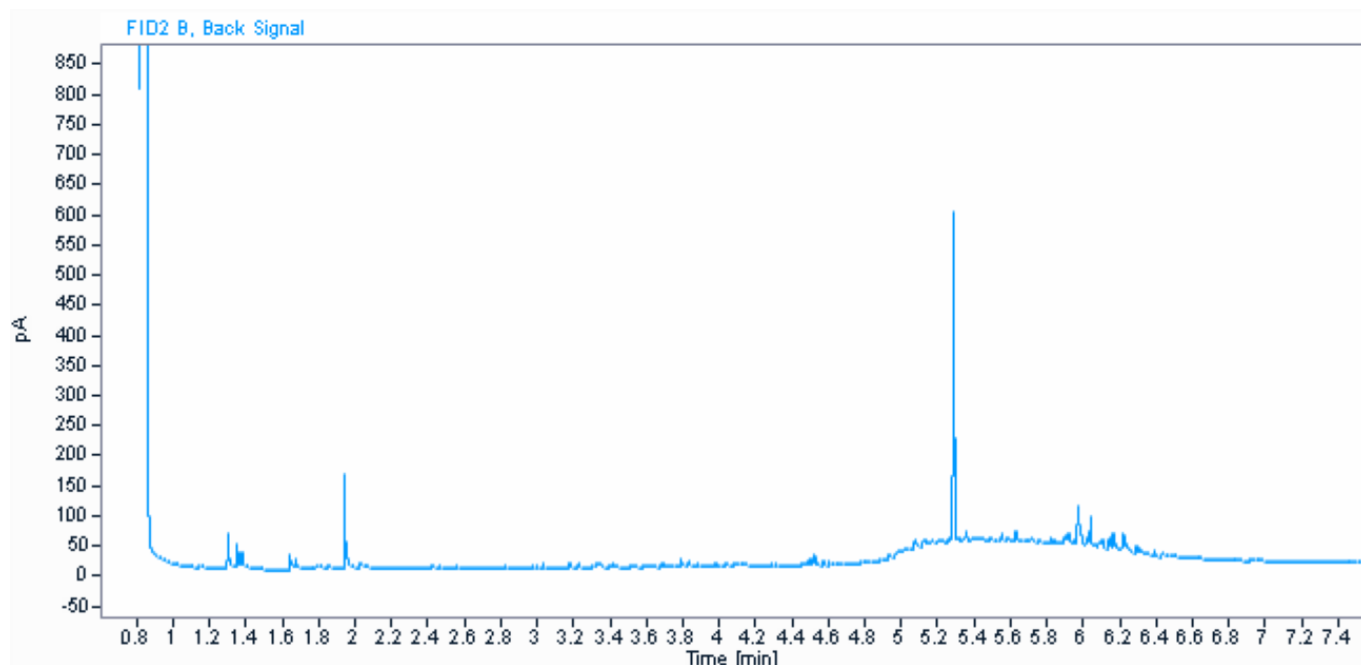
Prøve ID: 862-2024-00074203

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Sydskrænt - 19

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	18	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	230	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	32	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	280	mg / kg ts.

Kommentarer

- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.
- Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 250°C og 490°C.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

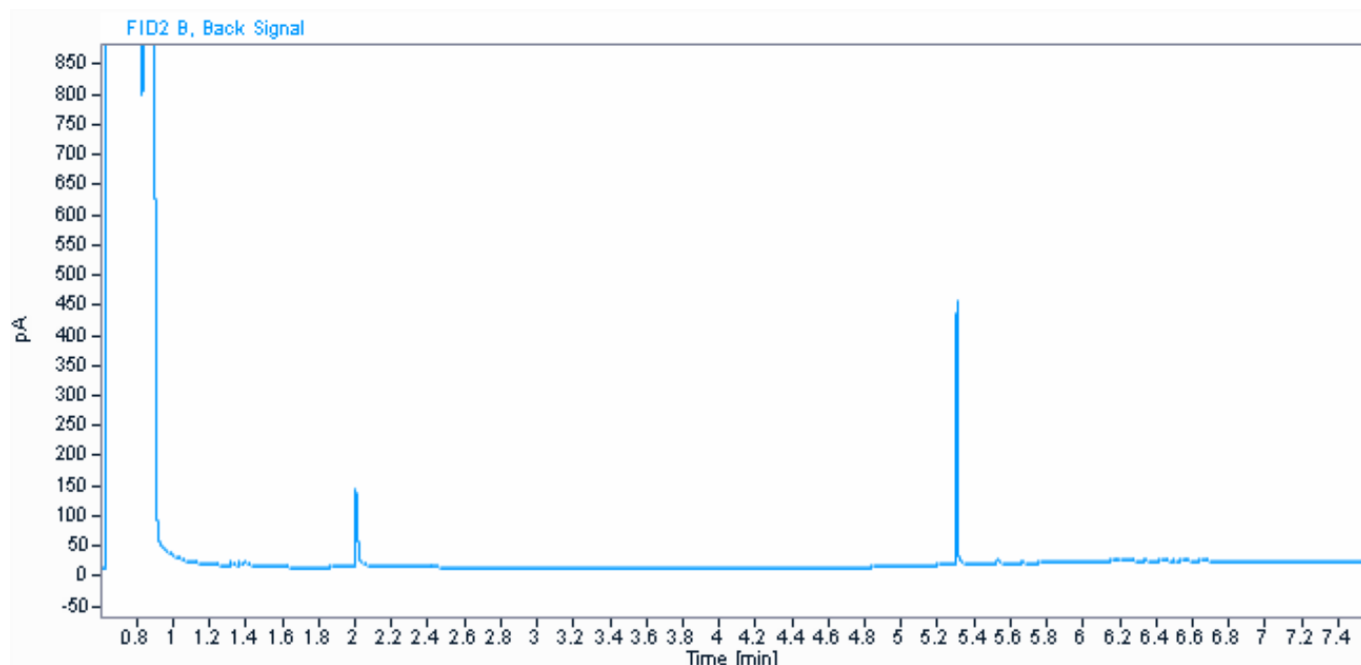
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000742

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000742-1

Prøve ID: 862-2024-00074204
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Sydskrænt - 20
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	< 5	mg / kg ts.
C20-C35	15	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	15	mg / kg ts.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000742

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000742-1

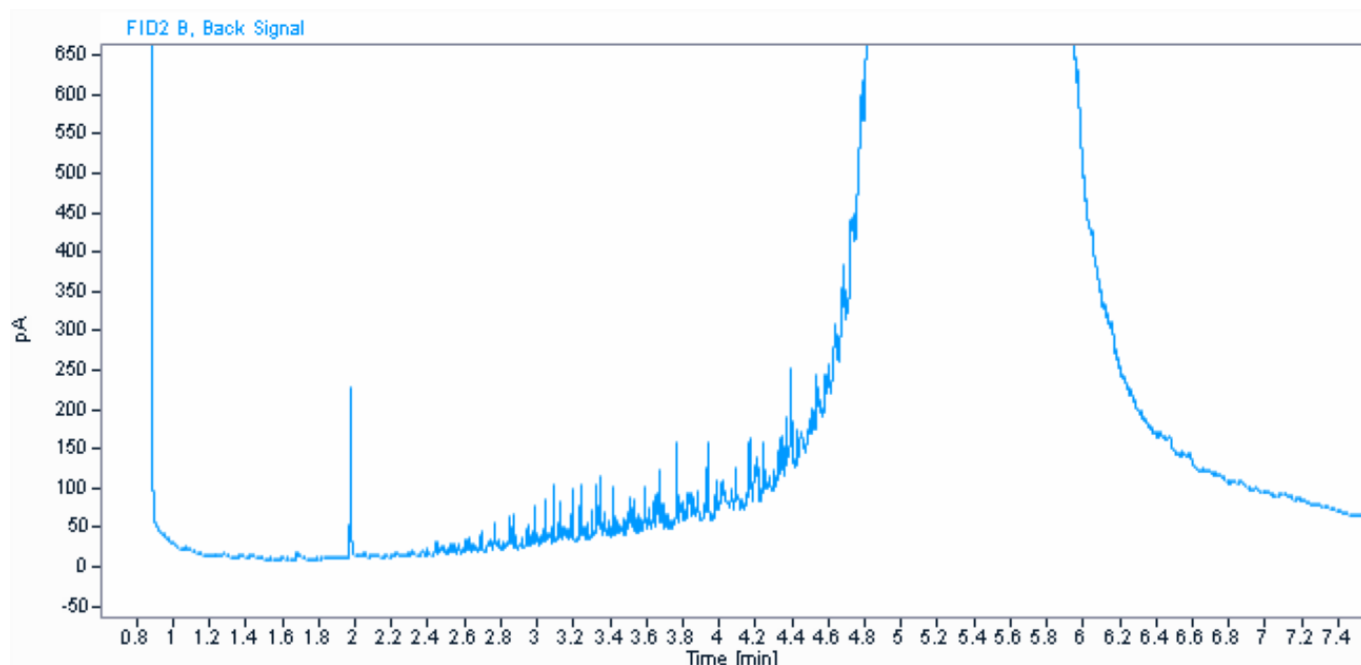
Prøve ID: 862-2024-00074205

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Sydskrænt - 21

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,1	mg / kg ts.
C10-C15	71	mg / kg ts.
C15-C20	160	mg / kg ts.
C20-C35	6400	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	230	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	6600	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som motor-/smøre-/form-/hydraulikolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

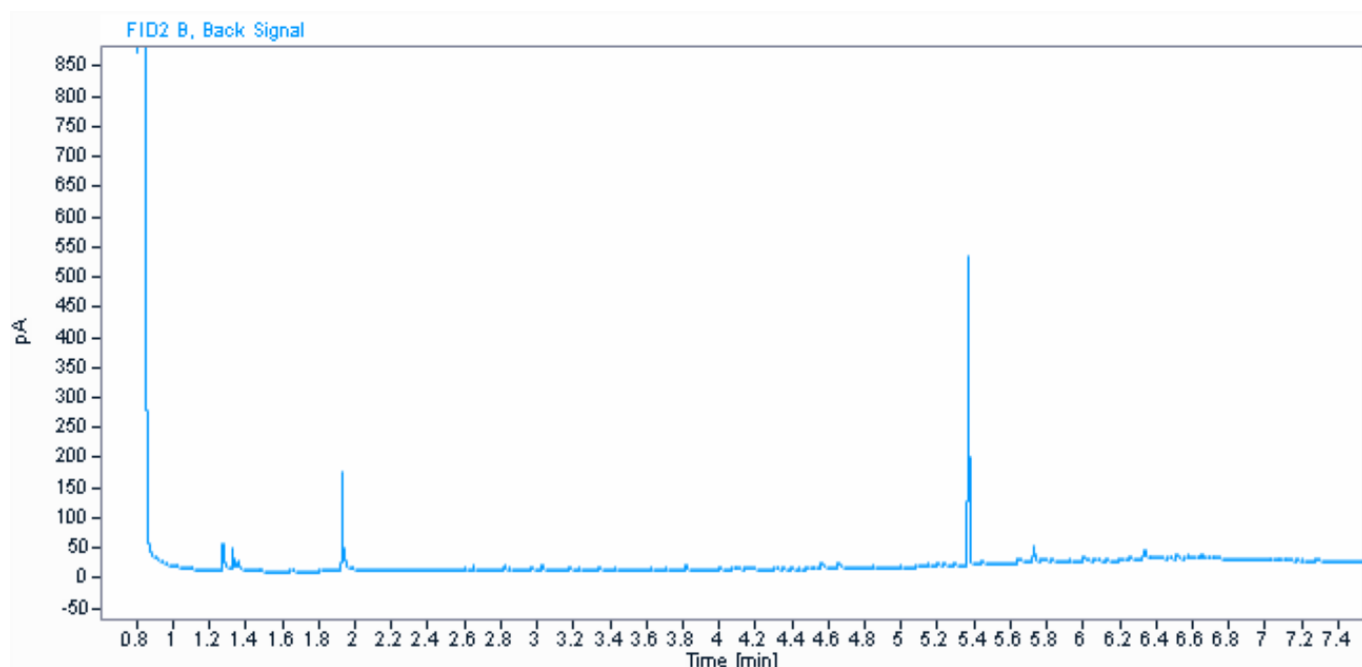
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000742

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000742-1

Prøve ID: 862-2024-00074206
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Sydskrænt - 22
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,6	mg / kg ts.
C10-C15	7,9	mg / kg ts.
C15-C20	8,7	mg / kg ts.
C20-C35	54	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	17	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	76	mg / kg ts.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000742

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000742-1

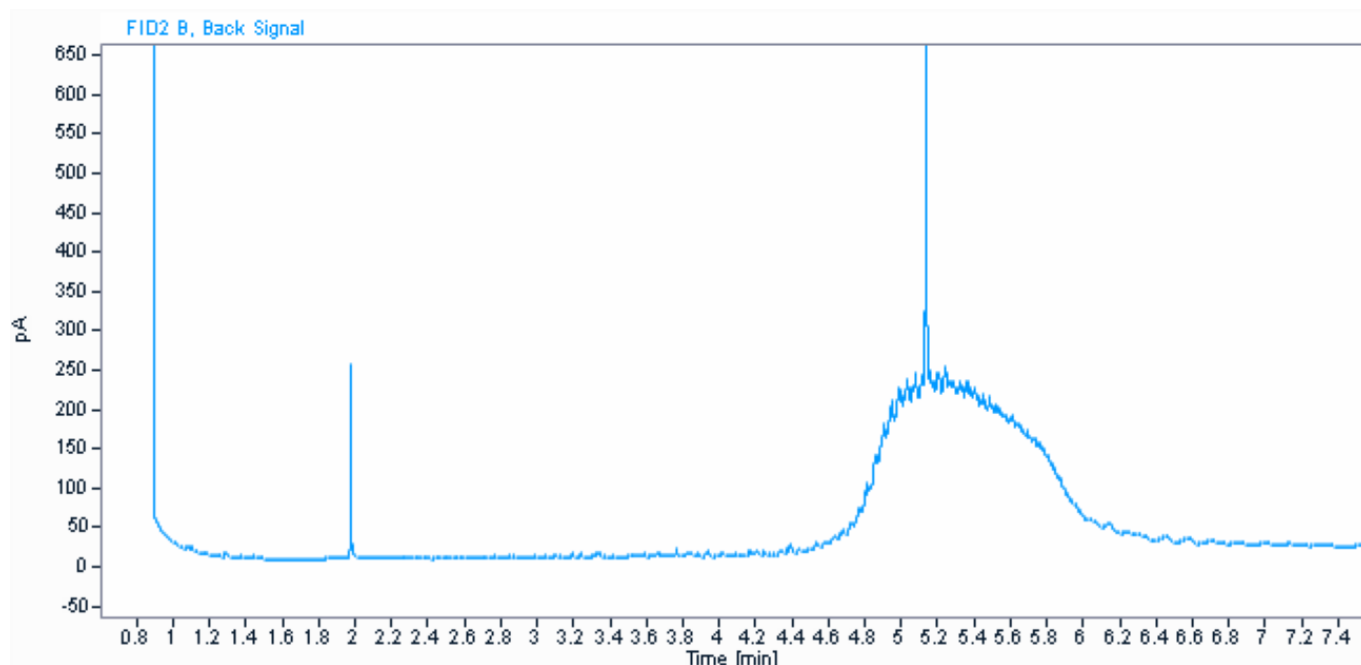
Prøve ID: 862-2024-00074207

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Sydskrænt - 23

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	7,6	mg / kg ts.
C15-C20	13	mg / kg ts.
C20-C35	670	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	21	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	690	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som motor-/smøre-/form-/hydraulikolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000742

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000742-1

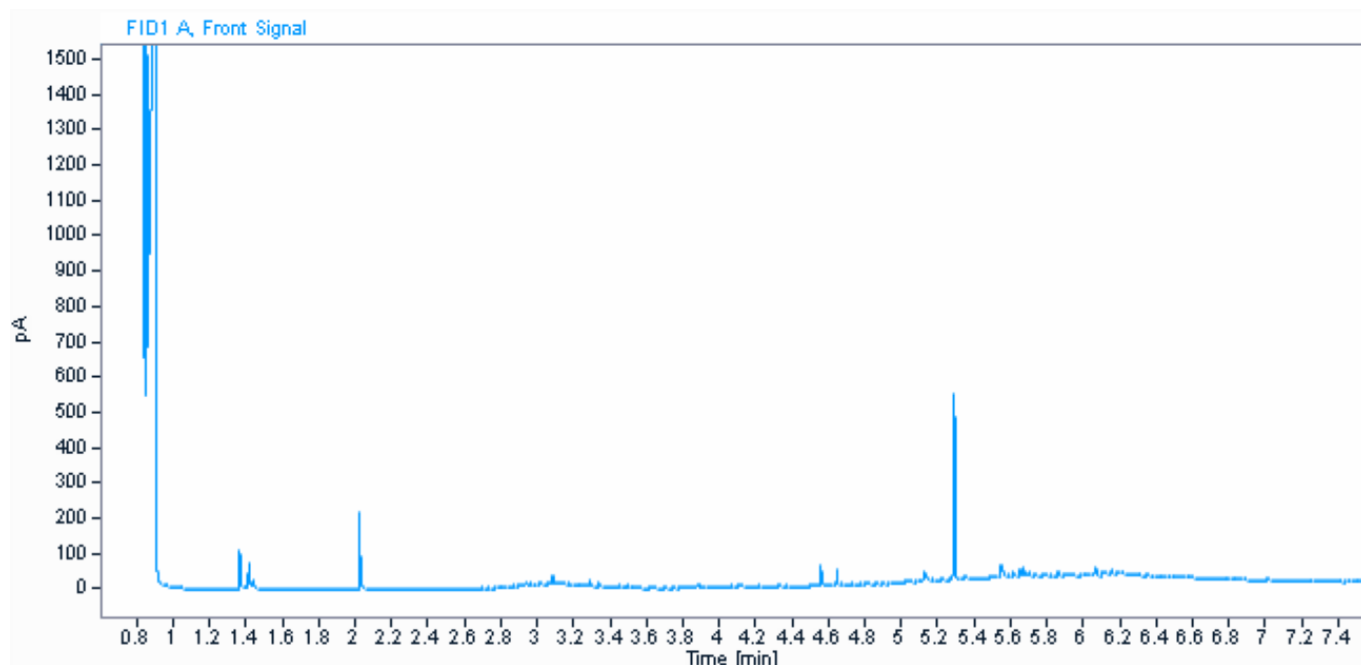
Prøve ID: 862-2024-00074208

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Sydskrænt - 24

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,9	mg / kg ts.
C10-C15	19	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	120	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	30	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	150	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000742

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000742-1

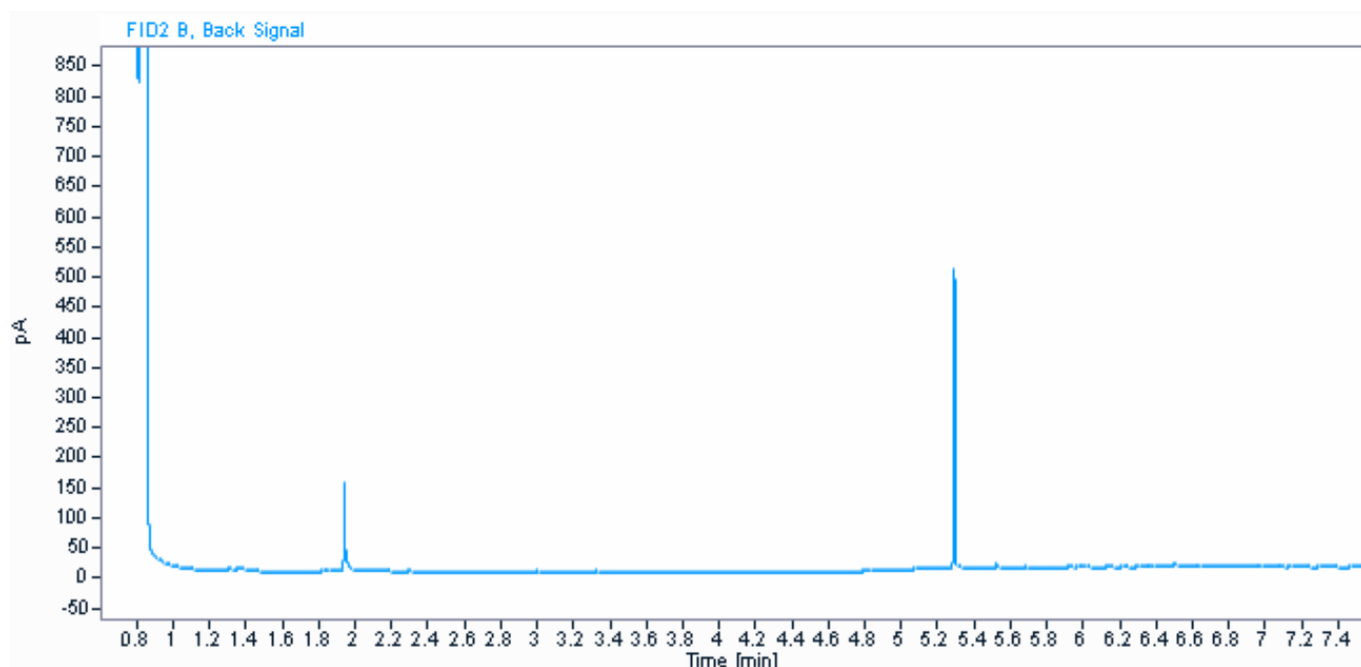
Prøve ID: 862-2024-00074209

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Sydskrænt - 25

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,3	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	< 5	mg / kg ts.
C20-C35	41	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	46	mg / kg ts.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

Højeste støvsummen 09.00.00-100 L 24

Registreringsdato: 11. januar 2024

AMS-Akut Miljø Service Aps, 2320296, Nordic Waste			Parameter ▶																	
			Tørstof	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	C6H6-C10	C10-C15	C15-C20	C20-C35	Sum (C10-C20)	Sum (C6H6-C35)	Fluoranthen	Benzo(b+j+k)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren	Dibenz(a,h)anthracen
			%	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.
BEK nr. 1452 + 554-tilføjeelser	Kategori 1		<=	40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	0,3	-	0,3
	Kategori 2		<=	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	3	-	3
	Udenfor Kat.		>	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	3	-	3
Jordklasse ▼	Prøve-nummer ▼	Prøve-mærkning ▼	Resultater ▶																	
Udenfor Kat.	862-2024-00074201	Sydskrænt - 17, Bl. prøve	79	10	0,17	20	35	21	59	4,8	35	130	160	220	350	0,40	0,45	0,24	0,15	0,031
Udenfor Kat.	862-2024-00074202	Sydskrænt - 18, Bl. prøve	55	5,2	0,35	63	66	110	110	5,2	34	80	3500	110	3500	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Udenfor Kat.	862-2024-00074203	Sydskrænt - 19, Bl. prøve	61	8,0	0,30	51	64	95	91	18	13	19	230	32	280	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Kategori 2	862-2024-00074204	Sydskrænt - 20, Bl. prøve	73	14	0,76	29	42	25	77	< 2	< 5	< 1	15	#	15	0,47	0,33	0,20	0,12	0,029
Udenfor Kat.	862-2024-00074205	Sydskrænt - 21, Bl. prøve	69	17	0,53	23	39	21	110	6,1	7,7	160	6400	230	6500	l.m.	l.m.	l.m.	l.m.	l.m.
Kategori 1	862-2024-00074206	Sydskrænt - 22, Bl. prøve	71	16	0,21	38	16	25	54	5,8	7,9	8,7	54	17	76	0,057	0,076	0,047	0,032	< 0,01

Parameter ID	Parameter	Enhed
0	Dybde	m
1	Arsen	mg/kg TS
2	Bly	mg/kg TS
3	Cadmium	mg/kg TS
4	Chrom VI	mg/kg TS
5	Chrom total	mg/kg TS
6	Kobber	mg/kg TS
7	Kviksølv	mg/kg TS
8	Nikkel	mg/kg TS
9	Tin	mg/kg TS
10	Zink	mg/kg TS
11	Sum C6-C35 (Reflab1)	mg/kg TS
12	C6-C10 (Reflab1)	mg/kg TS
13	C10-C25 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS
14	C25-C35 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS
15	BTEX, sum	mg/kg TS
16	Benzen	mg/kg TS
17	Naphtalen	mg/kg TS
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg TS
19	Benz(a)pyren	mg/kg TS
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TS
21	Phenoler, sum	mg/kg TS
22	Cyanid, total	ug/kg TS
23	Cyanid, syreflygtig	ug/kg TS
24	Fluoranthen	mg/kg TS
25	Benz(b+j+k)fluoranthen	mg/kg TS
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TS
27	Chrom (bortset fra VI)	mg/kg TS
28	Sum C6-C40 (Reflab4)	mg/kg TS
29	C6-C10 (Reflab4)	mg/kg TS
30	C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS
31	C10-C15 (Reflab4)	mg/kg TS
32	C15-C20 (Reflab4)	mg/kg TS
33	C20-C40 (Reflab4)	mg/kg TS
34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)	mg/kg TS
35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)	mg/kg TS
36	Terpentin (C7-C12) (Reflab4)	mg/kg TS
37	Petroleum (C9-C16) (Reflab4)	mg/kg TS
39	Molybdæn	mg/kg TS
40	MTBE	mg/kg TS

Testnummer	Test ParCode	Parameter-ID	Parameter-ID
41512	CA135 7003A001	1	Arsen
41530	CA136 7003A003	2	Bly
41545	CA137 7003A016	3	Cadmium
42010	CAA31 7300G093	4	Chrom VI
42004	CA138 7003A005	5	Chrom total
42063	CA139 7001A010	6	Kobber
42072	CAA51 7003A019	7	Kviksølv
42105	CA140 7003A007	8	Nikkel
42237	CAB14 7003A009	9	Tin
42251	CA141 7001A013	10	Zink
45529	CA0E7 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
45531	CA0E7 CA000269	13	C10-C25 (Reflab1 gl.)
45532	CA0E7 CA000278	14	C25-C35 (Reflab1 gl.)
45307	CA0EE F001F063	15	BTEX, sum
45301	CA0EE 7300A124	16	Benzen
	VL30V 7300A124	16	Benzen
43841	CA144 7300G076	17	Naphtalen
4385Z	CA302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
43855	CA08 7300A035	19	Benz(a)pyren
43858	CA302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
43847	CA302 7300A359	24	Fluoranthen
43854	CA302 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
43857	CA302 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
4653Z	CA08G CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
46521	CA08G MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
46524	CA08G CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
46527	CA08G CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
46531	CA08G CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
4552B	CA0EH CA000284	34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)
4552C	CA0EH CA000289	35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)
46321	CA08J 7300A124	16	Benzen
46327	CA08J F001F063	15	BTEX, sum
46331	CA0EB 7300A124	16	Benzen
46337	CA0EB F001F063	15	BTEX, sum
4655Z	CA0E8 CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
46541	CA0E8 MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
46544	CA0E8 CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
46547	CA0E8 CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
46551	CA0E8 CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
4685Z	CA08 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er

41	Trichlorethylen	mg/kg TS	
42	Tetrachlorethylen	mg/kg TS	
43	Tetrachlormethan	mg/kg TS	
44	Toluen	mg/kg TS	
45	Ethylbenzen	mg/kg TS	
46	o-Xylen	mg/kg TS	
47	m+p-Xylen	mg/kg TS	
48	C20-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	
49	C15-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
50	C10-C15 (Reflab1)	mg/kg TS	
51	Sum C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	
52	Sum C10-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
53	Vinylchlorid	mg/kg TS	
54	1,1-dichlorethylen	mg/kg TS	
55	trans-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
56	1,1-dichlorethan	mg/kg TS	
57	cis-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
58	Dichlormethan	mg/kg TS	
59	1,1,2-trichlorethan	mg/kg TS	
60	1,2-dichlorethan	mg/kg TS	
61	1,2-dibromethan	mg/kg TS	
62	Chlorbenzen	mg/kg TS	
63	1,2-dichlorbenzen	mg/kg TS	
64	1,4-dichlorbenzen	mg/kg TS	
65	Chlorethan	mg/kg TS	
66	TBA (tert-butyl-alkohol)	mg/kg TS	
67	methanol	mg/kg TS	
68	Ethanol	mg/kg TS	
69	diethylether	mg/kg TS	
70	acetone	mg/kg TS	
71	isopropanol	mg/kg TS	
72	1-propanol	mg/kg TS	
73	diisopropylether	mg/kg TS	
74	MEK	mg/kg TS	
75	ethylacetat	mg/kg TS	
76	methylacrylat	mg/kg TS	
77	isobutanol	mg/kg TS	
78	isopropylacetat	mg/kg TS	
79	1-butanol	mg/kg TS	
80	methylmetacrylat	mg/kg TS	
81	MIBK	mg/kg TS	

46855	CA302 7300A035	19	Benz(a)pyren
46858	CA08I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
46847	CA08I 7300A359	24	Fluoranthen
46854	CA08I GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
46857	CA08I 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
46841	CA0H9 7300G076	17	Naphtalen
00006	CAR00 CA0015BA	0	#N/A
42093	CA144 7003A012	39	Molybdæn
43144	CA0ED F001F247	40	MTBE
43205	CA0EG 7300G081	41	Trichlorethylen
43206	CA0EG 7300G173	42	Tetrachlorethylen
43204	CA0EG 7300J058	43	Tetrachlormethan
46205	CA08K 7300G081	41	Trichlorethylen
46205	CA08K 7300G173	42	Tetrachlorethylen
46204	CA08K 7300J058	43	Tetrachlormethan
45302	CA0EE C003A459	44	Toluen
46322	CA08J C003A459	44	Toluen
	VL30V 7300A125	44	Toluen
45303	CA0EE 7300A126	45	Ethylbenzen
46323	CA08J 7300A126	45	Ethylbenzen
	VL30V 7300A126	45	Ethylbenzen
45305	CA0EE 7300A128	46	o-Xylen
46325	CA08J 7300A128	46	o-Xylen
	VL30V 7300A128	46	o-Xylen
45306	CA0EE 7300A127	47	m+p-Xylen
46326	CA08J 7300A127	47	m+p-Xylen
	VL30V Z001JJIL	47	m+p-Xylen
4556C	CA0E7 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
4556D	CA0E7 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
4556E	CA0E7 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
4556Z	CA0E7 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA10L 7003A001	1	Arsen
	CA10L 7001A010	6	Kobber
	CA10L 7003A003	2	Bly
	CA10L 7003A005	5	Chrom total
	CA10L 7003A007	8	Nikkel
	CA10L 7001M011	10	Zink
	CA10L 7003A016	3	Cadmium
	CA319 7001A010	6	Kobber
	CA319 7003A003	2	Bly
	CA319 7003A005	5	Chrom total

82	isobutylacetat	mg/kg TS	
83	butylacetat	mg/kg TS	
84	Vinylacetat	mg/kg TS	
85	Acetaldehyd	mg/kg TS	
86	Sum af xylener	mg/kg TS	
87	Svovl, total	mg/kg TS	
88	Chloroform	mg/kg TS	
89	1,1,1-trichlorethan	mg/kg TS	
90	Cyanid, total	mg/kg	
91	Pentachlorphenol	ug/kg TS	
92	Barium	mg/kg TS	
93	PCB(total)*5	mg/kg TS	
94	Chlorparaffiner C10-C13	%	
95	Chlorparaffiner C14-C17	%	
96	Asbest		
97	Aquatic Acute 1(H400)		
98	Aquatic Chronic 1 (H410)		
99	Tørstof	%	
100	Phenol	mg/kg TS	
101	Cresol (sum)	mg/kg TS	
102	Xylenols	mg/kg TS	
103	2-Methylphenol	mg/kg TS	
104	3-Methylphenol	mg/kg TS	
105	4-Methylphenol	mg/kg TS	
106	2,3-Dimethylphenol	mg/kg TS	
107	2,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
108	2,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
109	2,6-Dimethylphenol	mg/kg TS	
110	3,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
111	3,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
112	Kobolt(Co)	mg/kg	
113	Mangan(Mn)	mg/kg	
114	Vanadium(V)	mg/kg	

	CA319 7003A007	8	Nikkel
	CA319 7001M011	10	Zink
	CA319 7003A016	3	Cadmium
	CA320 7001A010	6	Kobber
	CA320 7003A003	2	Bly
	CA320 7001M011	10	Zink
	CA320 7003A016	3	Cadmium
	CA31A CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4653Y	CA31B CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4655Y	CA31C CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
4557R	CA31E CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4657Y	CA31A MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31A CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31A CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31A CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31B CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31B CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31B CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31E CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31E CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31E CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31C MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31C CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31C CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA31C CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA31A MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA3AY 7003A011	112	Kobolt(Co)
	CA31H SL000045	113	Mangan(Mn)
	CA31I 7003A014	114	Vanadium(V)
	CA31C MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA08E 7300H104	53	Vinylchlorid
	CA08E CA000026	54	1,1-dichlorethylen
	CA08E CA001494	55	trans-1,2-dichlorethylen

Filepath: [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Log: JK.log
 Logpath: C:\F76\

Filepath-elims [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Skabelon-fælles: G:\EurofinsCommon

Kilde ID	Jord
1	Vejledning Sjælland
2	BEK nr.1452 + 554+tilføjelser
3	BEK nr.1452 + 554
4	BEK nr.554
5	Odense Kommune
6	Kbh. Kommune Jordregulativ
7	KMC - Nedlagte depoter
8	KMC - Nordhavn
9	Klintholm I/S
10	Vejledning Nordjyllands Amt
11	HB Jord

Kilde ID	Materialer
BYG1	Københavns kommune
BYG2	Holstebro kommune
BYG3	Sjællandsnetværket
BYG4	Odense Kommune
BYG5	Aalborg Portland

Klassifikationsfarver	GulToner	Trafiklys5	Trafiklys4		Farve
Klasse 0	19	35	4	1	
Klasse 1	27	4	27	2	
Klasse 2	44	27	3	3	
Klasse 3	45	45	9	4	
Klasse 4	46	3	2	5	
Indgår ikke i klassificering	2	2	2	6	
	2	2	2	7	
				8	
				9	
				10	
				11	
				12	
				13	
				14	
				15	
				16	
				17	
				18	
				19	
				20	
				21	
				22	
				23	
				24	
				25	
				26	
				27	
				28	

GulToner
 Trafiklys5
 Trafiklys4

eLims databaser
Production
Training

ResSomNumerisk
VLR62 PA00ERR

Antal Tons

	CA08E 7300J048	56	1,1-dichlorethan
	CA08E F001F048	57	cis-1,2-dichlorethylen
	CA0LH 7300G083	58	Dichlormethan
	7300J045	59	1,1,2-trichlorethan
	CA0LF 7300A656	60	1,2-dichlorethan
	CA0LE F001F503	61	1,2-dibromethan
	7300G090	62	Chlorbenzen
	7300J015	63	1,2-dichlorbenzen
	7300J017	64	1,4-dichlorbenzen
	CA08E AN000011	65	Chlorethan
	CA328 F001F306	66	TBA (tert-butyl-alkohol)
	CA328 7060A080	67	methanol
	CA328 C003E413	68	Ethanol
	CA328 F001F114	69	diethylether
	CA328 7060A095	70	acetone
	CA328 C006C003	71	isopropanol
	CA328 F001F260	72	1-propanol
	CA328 LS000024	73	diisopropylether
	CA328 Z001JJ2D	74	MEK
	CA328 7059A006	75	ethylacetat
	CA328 Z001JJ4G	76	methylacrylat
	CA328 F001F225	77	isobutanol
	CA328 AA00002E	78	isopropylacetat
	CA328 F001F248	79	1-butanol
	CA328 Z001JJ4N	80	methylmetacrylat
	CA328 F001F242	81	MIBK
	CA328 C003A356	82	isobutylacetat
	CA328 C003A173	83	butylacetat
	CA328 F001F339	84	Vinylacetat
	CA328 7060A028	85	Acetaldehyd
	CA0EE CA001452	86	Sum af xylener
	VL30V CA001452	86	Sum af xylener
	CA142 F001F129	99	Tørstof
	CA101 7300G094	22	Cyanid, total
	CA102 F001F092	23	Cyanid, syreflygtig
	CAA46 7300A691	87	Svovl, total

29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	

	CA0EG 7300T015	88	Chloroform
	CA0EG 7300G080	89	1,1,1-trichlorethan
	CAF65 7300G094	90	Cyanid, total
	CA00R 7003A001	1	Arsen
	CA00W 7003A003	2	Bly
	CA00U 7001A010	6	Kobber
	CA00S 7003A016	3	Cadmium
	CA00T 7003A005	5	Chrom total
	CA00V 7003A007	8	Nikkel
	CA01C 7001A013	10	Zink
	CA143 7003A019	7	Kviksølv
	CA0S6 7300A036	91	Pentachlorphenol
	CAA29 7003A002	92	Barium
	EPHC3 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA30H MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	EPHC3 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA30H MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	EPHC3 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA30H CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	EPHC3 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA30H CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	EPHC3 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA30H CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	EPHC3 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA30H CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL601 GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL60K GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL604 CY00208	94	Chlorparaffiner C10-C13
	VL604 CY00359Q	95	Chlorparaffiner C14-C17
	VL300 CA000213	96	Asbest
	VL003 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	EP0GJ 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL504 7001A010	6	Kobber

	VL505 7003A019	7	Kviksølv
	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL507 7001A013	10	Zink
	VL04T 7003A001	1	Arsen
	VL50B 7003A001	1	Arsen
	VL00T 7003A001	1	Arsen
	VL00V 7003A003	2	Bly
	VL50B 7003A003	2	Bly
	EP0GK 7003A003	2	Bly
	VL04U 7003A003	2	Bly
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL00M 7003A003	2	Bly
	VL015 7003A016	3	Cadmium
	VL04Y 7003A016	3	Cadmium
	VL50B 7003A016	3	Cadmium
	EP04X 7003A016	3	Cadmium
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	VL00Q 7003A016	3	Cadmium
	VL04V 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7003A005	5	Chrom total
	VL00W 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL00N 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7001A010	6	Kobber
	VL050 7001A010	6	Kobber
	VL01C 7001A010	6	Kobber
	VL504 7001A010	6	Kobber
	EP0H3 7001A010	6	Kobber
	VL00R 7001A010	6	Kobber
	VL50A 7003A019	7	Kviksølv
	VL511 7003A019	7	Kviksølv
	VL509 7003A019	7	Kviksølv
	VL00Y 7003A007	8	Nikkel
	VL50B 7003A007	8	Nikkel
	VL04W 7003A007	8	Nikkel
	EP0GM 7003A007	8	Nikkel

	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL00P 7003A007	8	Nikkel
	VL01E 7001A013	10	Zink
	VL051 7001A013	10	Zink
	VL50B 7001A013	10	Zink
	VL507 7001A013	10	Zink
	EP0HC 7001A013	10	Zink
	VL00S 7001A013	10	Zink
	VL010 7003A009	9	Tin
	VL052 7300A035	19	Benz(a)pyren
	EPAH5 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL30H 7300A124	16	Benzen
	VL30I 7300A124	16	Benzen
	VL304 7300A124	16	Benzen
	VL046 7300A124	16	Benzen
	VL054 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04L 7300G076	17	Naphtalen
	VL30J 7300G076	17	Naphtalen
	VL053 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL04B CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	EPAH5 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL004 CA001442	18	Sum af 7 PAH'er
	VL309 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL30U CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL309 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL30U CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL309 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL30U CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL309 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL30U CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL304 F001F063	15	BTEX, sum
	VL044 F001F063	15	BTEX, sum
	VL30H F001F063	15	BTEX, sum
	VL30I F001F063	15	BTEX, sum

	VL30V F001F063	15	BTEX, sum
	VL309 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL30U MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL309 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL30U MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL04C 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL305 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300G076	17	Naphtalen
	VL302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	CA0EC 7300G076	17	Naphtalen
	CA0EC 7300A359	24	Fluoranthen
	CA0EC GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	CA0EC 7300A035	19	Benz(a)pyren
	CA0EC 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	EPAH5 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	CA0EC 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	EPAH5 7300A359	24	Fluoranthen
	VL04J 7300A359	24	Fluoranthen
	EPAH5 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	VL04N GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	EPAH5 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL04K 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL00L 7003A001	1	Arsen
	CA5FS 7300G093	4	Chrom VI
	AQAC1 AqAcute1	97	Aquatic Acute 1(H400)
	AQCH AqAchro1	98	Aquatic Chronic 1 (H410)

Flurosil

	CA31D CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA31D MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31D CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31D CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)

Dokumentnavn: Fwd Revideret rapport AR-24-VL-01000742-02 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-0124000742-02_0.pdf)

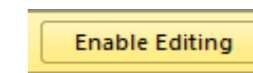
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 11. januar 2024

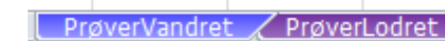
CA31D CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
CA31D MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)

Vejledning i hvorledes du anvender vores klassificeringsark med de ekstra muligheder du har for at tilrette den efter dit behov.

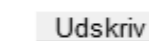
Hvis du vil ændre noget i regarket skal du trykke på denne for at få lov til det:



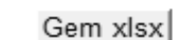
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



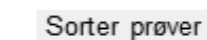
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



Hvis du trykker på denne knap vil du få sorteret alle dine prøver efter kategori på hvert sit faneblad

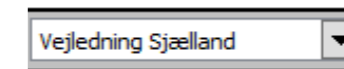


Du vil få ekstra faneblade



Ændring af klassificeringsmetode:

Du kan i dette felt ændre hvilken metode du vil have dine jordprøver klassificeret efter



Du kan vælge andre farver i klassificering end det forvalgte (3 muligheder)



AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000742-02
Batchnr.: EUAA59-24000742
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 11.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	07.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	08.01.2024							
Analyseperiode:	08.01.2024 - 11.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00074201	862-2024-00074202	862-2024-00074203	862-2024-00074204	862-2024-00074205	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Sydskrænt - 17	Sydskrænt - 18	Sydskrænt - 19	Sydskrænt - 20	Sydskrænt - 21			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	79	55	61	73	69	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>				7,3		mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	10	5,2	8,0	14	17	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,17	0,35	0,39	0,76	0,53	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	20	63	51	29	23	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	35	66	64	42	39	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	31	110	90	25	21	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	59	110	91	77	110	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,8	5,2	18	< 2	6,1	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	86	34	13	< 5	71	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	130	80	19	< 5	160	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	160	3500	230	15	6400	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	220	110	32	#	230	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	380	3600	280	15	6600	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,40	< 0,01	< 0,01	0,47	i.m.	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,45	< 0,01	< 0,01	0,33	i.m.	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	< 0,01	< 0,01	0,20	i.m.	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,15	< 0,01	< 0,01	0,12	i.m.	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,031	< 0,01	< 0,01	0,029	i.m.	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,3	#	#	1,2	i.m.	mg/kg ts.		
Fluoranthen <small>Intern metode, DCM ekstraheret GC-MS</small>					0,013	mg/kg ts.	0,01	40 *
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>Intern metode, DCM ekstraheret GC-MS</small>					0,019	mg/kg ts.	0,01	40 *
Benzo(a)pyren <small>Intern metode, DCM ekstraheret GC-MS</small>					0,013	mg/kg ts.	0,01	40 *

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000742-02
Batchnr.: EUAA59-24000742
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 11.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	07.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	08.01.2024		
Analyseperiode:	08.01.2024 - 11.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00074201	862-2024-00074202	862-2024-00074203	862-2024-00074204	862-2024-00074205	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Sydskrænt - 17	Sydskrænt - 18	Sydskrænt - 19	Sydskrænt - 20	Sydskrænt - 21			

Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>Intern metode, DCM ekstraheret GC-MS</small>					< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40	*
Dibenz(a,h)anthracen <small>Intern metode, DCM ekstraheret GC-MS</small>					< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40	*
Sum af 7 PAH'er <small>Intern metode, DCM ekstraheret GC-MS</small>					0,045	mg/kg ts.			*

00074201 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som gasolie (diesel-/fyringsolie).

00074202 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som motor-/smøre-/form-/hydraulikolie.

00074203 Prøvekommentar:

Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 250°C og 490°C.

00074205 Prøvekommentar:

Grundet prøvematerialets egenskaber udgår analysen for alle PAH-forbindelser bestemt ved REFLAB metode 4.

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som motor-/smøre-/form-/hydraulikolie.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:

AR-24-VL-01000742-02

Batchnr.:

EUAA59-24000742

Kundenr.:

VL0000662

Rapportdato:

11.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	07.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	08.01.2024		
Analyseperiode:	08.01.2024 - 11.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00074206	862-2024-00074207	862-2024-00074208	862-2024-00074209	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Sydskrænt - 22	Sydskrænt - 23	Sydskrænt - 24	Sydskrænt - 25			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	71	62	79	60	%	1	15
---	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>		3,5			mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	14	12	5,1	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,21	0,99	0,28	0,27	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	38	46	13	64	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	56	15	66	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	25	97	17	120	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	54	95	46	98	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,6	< 2	4,9	5,3	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,9	7,6	19	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,7	13	11	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	54	670	120	41	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	17	21	30	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	76	690	150	46	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,057	0,011	1,0	0,045	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,076	0,012	1,2	0,046	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,047	< 0,01	0,73	0,03	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,032	< 0,01	0,40	0,018	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	0,088	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,21	0,023	3,5	0,14	mg/kg ts.		

00074207 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som motor-/smøre-/form-/hydraulikolie.

00074208 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000742-02
Batchnr.: EUAA59-24000742
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 11.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 07.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 08.01.2024
Analyseperiode: 08.01.2024 - 11.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074206	862-2024-00074207	862-2024-00074208	862-2024-00074209	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Sydskrænt - 22	Sydskrænt - 23	Sydskrænt - 24	Sydskrænt - 25			

Batchkommentar:

"Sum af 7 PAH'er": Fluoranthen, Benz(b+j+k)fluoranthen, Benz(a)pyren, Indeno(1,2,3)pyren og Dibenz(a,h)anthracen.
Ekstraktionstiden for Reflab 1 analyser er 12 timer.
I henhold til Reflab1:2010 foretages en kvalitativ tolkning af chromatogrammet med angivelse af olietyper for prøver med et kulbrinteindhold over 100 mg/kg TS.
Med mindre andet er angivet, er REFLAB 1 ekstraktionen lavet på indsendte membranglas og REFLAB 4 ekstraktionen ud fra indsendte pose.
Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.
Revideret rapport erstatter tidligere fremsendte rapport. Efterbestilling af ikke akkrediteret prøvning for PAH tilføjet.

11.01.2024

Sabina Michela Nørgaard Baumann
Disponent Logistik / Kemiker Eurofins
Miljø A/S

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

Prøvenummer	862-2024-00074201	862-2024-00074202	862-2024-00074203	862-2024-00074204	862-2024-00074205	862-2024-00074206	862-2024-00074207	862-2024-00074208	862-2024-00074209
Prøve mærke	Sydskrænt - 17	Sydskrænt - 18	Sydskrænt - 19	Sydskrænt - 20	Sydskrænt - 21	Sydskrænt - 22	Sydskrænt - 23	Sydskrænt - 24	Sydskrænt - 25
Kunde Ref.:	EUAA59-24000742	EUAA59-24000742	EUAA59-24000742	EUAA59-24000742	EUAA59-24000742	EUAA59-24000742	EUAA59-24000742	EUAA59-24000742	EUAA59-24000742

Komponent	Enhed	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat
Tørstof	%	79	55	61	73	69	71	62	79	60
Arsen (As)	mg/kg ts.				7,3			3,5		
Bly (Pb)	mg/kg ts.	10	5,2	8	14	17	18	14	12	5,1
Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,17	0,35	0,39	0,76	0,53	0,21	0,99	0,28	0,27
Chrom (Cr)	mg/kg ts.	20	63	51	29	23	38	46	13	64
Kobber (Cu)	mg/kg ts.	35	66	64	42	39	16	56	15	66
Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	31	110	90	25	21	25	97	17	120
Zink (Zn)	mg/kg ts.	59	110	91	77	110	54	95	46	98
C6H6-C10	mg/kg ts.	4,8	5,2	18	< 2	6,1	5,6	< 2	4,9	5,3
C10-C15	mg/kg ts.	86	34	13	< 5	71	7,9	7,6	19	< 5
C15-C20	mg/kg ts.	130	80	19	< 5	160	8,7	13	11	< 5
C20-C35	mg/kg ts.	160	3500	230	15	6400	54	670	120	41
Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	220	110	32	#	230	17	21	30	#
Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	380	3600	280	15	6600	76	690	150	46
Fluoranthen	mg/kg ts.	0,4	< 0,01	< 0,01	0,47	i.m.	0,057	0,011	1	0,045
Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	0,45	< 0,01	< 0,01	0,33	i.m.	0,076	0,012	1,2	0,046
Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,24	< 0,01	< 0,01	0,2	i.m.	0,047	< 0,01	0,73	0,03
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	0,15	< 0,01	< 0,01	0,12	i.m.	0,032	< 0,01	0,4	0,018
Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,031	< 0,01	< 0,01	0,029	i.m.	< 0,01	< 0,01	0,088	< 0,01
Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	1,3	#	#	1,2	i.m.	0,21	0,023	3,5	0,14
Fluoranthen	mg/kg ts.					0,013				
Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.					0,019				
Benzo(a)pyren	mg/kg ts.					0,013				
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.					< 0,01				
Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.					< 0,01				
Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.					0,045				

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00000034 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 11-01-2024/AR-24-VL-01000742-02

Prøvenummer 862-2024-00074201

Prøve mærke Sydskrænt - 17

Kunde Ref.: EUAA59-24000742

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	35	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	31	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	59	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	86	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	130	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	220	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	380	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,45	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,031	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 11-01-2024/AR-24-VL-01000742-02

Prøvenummer: 862-2024-00074202

Prøve mærke: Sydskrænt - 18

Kunde Ref.: EUAA59-24000742

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	55	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	5,2	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,35	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	63	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	66	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	110	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	34	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	80	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	3500	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	110	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	3600	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 11-01-2024/AR-24-VL-01000742-02

Prøvenummer: 862-2024-00074203

Prøve mærke: Sydskrænt - 19

Kunde Ref.: EUAA59-24000742

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	61	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,39	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	51	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	64	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	90	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	91	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	18	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	230	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	32	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	280	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 11-01-2024/AR-24-VL-01000742-02

Prøvenummer 862-2024-00074204

Prøve mærke Sydskrænt - 20

Kunde Ref.: EUAA59-24000742

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	73	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	7,3	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,76	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	29	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	42	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	25	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	77	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	15	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,47	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,029	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 11-01-2024/AR-24-VL-01000742-02

Prøvenummer 862-2024-00074205

Prøve mærke Sydskrænt - 21

Kunde Ref.: EUAA59-24000742

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	69	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,53	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	39	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	21	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	71	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	6400	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	230	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	6600	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	i.m.	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	i.m.	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	i.m.	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	i.m.	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	i.m.	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	i.m.	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	
Fluoranthen	0,013	mg/kg ts.	0,01	Intern metode, DCM ekstraheret GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,019	mg/kg ts.	0,01	Intern metode, DCM ekstraheret GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,013	mg/kg ts.	0,01	intern metode, DCM ekstraheret GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	Intern metode, DCM ekstraheret GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	Intern metode, DCM ekstraheret GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,045	mg/kg ts.		intern metode, DCM ekstraheret GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 11-01-2024/AR-24-VL-01000742-02

Prøvenummer: 862-2024-00074206

Prøve mærke: Sydskrænt - 22

Kunde Ref.: EUAA59-24000742

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	71	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	38	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	25	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	54	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,9	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	8,7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	54	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	17	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	76	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,057	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,076	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,047	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,032	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,21	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 11-01-2024/AR-24-VL-01000742-02

Prøvenummer: 862-2024-00074207

Prøve mærke: Sydskrænt - 23

Kunde Ref.: EUAA59-24000742

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	62	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	3,5	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,99	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	46	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	56	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	97	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	95	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	670	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	21	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	690	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,011	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,012	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,023	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 11-01-2024/AR-24-VL-01000742-02

Prøvenummer 862-2024-00074208

Prøve mærke Sydskrænt - 24

Kunde Ref.: EUAA59-24000742

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,28	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	46	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	120	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	30	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	150	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,73	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,088	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	3,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 11-01-2024/AR-24-VL-01000742-02

Prøvenummer 862-2024-00074209

Prøve mærke Sydskrænt - 25

Kunde Ref.: EUAA59-24000742

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	60	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	5,1	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,27	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	64	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	66	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	120	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	98	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	41	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	46	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,045	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,046	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,03	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,018	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,14	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Fra: "Lars Bjørn Hansen" <lbh@akut-miljoe.dk>
Til: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Sendt dato: 11-01-2024 08:29
Vedrørende: Fwd: Rapport AR-24-VL-01001023-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 10-01-2024 (2320296, Nordic Waste)
Vedhæftninger: AR-24-VL-01001023-01.pdf, EUAA59-24001023_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0124001023-01.xlsm, AllResults_AR-24-VL-01001023-01.xlsx

Mvh Lars Bjørn Hansen
AMS - Akut Miljø Service
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Døgnvagt: 70 200 424

Start på videresendt besked:

Fra: Eurofins VBM Laboratoriet <rapportVBM@eurofins.dk>
Dato: 11. januar 2024 kl. 08.28.47 CET
Til: Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>
Emne: Rapport AR-24-VL-01001023-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 10-01-2024 (2320296, Nordic Waste)

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-24001023					
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:	
862-2024-00102301	2320296	Nordic Waste	26	Bl. Prøve	
862-2024-00102302	2320296	Nordic Waste	27	Bl. Prøve	
862-2024-00102303	2320296	Nordic Waste	28	Bl. Prøve	
862-2024-00102304	2320296	Nordic Waste	29	Bl. Prøve	
862-2024-00102305	2320296	Nordic Waste	30	Bl. Prøve	

Ved spørgsmål til rapportering kan denne mail besvares eller laboratoriet kan kontaktes på 98 213 200.

Da der med faste mellemrum kommer nye og opdateret krav mv., bedes du altid bruge de nyeste rekvisationer – disse kan altid findes på www.vbmlab.dk/rekvisationer

OBS! Såfremt du ønsker ekstra-analyser udført på prøver, vi allerede har i laboratoriet (dette inkluderer jord, hvor der er målt PID), bedes du sende en rekvisation i en mail til mab@eurofins.dk, hvor du i emnefeltet skriver "Efterbestilling". Skriv også prøvenummer/batchnummer på de omhandlende prøver, da prøverne er arkiveret under dette nummer.

Bæredygtigt tiltag

I vores jagt på at arbejde mere bæredygtigt, ser vi ind i optimering af vores kølelager og jord-håndtering, og i den forbindelse arbejder vi på at udbrede, at poserne til jord-analyser kun behøver ca. 200 gram jord, for at kunne lave en jordpakke. Du kan læse mere på vores hjemmeside: www.vbmlab.dk/om-vbm/baeredygtige-tiltag.
Tak for din hjælp!

Med venlig hilsen

Sabina Michela Nørgaard Baumann
Eurofins VBM Laboratoriet
Industrivej 1
9440 Aabybro
www.vbmlab.dk



VBM Laboratoriet

[G30]

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001023

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001023-1

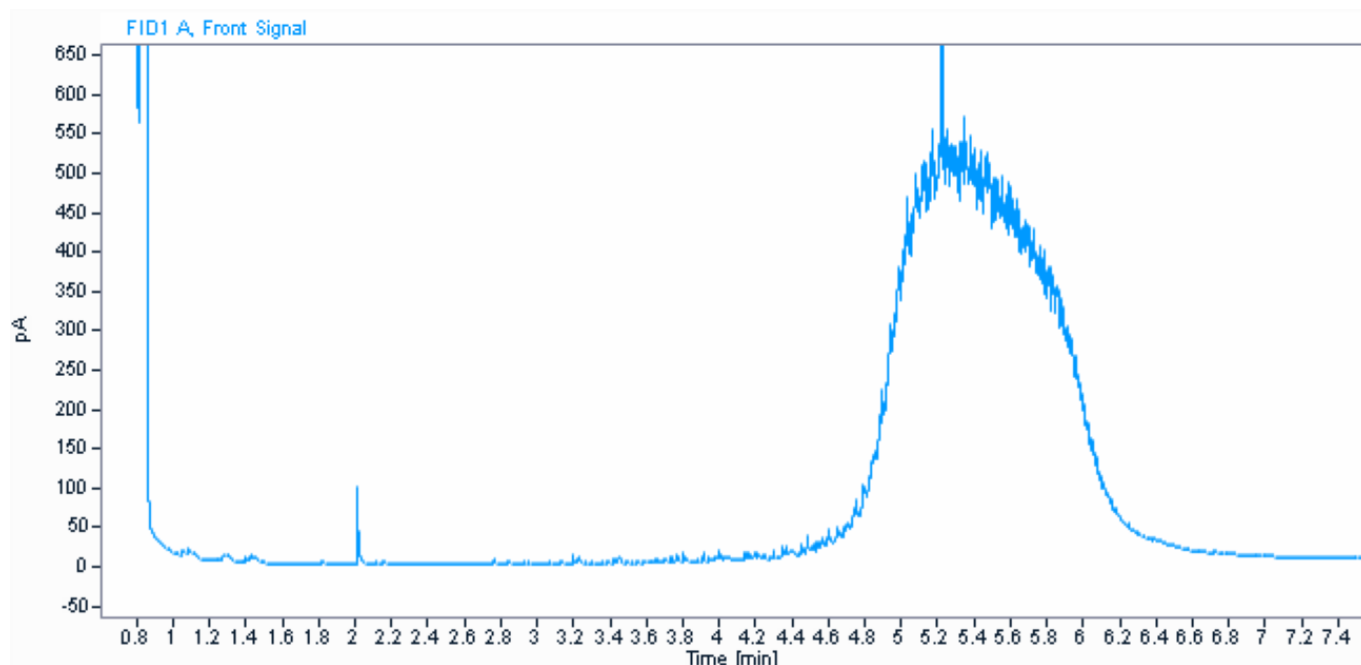
Prøve ID: 862-2024-00102301

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 26

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	7,3	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	30	mg / kg ts.
C20-C35	2800	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	40	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	2800	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som motor-/smøre-/form-/hydraulikolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001023

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001023-1

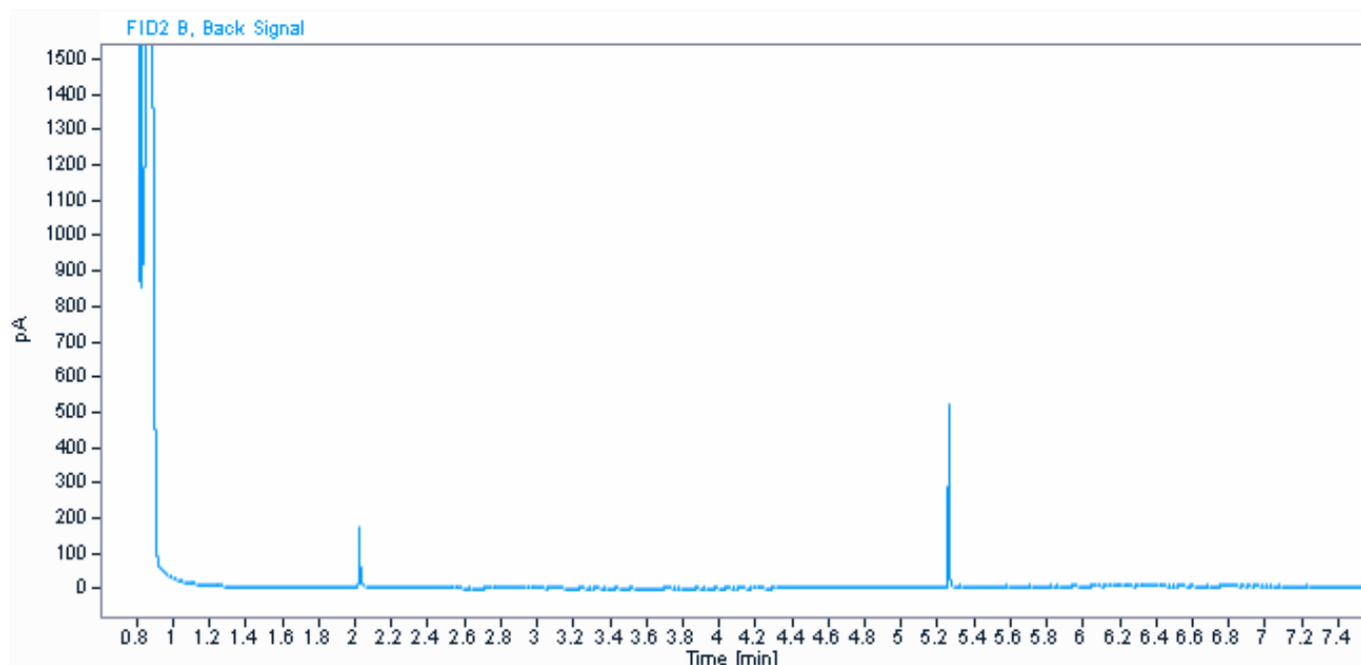
Prøve ID: 862-2024-00102302

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 27

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	< 5	mg / kg ts.
C20-C35	9,1	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	9,1	mg / kg ts.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001023

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001023-1

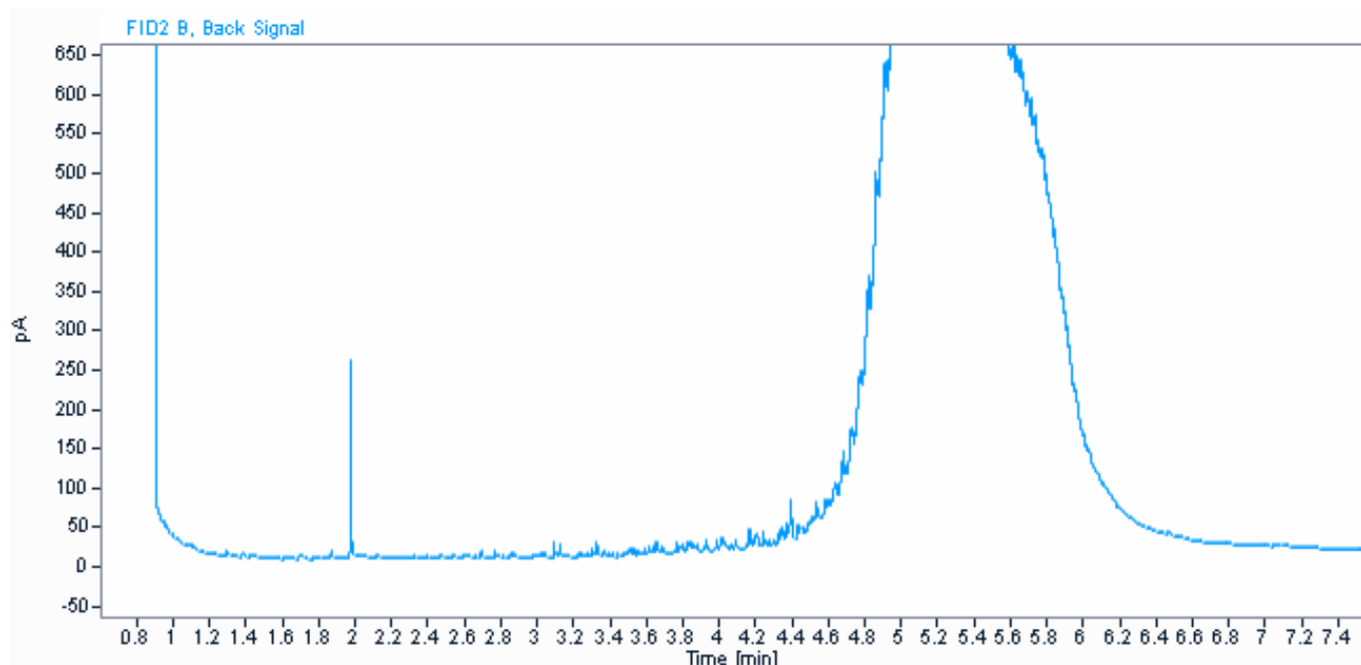
Prøve ID: 862-2024-00102303

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 28

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,9	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	37	mg / kg ts.
C20-C35	3000	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	50	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	3000	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som motor-/smøre-/form-/hydraulikolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001023

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001023-1

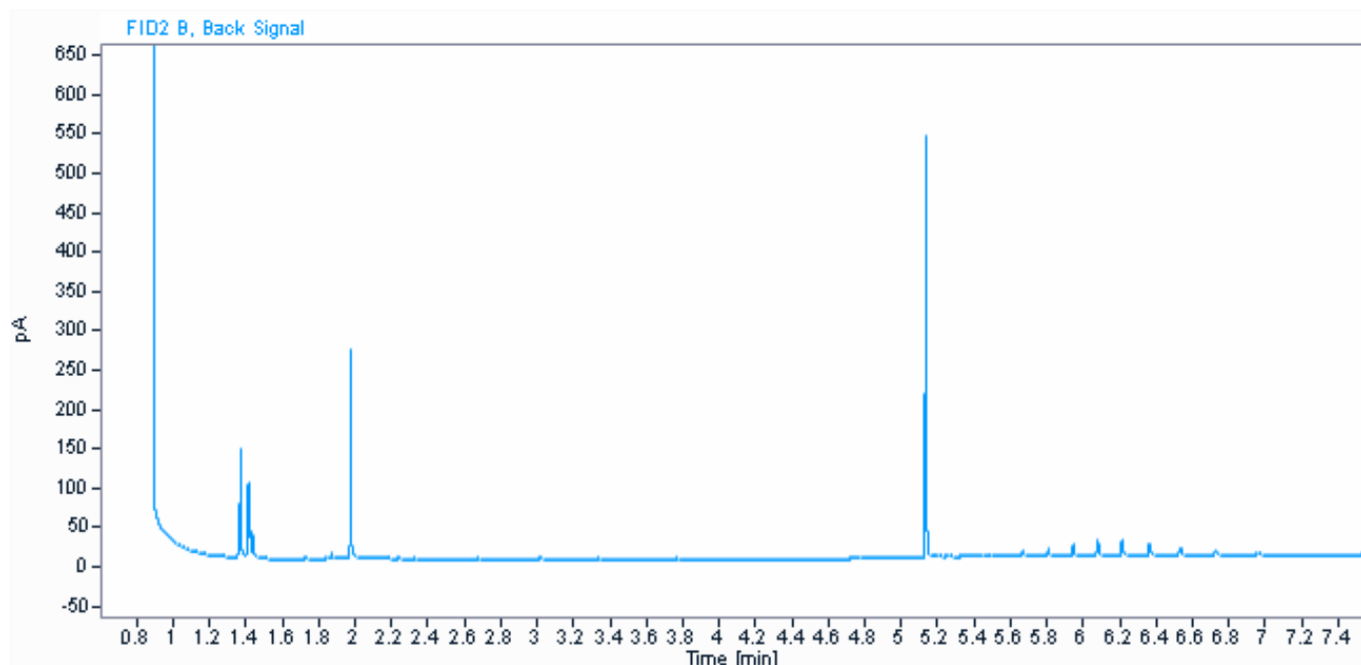
Prøve ID: 862-2024-00102304

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 29

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	10	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	< 5	mg / kg ts.
C20-C35	23	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	33	mg / kg ts.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 11-01-2024

Batch ID: EUAA59-24001023

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24001023-1

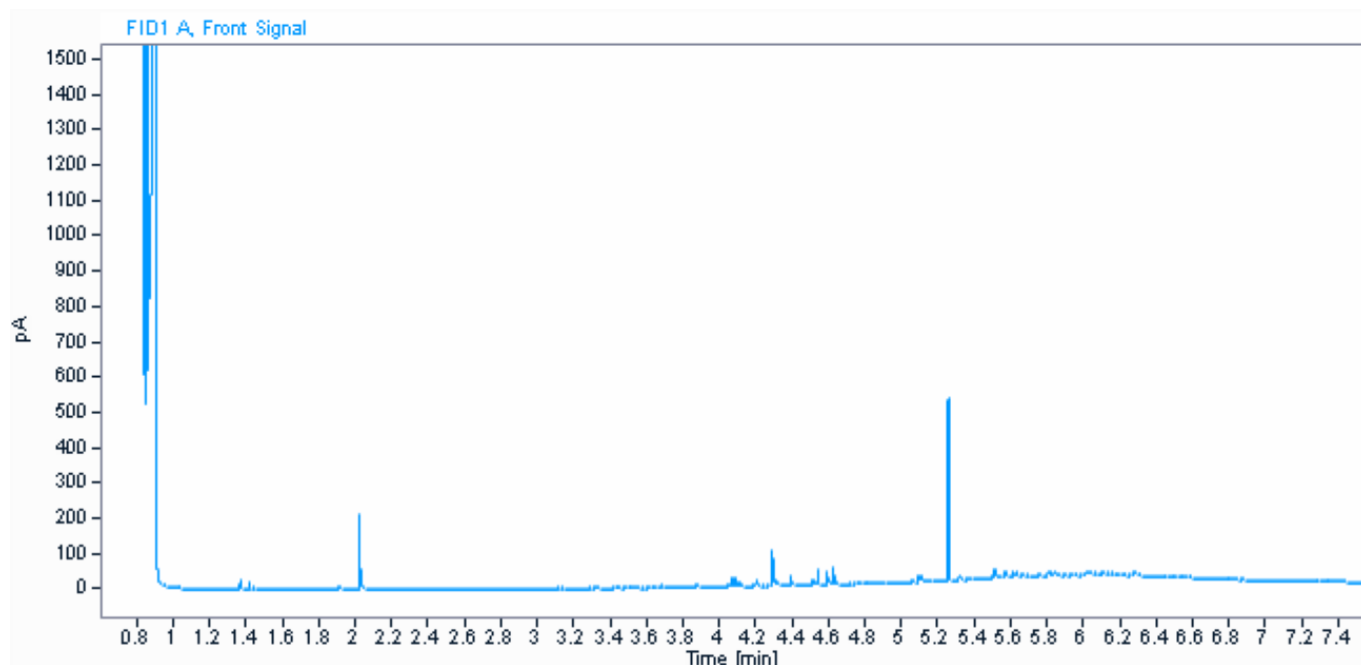
Prøve ID: 862-2024-00102305

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 30

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,2	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	110	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	16	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	130	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 250°C og 490°C.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.



Eurofins fralægger sig ethvert ansvar for anden parts brug af resultater og klassificering fremkommet ved anvendelsen af denne software.

AR-24-VL-01001023-01		AMS-Akut Miljø Service ApS, 2320296, Nordic Waste				Jordklasse ▶	Udenfor Kat.	Kategori 1	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2										
ELIMS		BEK nr.1452 + 554+tilføjelse 2 Trafiklys4 <=>				Prøve-nummer ▶	862-2024-00102301	862-2024-00102302	862-2024-00102303	862-2024-00102304	862-2024-00102305										
Production		Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.	Prøve-dybde ▶	Bl. Prøve m	Bl. Prøve m	Bl. Prøve m	Bl. Prøve m	Bl. Prøve m									
2	Tørstof	%						59	79	68	66	88									
	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400			5,4	12	11	6,6	20									
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5			0,39	0,16	0,48	0,26	0,18									
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000			60	11	29	34	17									
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000			59	10	35	40	29									
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30			97	6,7	40	42	10									
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000			140	31	68	57	76									
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25			7,3	< 2	5,9	10	2,2									
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40			11	< 5	14	< 5	< 5									
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55			30	< 5	37	< 5	16									
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300			2800	9,1	3000	23	110									
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-			40	#	50	#	16									
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300			2800	9,1	3000	33	130									
24	Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-			0,02	0,12	0,22	0,13	0,35									
25	Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-			0,015	0,11	0,26	0,13	0,42									
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3			< 0,01	0,063	0,16	0,08	0,26									
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-			< 0,01	0,034	0,085	0,045	0,14									
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3			< 0,01	< 0,01	0,021	0,011	0,035									
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40			0,035	0,33	0,75	0,39	1,2									
1	Arsen (As)	mg/kg ts.	20	20	20						6,5										

Hjerter til sigsummen 09.00.00-109.1.24

Registreringsdato: 11. januar 2024

AMS-Akut Miljø Service Aps, 2320296, Nordic Waste		Parameter ▶		Tørstof	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	C6H6-C10	C10-C15	C15-C20	C20-C35	Sum (C10-C20)	Sum (C6H6-C35)	Fluoranthen	Benzo(b+h)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren	Dibenz(a,h)anthracen	
		Enhed		%	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	
BEK nr. 1452 + 554-tilføjelser ▼	Kategori 1	<=		40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	-	0,3	-	0,3	
	Kategori 2	<=		400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-	3	
	Udenfor Kat.	>		400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-	3	
Jordklasse ▼	Prøve-nummer ▼	Prøve-mærkning ▼	Prøve-dybde ▼	Resultater ▶																		
Udenfor Kat.	862-2024-00102301	26	Bl. Prøve m	59	5,4	0,39	60	59	97	140	7,3	11	30	2900	40	2000	0,02	0,015	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
Kategori 1	862-2024-00102302	27	Bl. Prøve m	79	12	0,16	11	10	6,7	21	< 2	< 5	< 5	9,1	#	9,1	0,12	0,11	0,063	0,034	< 0,01	
Udenfor Kat.	862-2024-00102303	28	Bl. Prøve m	68	11	0,46	29	35	40	68	5,9	14	37	3500	50	3000	0,22	0,26	0,16	0,085	0,021	
Udenfor Kat.	862-2024-00102304	29	Bl. Prøve m	66	6,6	0,25	34	40	42	57	10	< 5	< 5	23	#	33	0,13	0,13	0,08	0,045	0,011	
Kategori 2	862-2024-00102305	30	Bl. Prøve m	88	20	0,16	17	28	10	76	2,2	< 5	16	110	16	130	0,35	0,42	0,28	0,14	0,036	

Parameter ID	Parameter	Enhed	Testnummer	Test ParCode	Parameter-ID	Parameter-ID
0	Dybde	m	41512	CA135 7003A001	1	Arsen
1	Arsen	mg/kg TS	41530	CA136 7003A003	2	Bly
2	Bly	mg/kg TS	41545	CA137 7003A016	3	Cadmium
3	Cadmium	mg/kg TS	42010	CAA31 7300G093	4	Chrom VI
4	Chrom VI	mg/kg TS	42004	CA138 7003A005	5	Chrom total
5	Chrom total	mg/kg TS	42063	CA139 7001A010	6	Kobber
6	Kobber	mg/kg TS	42072	CAA51 7003A019	7	Kviksølv
7	Kviksølv	mg/kg TS	42105	CA140 7003A007	8	Nikkel
8	Nikkel	mg/kg TS	42237	CAB14 7003A009	9	Tin
9	Tin	mg/kg TS	42251	CA141 7001A013	10	Zink
10	Zink	mg/kg TS	45529	CA0E7 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
11	Sum C6-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	45531	CA0E7 CA000269	13	C10-C25 (Reflab1 gl.)
12	C6-C10 (Reflab1)	mg/kg TS	45532	CA0E7 CA000278	14	C25-C35 (Reflab1 gl.)
13	C10-C25 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS	45307	CA0EE F001F063	15	BTEX, sum
14	C25-C35 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS	45301	CA0EE 7300A124	16	Benzen
15	BTEX, sum	mg/kg TS		VL30V 7300A124	16	Benzen
16	Benzen	mg/kg TS	43841	CA144 7300G076	17	Naphtalen
17	Naphtalen	mg/kg TS	4385Z	CA302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg TS	43855	CA08I 7300A035	19	Benz(a)pyren
19	Benz(a)pyren	mg/kg TS	43858	CA302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TS	43847	CA302 7300A359	24	Fluoranthen
21	Phenoler, sum	mg/kg TS	43854	CA302 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
22	Cyanid, total	ug/kg TS	43857	CA302 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
23	Cyanid, syreflygtig	ug/kg TS	4653Z	CA08G CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
24	Fluoranthen	mg/kg TS	46521	CA08G MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
25	Benz(b+j+k)fluoranthen	mg/kg TS	46524	CA08G CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TS	46527	CA08G CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
27	Chrom (bortset fra VI)	mg/kg TS	46531	CA08G CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
28	Sum C6-C40 (Reflab4)	mg/kg TS	4552B	CA0EH CA000284	34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)
29	C6-C10 (Reflab4)	mg/kg TS	4552C	CA0EH CA000289	35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)
30	C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	46321	CA08J 7300A124	16	Benzen
31	C10-C15 (Reflab4)	mg/kg TS	46327	CA08J F001F063	15	BTEX, sum
32	C15-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	46331	CA0EB 7300A124	16	Benzen
33	C20-C40 (Reflab4)	mg/kg TS	46337	CA0EB F001F063	15	BTEX, sum
34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)	mg/kg TS	4655Z	CA0E8 CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)	mg/kg TS	46541	CA0E8 MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
36	Terpentin (C7-C12) (Reflab4)	mg/kg TS	46544	CA0E8 CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
37	Petroleum (C9-C16) (Reflab4)	mg/kg TS	46547	CA0E8 CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
39	Molybdæn	mg/kg TS	46551	CA0E8 CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
40	MTBE	mg/kg TS	4685Z	CA08I CA001440	18	Sum af 7 PAH'er

41	Trichlorethylen	mg/kg TS	
42	Tetrachlorethylen	mg/kg TS	
43	Tetrachlormethan	mg/kg TS	
44	Toluen	mg/kg TS	
45	Ethylbenzen	mg/kg TS	
46	o-Xylen	mg/kg TS	
47	m+p-Xylen	mg/kg TS	
48	C20-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	
49	C15-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
50	C10-C15 (Reflab1)	mg/kg TS	
51	Sum C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	
52	Sum C10-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
53	Vinylchlorid	mg/kg TS	
54	1,1-dichlorethylen	mg/kg TS	
55	trans-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
56	1,1-dichlorethan	mg/kg TS	
57	cis-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
58	Dichlormethan	mg/kg TS	
59	1,1,2-trichlorethan	mg/kg TS	
60	1,2-dichlorethan	mg/kg TS	
61	1,2-dibromethan	mg/kg TS	
62	Chlorbenzen	mg/kg TS	
63	1,2-dichlorbenzen	mg/kg TS	
64	1,4-dichlorbenzen	mg/kg TS	
65	Chlorethan	mg/kg TS	
66	TBA (tert-butyl-alkohol)	mg/kg TS	
67	methanol	mg/kg TS	
68	Ethanol	mg/kg TS	
69	diethylether	mg/kg TS	
70	acetone	mg/kg TS	
71	isopropanol	mg/kg TS	
72	1-propanol	mg/kg TS	
73	diisopropylether	mg/kg TS	
74	MEK	mg/kg TS	
75	ethylacetat	mg/kg TS	
76	methylacrylat	mg/kg TS	
77	isobutanol	mg/kg TS	
78	isopropylacetat	mg/kg TS	
79	1-butanol	mg/kg TS	
80	methylmetacrylat	mg/kg TS	
81	MIBK	mg/kg TS	

46855	CA302 7300A035	19	Benz(a)pyren
46858	CA08I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
46847	CA08I 7300A359	24	Fluoranthen
46854	CA08I GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
46857	CA08I 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
46841	CA0H9 7300G076	17	Naphtalen
00006	CAR00 CA0015BA	0	#N/A
42093	CA144 7003A012	39	Molybdæn
43144	CA0ED F001F247	40	MTBE
43205	CA0EG 7300G081	41	Trichlorethylen
43206	CA0EG 7300G173	42	Tetrachlorethylen
43204	CA0EG 7300J058	43	Tetrachlormethan
46205	CA08K 7300G081	41	Trichlorethylen
46205	CA08K 7300G173	42	Tetrachlorethylen
46204	CA08K 7300J058	43	Tetrachlormethan
45302	CA0EE C003A459	44	Toluen
46322	CA08J C003A459	44	Toluen
	VL30V 7300A125	44	Toluen
45303	CA0EE 7300A126	45	Ethylbenzen
46323	CA08J 7300A126	45	Ethylbenzen
	VL30V 7300A126	45	Ethylbenzen
45305	CA0EE 7300A128	46	o-Xylen
46325	CA08J 7300A128	46	o-Xylen
	VL30V 7300A128	46	o-Xylen
45306	CA0EE 7300A127	47	m+p-Xylen
46326	CA08J 7300A127	47	m+p-Xylen
	VL30V Z001JJIL	47	m+p-Xylen
4556C	CA0E7 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
4556D	CA0E7 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
4556E	CA0E7 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
4556Z	CA0E7 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA10L 7003A001	1	Arsen
	CA10L 7001A010	6	Kobber
	CA10L 7003A003	2	Bly
	CA10L 7003A005	5	Chrom total
	CA10L 7003A007	8	Nikkel
	CA10L 7001M011	10	Zink
	CA10L 7003A016	3	Cadmium
	CA319 7001A010	6	Kobber
	CA319 7003A003	2	Bly
	CA319 7003A005	5	Chrom total

82	isobutylacetat	mg/kg TS	
83	butylacetat	mg/kg TS	
84	Vinylacetat	mg/kg TS	
85	Acetaldehyd	mg/kg TS	
86	Sum af xylener	mg/kg TS	
87	Svovl, total	mg/kg TS	
88	Chloroform	mg/kg TS	
89	1,1,1-trichlorethan	mg/kg TS	
90	Cyanid, total	mg/kg	
91	Pentachlorphenol	ug/kg TS	
92	Barium	mg/kg TS	
93	PCB(total)*5	mg/kg TS	
94	Chlorparaffiner C10-C13	%	
95	Chlorparaffiner C14-C17	%	
96	Asbest		
97	Aquatic Acute 1(H400)		
98	Aquatic Chronic 1 (H410)		
99	Tørstof	%	
100	Phenol	mg/kg TS	
101	Cresol (sum)	mg/kg TS	
102	Xylenols	mg/kg TS	
103	2-Methylphenol	mg/kg TS	
104	3-Methylphenol	mg/kg TS	
105	4-Methylphenol	mg/kg TS	
106	2,3-Dimethylphenol	mg/kg TS	
107	2,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
108	2,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
109	2,6-Dimethylphenol	mg/kg TS	
110	3,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
111	3,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
112	Kobolt(Co)	mg/kg	
113	Mangan(Mn)	mg/kg	
114	Vanadium(V)	mg/kg	

	CA319 7003A007	8	Nikkel
	CA319 7001M011	10	Zink
	CA319 7003A016	3	Cadmium
	CA320 7001A010	6	Kobber
	CA320 7003A003	2	Bly
	CA320 7001M011	10	Zink
	CA320 7003A016	3	Cadmium
	CA31A CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4653Y	CA31B CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4655Y	CA31C CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
4557R	CA31E CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4657Y	CA31A MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31A CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31A CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31A CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31B CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31B CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31B CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31E CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31E CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31E CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31C MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31C CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31C CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA31C CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA31A MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA3AY 7003A011	112	Kobolt(Co)
	CA31H SL000045	113	Mangan(Mn)
	CA31I 7003A014	114	Vanadium(V)
	CA31C MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA08E 7300H104	53	Vinylchlorid
	CA08E CA000026	54	1,1-dichlorethylen
	CA08E CA001494	55	trans-1,2-dichlorethylen

Filepath: [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Log: JK.log
 Logpath: C:\F76\

Filepath-elims [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Skabelon-fælles: G:\EurofinsCommon

Kilde ID	Jord
1	Vejledning Sjælland
2	BEK nr.1452 + 554+tilføjelser
3	BEK nr.1452 + 554
4	BEK nr.554
5	Odense Kommune
6	Kbh. Kommune Jordregulativ
7	KMC - Nedlagte depoter
8	KMC - Nordhavn
9	Klintholm I/S
10	Vejledning Nordjyllands Amt
11	HB Jord

Kilde ID	Materialer
BYG1	Københavns kommune
BYG2	Holstebro kommune
BYG3	Sjællandsnetværket
BYG4	Odense Kommune
BYG5	Aalborg Portland

Klassifikationsfarver	GulToner	Trafiklys5	Trafiklys4		Farve
Klasse 0	19	35	4	1	
Klasse 1	27	4	27	2	
Klasse 2	44	27	3	3	
Klasse 3	45	45	9	4	
Klasse 4	46	3	2	5	
Indgår ikke i klassificering	2	2	2	6	
	2	2	2	7	
				8	
				9	
				10	
				11	
				12	
				13	
				14	
				15	
				16	
				17	
				18	
				19	
				20	
				21	
				22	
				23	
				24	
				25	
				26	
				27	
				28	

GulToner
 Trafiklys5
 Trafiklys4

eLims databaser
Production
Training

ResSomNumerisk
VLR62 PA00ERR

Antal Tons

	CA08E 7300J048	56	1,1-dichlorethan
	CA08E F001F048	57	cis-1,2-dichlorethylen
	CA0LH 7300G083	58	Dichlormethan
	7300J045	59	1,1,2-trichlorethan
	CA0LF 7300A656	60	1,2-dichlorethan
	CA0LE F001F503	61	1,2-dibromethan
	7300G090	62	Chlorbenzen
	7300J015	63	1,2-dichlorbenzen
	7300J017	64	1,4-dichlorbenzen
	CA08E AN000011	65	Chlorethan
	CA328 F001F306	66	TBA (tert-butyl-alkohol)
	CA328 7060A080	67	methanol
	CA328 C003E413	68	Ethanol
	CA328 F001F114	69	diethylether
	CA328 7060A095	70	acetone
	CA328 C006C003	71	isopropanol
	CA328 F001F260	72	1-propanol
	CA328 LS000024	73	diisopropylether
	CA328 Z001JJ2D	74	MEK
	CA328 7059A006	75	ethylacetat
	CA328 Z001JJ4G	76	methylacrylat
	CA328 F001F225	77	isobutanol
	CA328 AA00002E	78	isopropylacetat
	CA328 F001F248	79	1-butanol
	CA328 Z001JJ4N	80	methylmetacrylat
	CA328 F001F242	81	MIBK
	CA328 C003A356	82	isobutylacetat
	CA328 C003A173	83	butylacetat
	CA328 F001F339	84	Vinylacetat
	CA328 7060A028	85	Acetaldehyd
	CA0EE CA001452	86	Sum af xylener
	VL30V CA001452	86	Sum af xylener
	CA142 F001F129	99	Tørstof
	CA101 7300G094	22	Cyanid, total
	CA102 F001F092	23	Cyanid, syreflygtig
	CAA46 7300A691	87	Svovl, total

29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	

	CA0EG 7300T015	88	Chloroform
	CA0EG 7300G080	89	1,1,1-trichlorethan
	CAF65 7300G094	90	Cyanid, total
	CA00R 7003A001	1	Arsen
	CA00W 7003A003	2	Bly
	CA00U 7001A010	6	Kobber
	CA00S 7003A016	3	Cadmium
	CA00T 7003A005	5	Chrom total
	CA00V 7003A007	8	Nikkel
	CA01C 7001A013	10	Zink
	CA143 7003A019	7	Kviksølv
	CA0S6 7300A036	91	Pentachlorphenol
	CAA29 7003A002	92	Barium
	EPHC3 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA30H MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	EPHC3 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA30H MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	EPHC3 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA30H CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	EPHC3 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA30H CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	EPHC3 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA30H CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	EPHC3 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA30H CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL601 GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL60K GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL604 CY00208	94	Chlorparaffiner C10-C13
	VL604 CY00359Q	95	Chlorparaffiner C14-C17
	VL300 CA000213	96	Asbest
	VL003 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	EP0GJ 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL504 7001A010	6	Kobber

	VL505 7003A019	7	Kviksølv
	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL507 7001A013	10	Zink
	VL04T 7003A001	1	Arsen
	VL50B 7003A001	1	Arsen
	VL00T 7003A001	1	Arsen
	VL00V 7003A003	2	Bly
	VL50B 7003A003	2	Bly
	EP0GK 7003A003	2	Bly
	VL04U 7003A003	2	Bly
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL00M 7003A003	2	Bly
	VL015 7003A016	3	Cadmium
	VL04Y 7003A016	3	Cadmium
	VL50B 7003A016	3	Cadmium
	EP04X 7003A016	3	Cadmium
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	VL00Q 7003A016	3	Cadmium
	VL04V 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7003A005	5	Chrom total
	VL00W 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL00N 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7001A010	6	Kobber
	VL050 7001A010	6	Kobber
	VL01C 7001A010	6	Kobber
	VL504 7001A010	6	Kobber
	EP0H3 7001A010	6	Kobber
	VL00R 7001A010	6	Kobber
	VL50A 7003A019	7	Kviksølv
	VL511 7003A019	7	Kviksølv
	VL509 7003A019	7	Kviksølv
	VL00Y 7003A007	8	Nikkel
	VL50B 7003A007	8	Nikkel
	VL04W 7003A007	8	Nikkel
	EP0GM 7003A007	8	Nikkel

	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL00P 7003A007	8	Nikkel
	VL01E 7001A013	10	Zink
	VL051 7001A013	10	Zink
	VL50B 7001A013	10	Zink
	VL507 7001A013	10	Zink
	EP0HC 7001A013	10	Zink
	VL00S 7001A013	10	Zink
	VL010 7003A009	9	Tin
	VL052 7300A035	19	Benz(a)pyren
	EPAH5 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL30H 7300A124	16	Benzen
	VL30I 7300A124	16	Benzen
	VL304 7300A124	16	Benzen
	VL046 7300A124	16	Benzen
	VL054 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04L 7300G076	17	Naphtalen
	VL30J 7300G076	17	Naphtalen
	VL053 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL04B CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	EPAH5 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL004 CA001442	18	Sum af 7 PAH'er
	VL309 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL30U CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL309 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL30U CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL309 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL30U CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL309 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL30U CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL304 F001F063	15	BTEX, sum
	VL044 F001F063	15	BTEX, sum
	VL30H F001F063	15	BTEX, sum
	VL30I F001F063	15	BTEX, sum

	VL30V F001F063	15	BTEX, sum
	VL309 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL30U MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL309 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL30U MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL04C 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL305 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300G076	17	Naphtalen
	VL302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	CA0EC 7300G076	17	Naphtalen
	CA0EC 7300A359	24	Fluoranthen
	CA0EC GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	CA0EC 7300A035	19	Benz(a)pyren
	CA0EC 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	EPAH5 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	CA0EC 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	EPAH5 7300A359	24	Fluoranthen
	VL04J 7300A359	24	Fluoranthen
	EPAH5 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	VL04N GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	EPAH5 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL04K 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL00L 7003A001	1	Arsen
	CA5FS 7300G093	4	Chrom VI
	AQAC1 AqAcute1	97	Aquatic Acute 1 (H400)
	AQCH AqAchro1	98	Aquatic Chronic 1 (H410)

Flurosil

	CA31D CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA31D MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31D CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31D CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)

Dokumentnavn: Fwd Rapport AR-24-VL-01001023-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 10-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-0124001023-01_0.pdf)

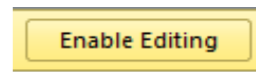
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 11. januar 2024

CA31D CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
CA31D MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)

Vejledning i hvorledes du anvender vores klassificeringsark med de ekstra muligheder du har for at tilrette den efter dit behov.

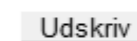
Hvis du vil ændre noget i regarket skal du trykke på denne for at få lov til det:



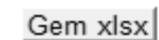
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



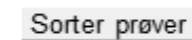
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



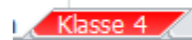
Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



Hvis du trykker på denne knap vil du få sorteret alle dine prøver efter kategori på hvert sit faneblad



Du vil få ekstra faneblade

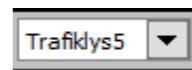


Ændring af klassificeringsmetode:

Du kan i dette felt ændre hvilken metode du vil have dine jordprøver klassificeret efter



Du kan vælge andre farver i klassificering end det forvalgte (3 muligheder)



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:

Batchnr.:

Kundenr.:

Rapportdato:

AR-24-VL-01001023-01

EUAA59-24001023

VL0000662

11.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 09.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 10.01.2024
Analyseperiode: 10.01.2024 - 11.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00102301	862-2024-00102302	862-2024-00102303	862-2024-00102304	862-2024-00102305	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	26	27	28	29	30			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	59	79	68	66	88	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>				6,5		mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	5,4	12	11	6,6	20	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,39	0,16	0,48	0,26	0,18	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	60	11	29	34	17	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	59	10	35	40	29	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	97	6,7	40	42	10	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	140	31	68	57	76	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,3	< 2	5,9	10	2,2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	11	< 5	14	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	30	< 5	37	< 5	16	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2800	9,1	3000	23	110	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	40	#	50	#	16	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2800	9,1	3000	33	130	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,02	0,12	0,22	0,13	0,35	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,015	0,11	0,26	0,13	0,42	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	0,063	0,16	0,08	0,26	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	0,034	0,085	0,045	0,14	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	0,021	0,011	0,035	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,035	0,33	0,75	0,39	1,2	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01001023-01
 Batchnr.: EUAA59-24001023
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 11.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2320296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 09.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 10.01.2024
 Analyseperiode: 10.01.2024 - 11.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00102301	862-2024-00102302	862-2024-00102303	862-2024-00102304	862-2024-00102305	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	26	27	28	29	30			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve			

00102301 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som motor-/smøre-/form-/hydraulikolie.

00102302 Prøvekommentar:

Der er øget analyseusikkerhed på analysen for en eller flere PAH komponenter pga. prøvematerialets egenskaber.

00102303 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som motor-/smøre-/form-/hydraulikolie.

00102305 Prøvekommentar:

Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 250°C og 490°C.

Batchkommentar:

"Sum af 7 PAH'er": Fluoranthen, Benz(b+j+k)fluoranthen, Benz(a)pyren, Indeno(1,2,3)pyren og Dibenz(a,h)anthracen.

Ekstraktionstiden for Reflab 1 analyser er 12 timer.

I henhold til Reflab1:2010 foretages en kvalitativ tolkning af chromatogrammet med angivelse af olietyper for prøver med et kulbrinteindhold over 100 mg/kg TS.

Med mindre andet er angivet, er REFLAB 1 ekstraktionen lavet på indsendte membranglas og REFLAB 4 ekstraktionen ud fra indsendte pose.

Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.

11.01.2024



Sabina Michela Nørgaard Baumann
 Disponent Logistik / Kemiker Eurofins
 Miljø A/S

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.



Batch EUAA59-24001023

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalt nr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 11-01-2024/AR-24-VL-01001023-01

Prøvenummer

862-2024-00102301 862-2024-00102302 862-2024-00102303 862-2024-00102304 862-2024-00102305

Prøve mærke

26/Bl. Prøve 27/Bl. Prøve 28/Bl. Prøve 29/Bl. Prøve 30/Bl. Prøve

Kunde Ref.:

EUAA59-24001023 EUAA59-24001023 EUAA59-24001023 EUAA59-24001023 EUAA59-24001023

Komponent	Enhed	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat
Tørstof	%	59	79	68	66	88
Arsen (As)	mg/kg ts.				6,5	
Bly (Pb)	mg/kg ts.	5,4	12	11	6,6	20
Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,39	0,16	0,48	0,26	0,18
Chrom (Cr)	mg/kg ts.	60	11	29	34	17
Kobber (Cu)	mg/kg ts.	59	10	35	40	29
Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	97	6,7	40	42	10
Zink (Zn)	mg/kg ts.	140	31	68	57	76
C6H6-C10	mg/kg ts.	7,3	< 2	5,9	10	2,2
C10-C15	mg/kg ts.	11	< 5	14	< 5	< 5
C15-C20	mg/kg ts.	30	< 5	37	< 5	16
C20-C35	mg/kg ts.	2800	9,1	3000	23	110
Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	40	#	50	#	16
Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	2800	9,1	3000	33	130
Fluoranthen	mg/kg ts.	0,02	0,12	0,22	0,13	0,35
Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	0,015	0,11	0,26	0,13	0,42
Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	< 0,01	0,063	0,16	0,08	0,26
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	< 0,01	0,034	0,085	0,045	0,14
Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	< 0,01	< 0,01	0,021	0,011	0,035
Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	0,035	0,33	0,75	0,39	1,2



Sagsnavn Nordic Waste

Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 10-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 11-01-2024/AR-24-VL-01001023-01
 Prøvenummer 862-2024-00102301
 Prøve mærke 26/Bl. Prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001023

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	59	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	5,4	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,39	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	60	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	59	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	97	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	140	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	7,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	30	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	2800	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	40	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	2800	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,02	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,015	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,035	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24001023
Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-1024
Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2320296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 10-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 11-01-2024/AR-24-VL-01001023-01
 Prøvenummer 862-2024-00102302
 Prøve mærke 27/Bl. Prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-24001023

Sagsnavn Nordic Waste

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	6,7	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	31	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	9,1	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	9,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,063	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,034	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,33	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 11-01-2024/AR-24-VL-01001023-01

Prøvenummer: 862-2024-00102303

Prøve mærke: 28/Bl. Prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001023

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	68	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,48	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	29	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	35	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	40	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	68	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	37	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	3000	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	50	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	3000	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,085	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,021	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,75	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 11-01-2024/AR-24-VL-01001023-01

Prøvenummer: 862-2024-00102304

Prøve mærke: 29/Bl. Prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001023

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	66	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	6,5	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	6,6	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,26	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	34	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	40	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	42	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	57	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	10	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	23	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	33	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,08	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,045	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,011	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,39	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 10-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 11-01-2024/AR-24-VL-01001023-01

Prøvenummer 862-2024-00102305

Prøve mærke 30/Bl. Prøve

Kunde Ref.: EUAA59-24001023

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	88	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	29	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	76	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	110	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	16	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	130	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,35	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,42	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,035	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

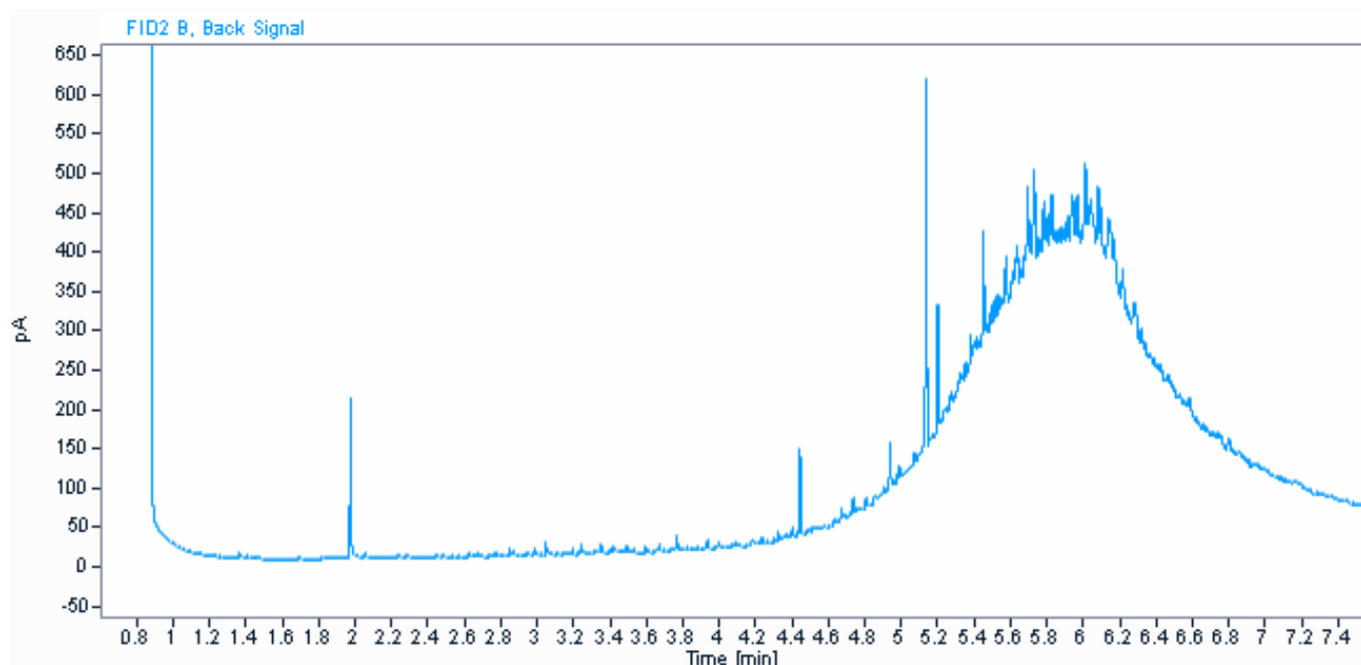
Prøve ID: 862-2024-00074301

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 140

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,9	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	31	mg / kg ts.
C20-C35	1100	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	47	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	1200	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

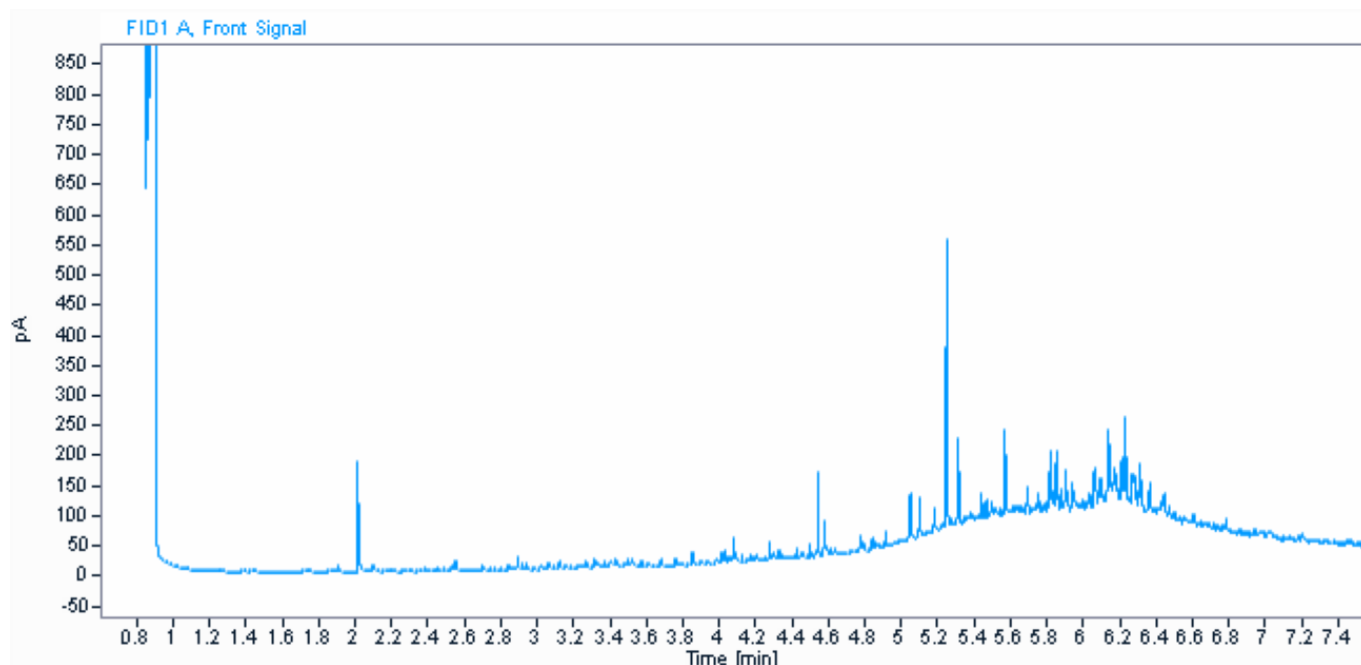
Prøve ID: 862-2024-00074302

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 141

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,3	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	32	mg / kg ts.
C20-C35	350	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	48	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	400	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

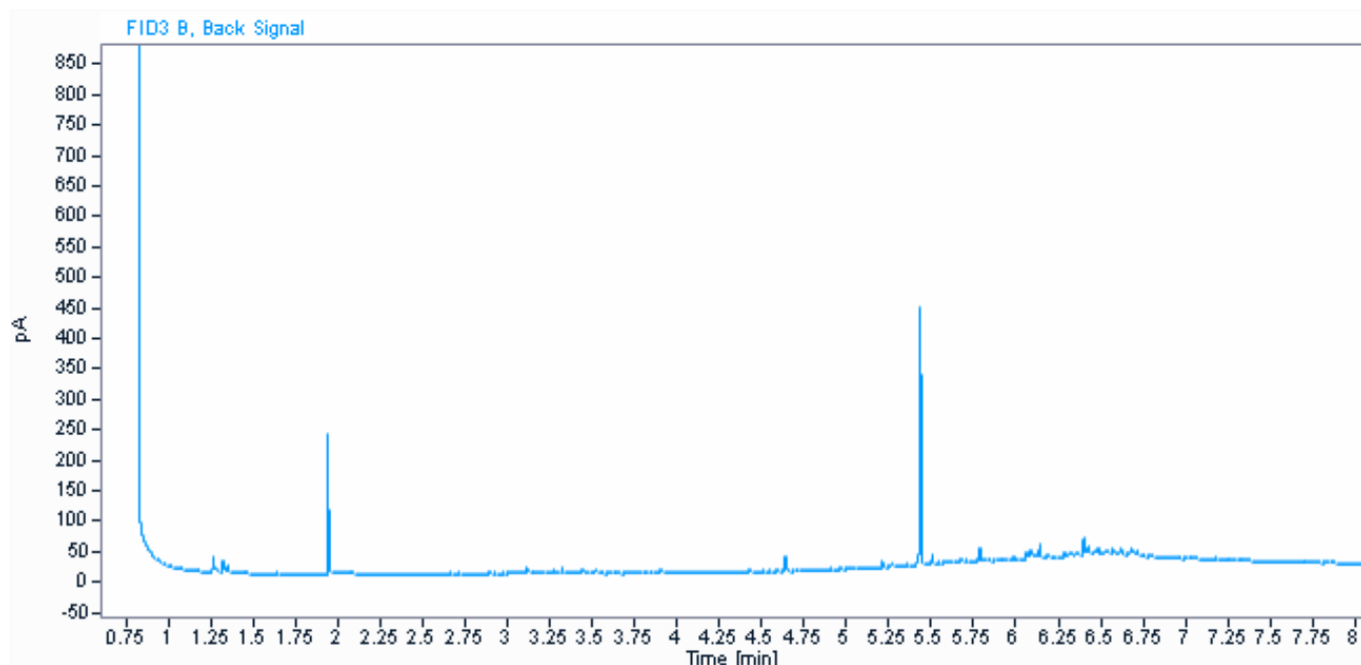
Prøve ID: 862-2024-00074303

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 142

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	5,3	mg / kg ts.
C20-C35	76	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	5,3	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	81	mg / kg ts.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

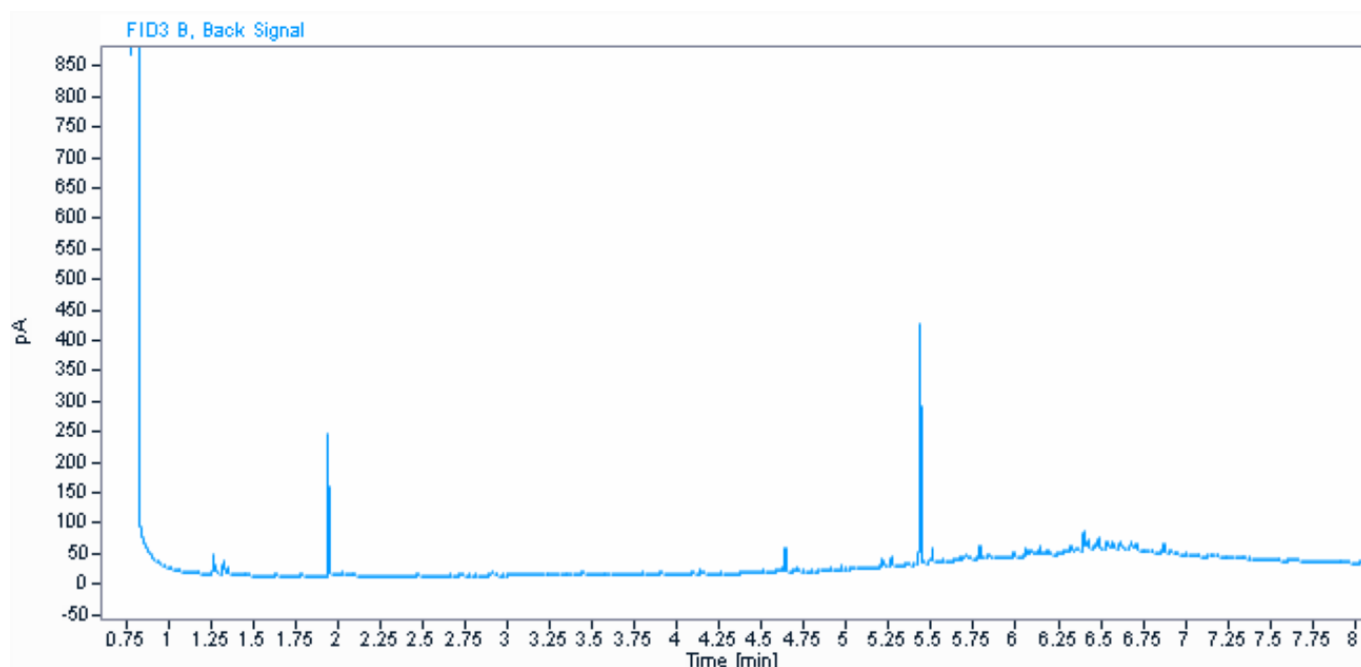
Prøve ID: 862-2024-00074304

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 143

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,2	mg / kg ts.
C10-C15	6,1	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	17	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	180	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

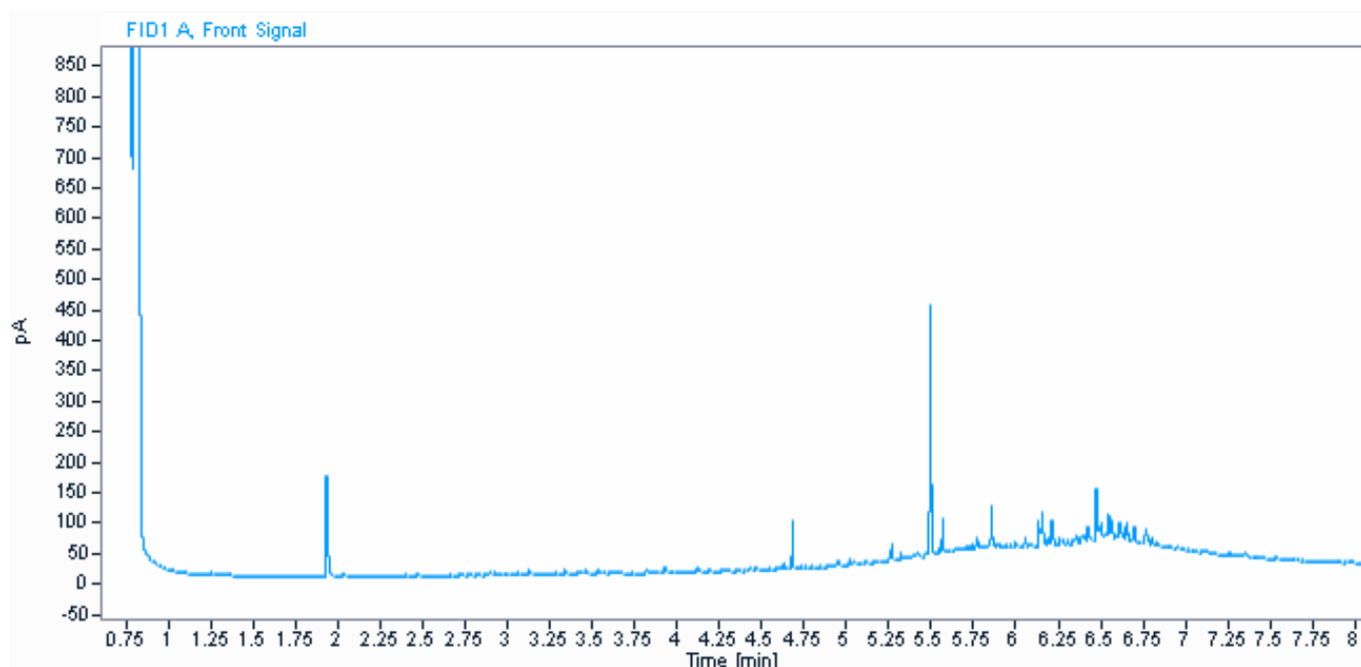
Prøve ID: 862-2024-00074305

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 144

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	23	mg / kg ts.
C20-C35	280	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	34	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	320	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

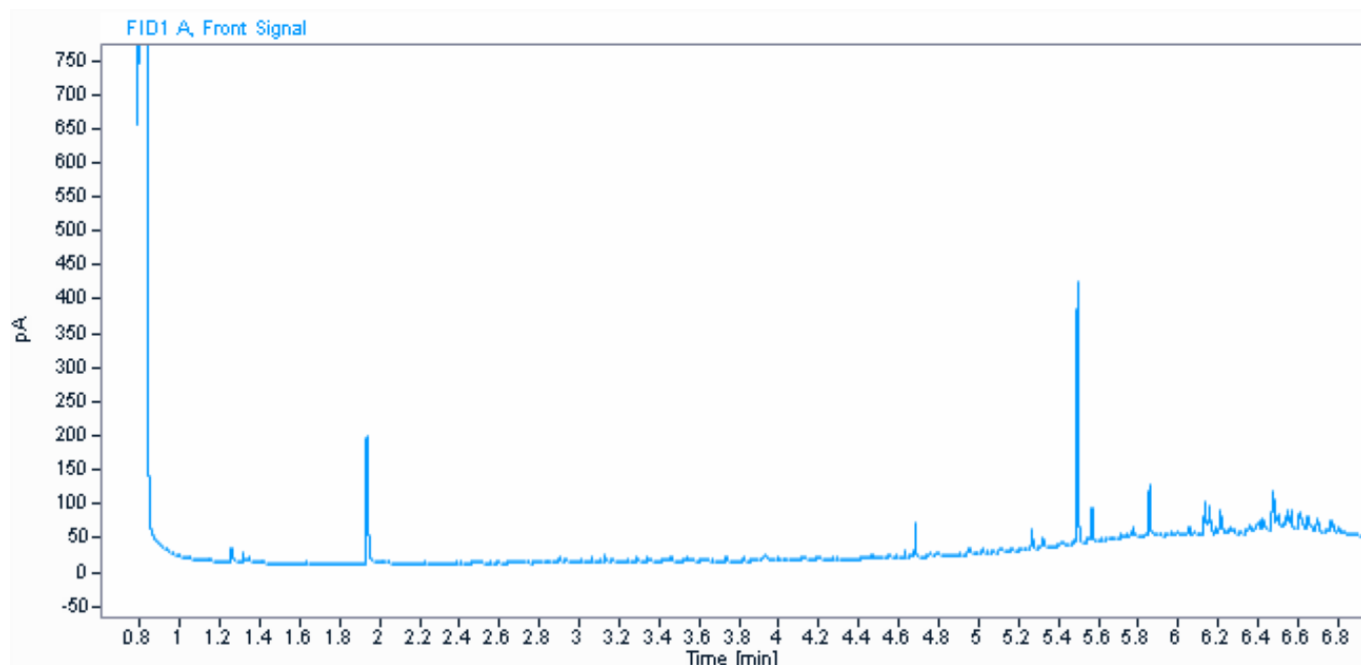
Prøve ID: 862-2024-00074306

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 145

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	7,4	mg / kg ts.
C15-C20	12	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	20	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	180	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

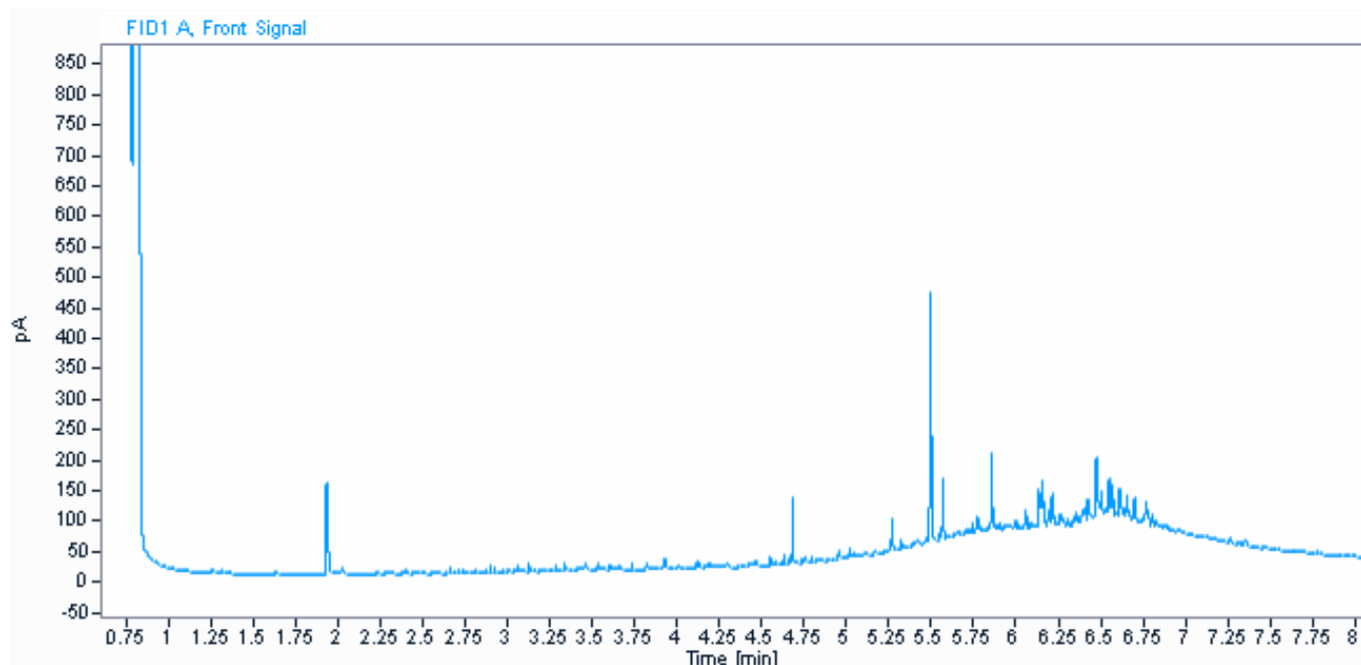
Prøve ID: 862-2024-00074307

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 146

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,1	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	28	mg / kg ts.
C20-C35	350	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	42	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	390	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

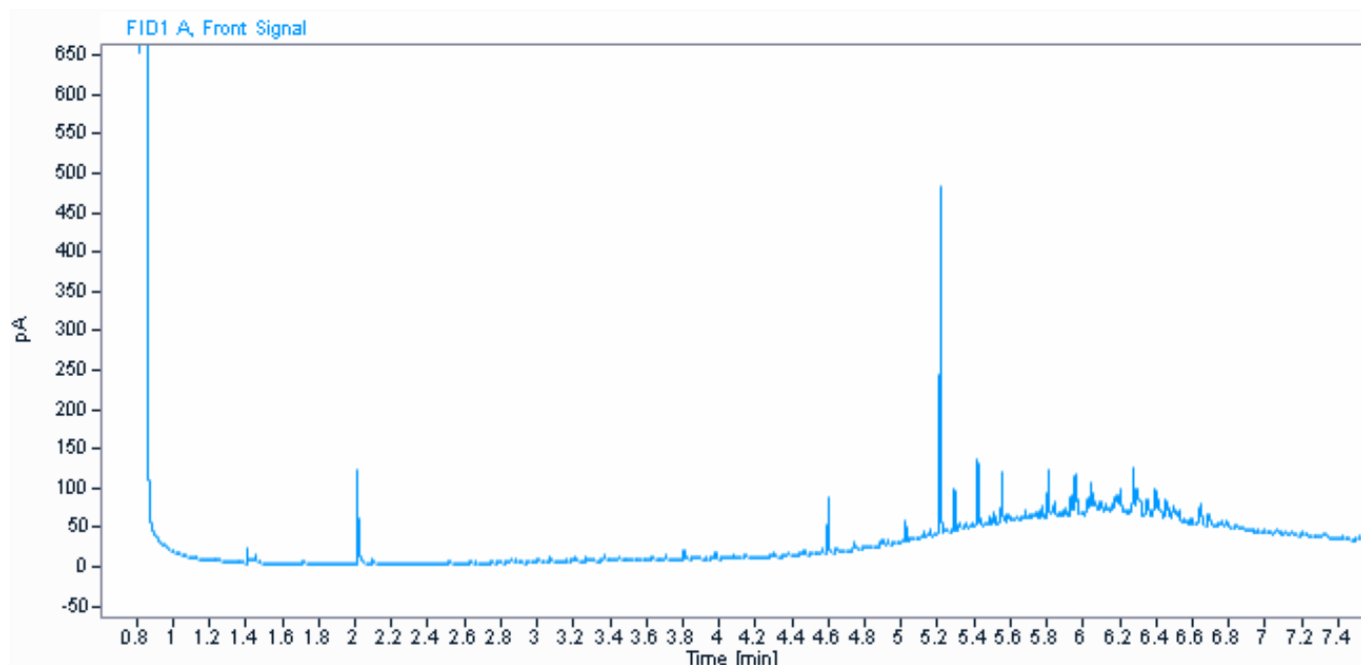
Prøve ID: 862-2024-00074308

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 147

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	7,9	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	260	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	27	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	290	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

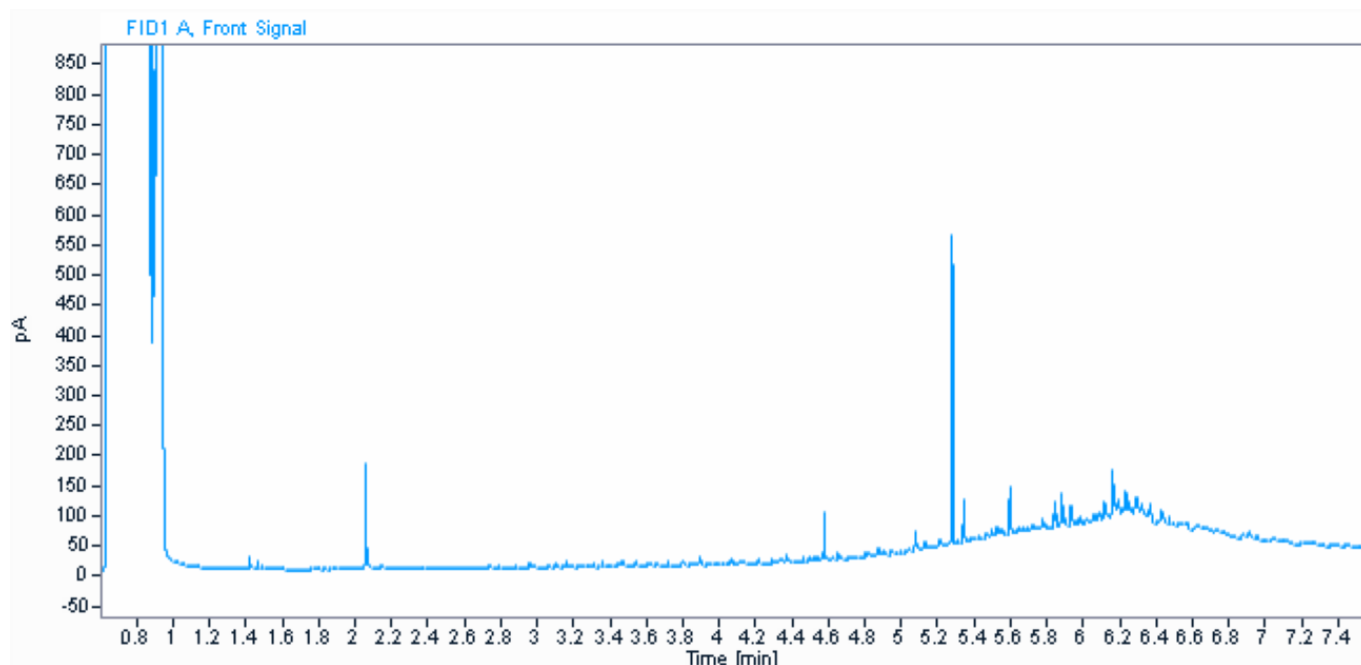
Prøve ID: 862-2024-00074309

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 148

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,2	mg / kg ts.
C10-C15	9,3	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	240	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	28	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	270	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

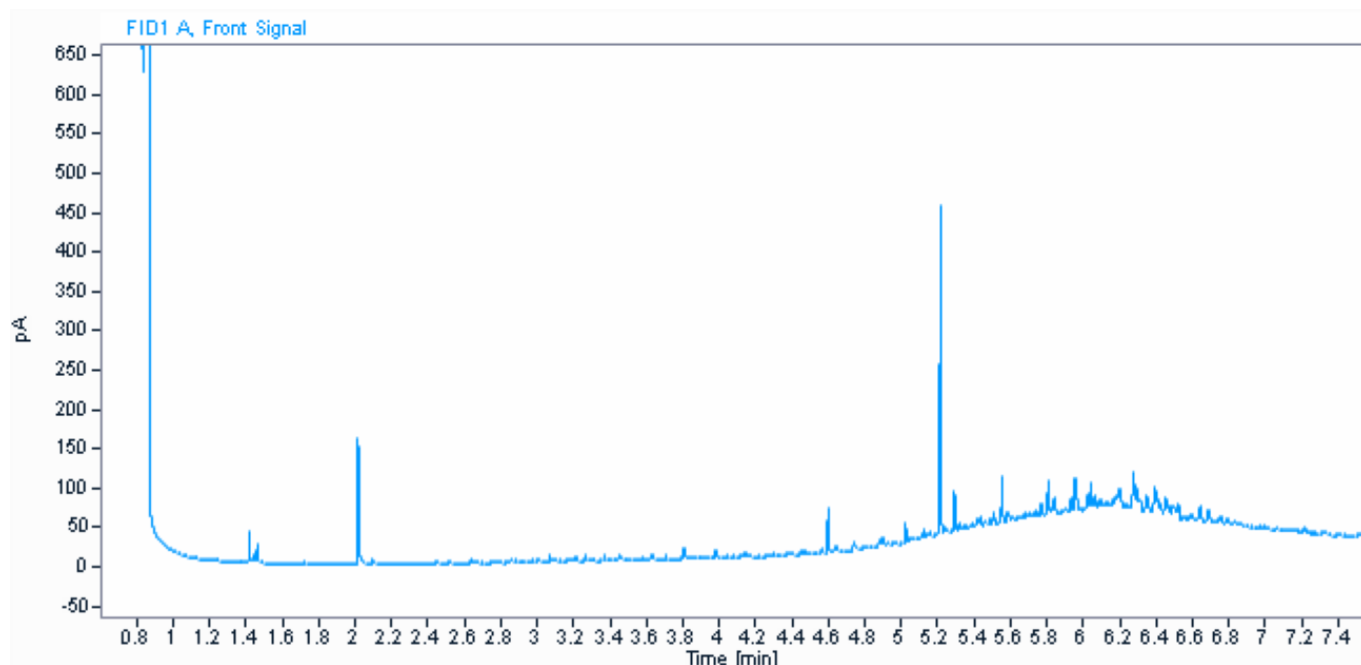
Prøve ID: 862-2024-00074310

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 149

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	8,5	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	240	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	27	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	260	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

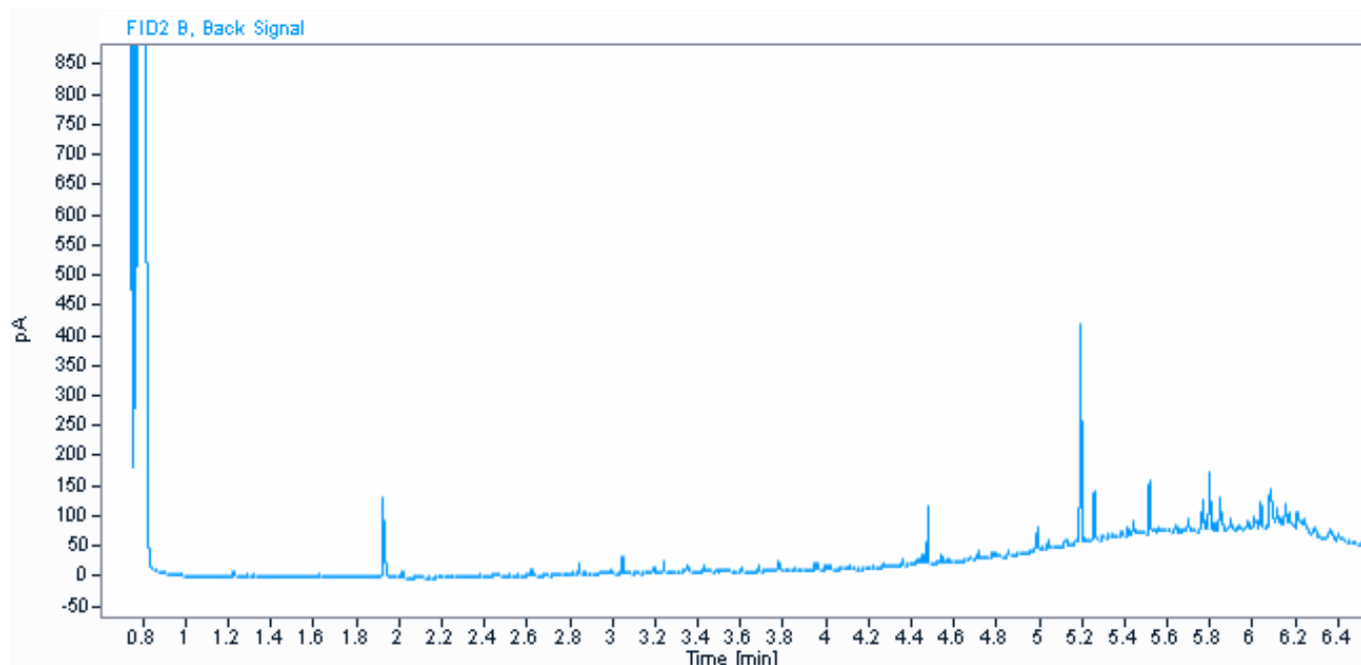
Prøve ID: 862-2024-00074311

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 150

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	32	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	350	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

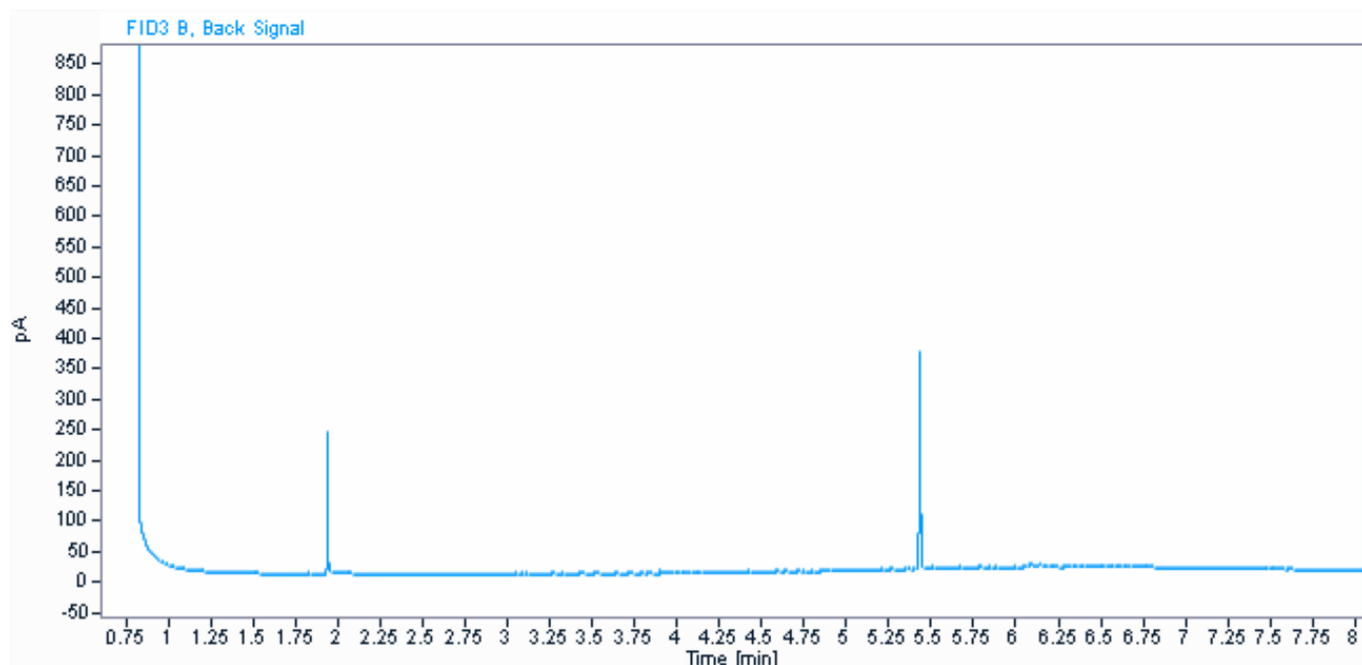
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

Prøve ID: 862-2024-00074312
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 151
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	8,4	mg / kg ts.
C20-C35	69	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	8,4	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	77	mg / kg ts.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

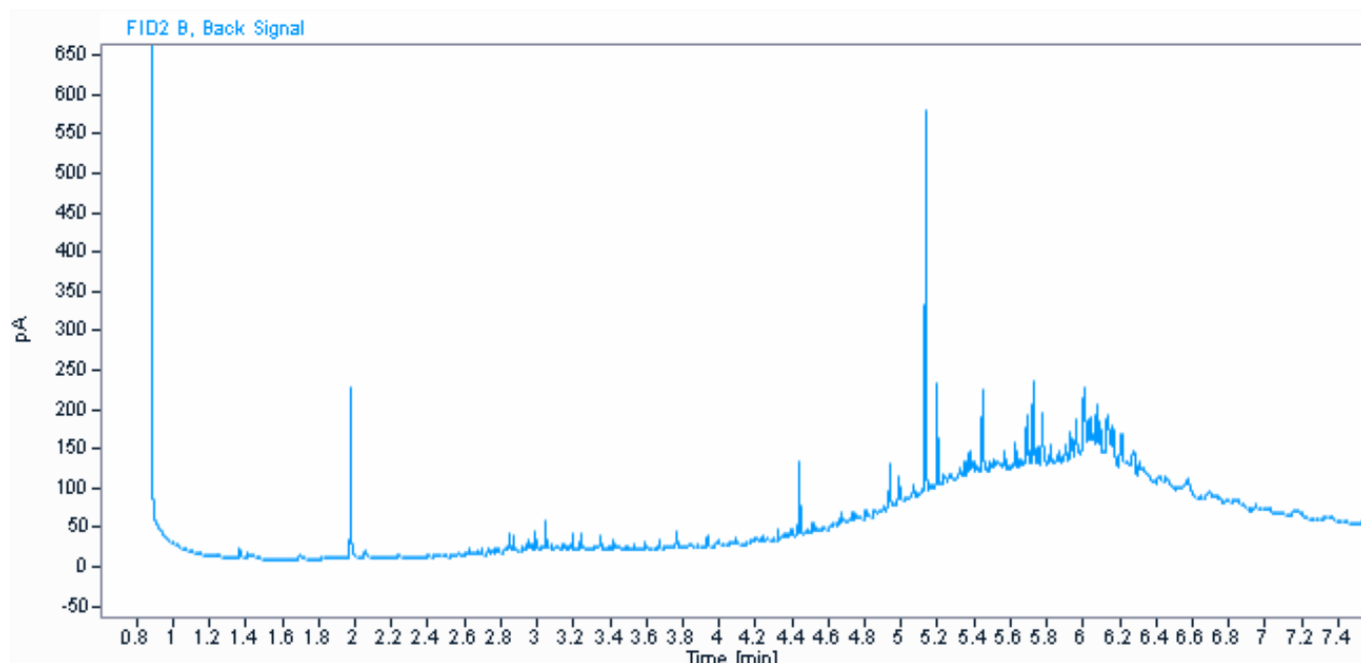
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

Prøve ID: 862-2024-00074313
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 152
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,6	mg / kg ts.
C10-C15	22	mg / kg ts.
C15-C20	28	mg / kg ts.
C20-C35	370	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	50	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	420	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

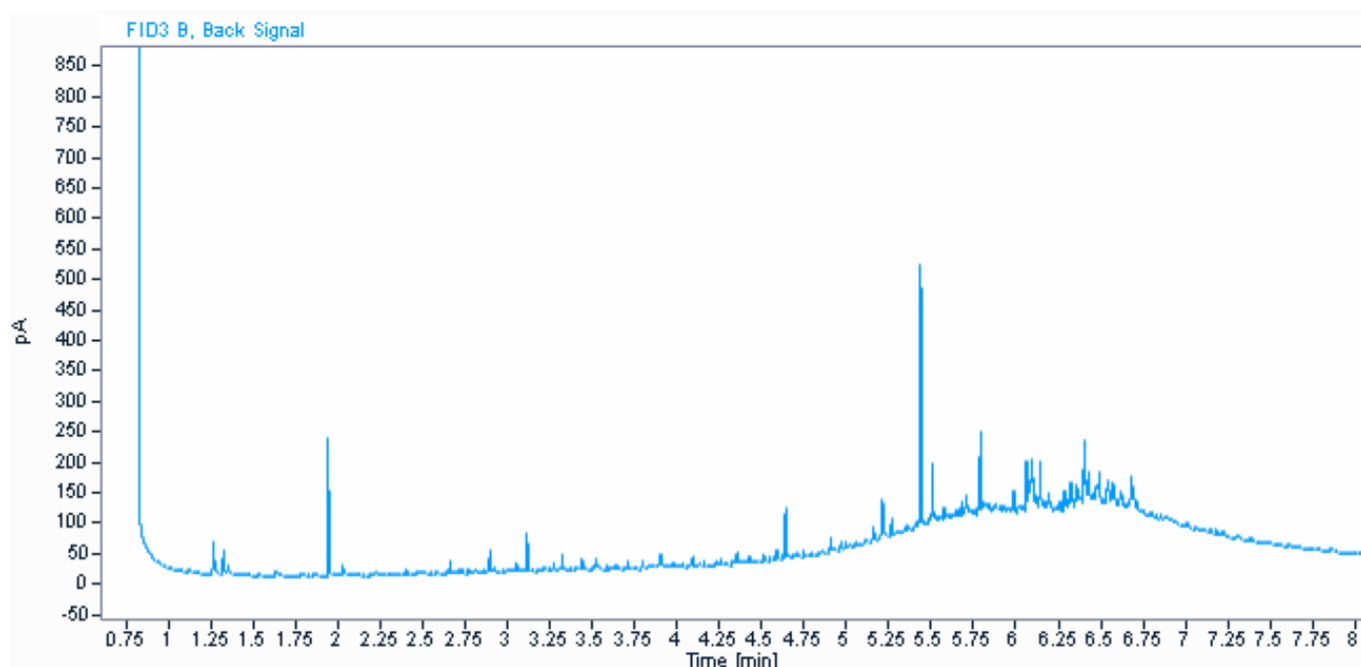
Prøve ID: 862-2024-00074314

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 153

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,2	mg / kg ts.
C10-C15	21	mg / kg ts.
C15-C20	39	mg / kg ts.
C20-C35	470	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	60	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	540	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

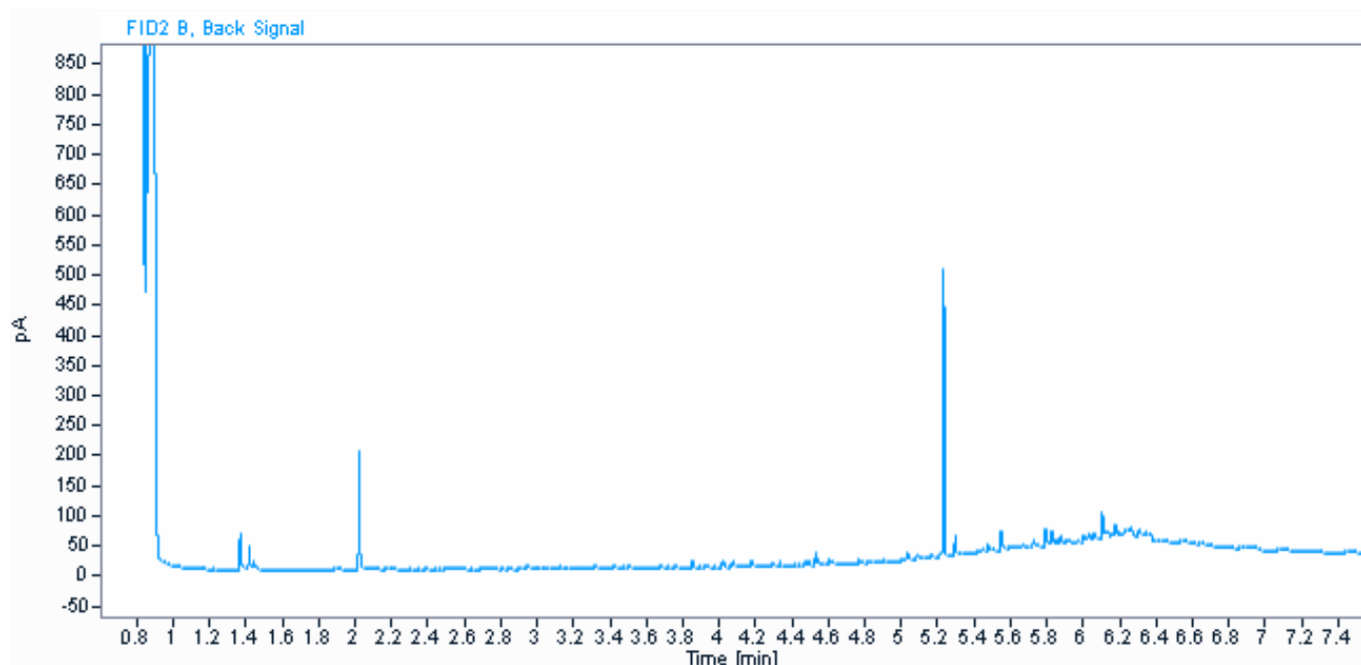
Prøve ID: 862-2024-00074315

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 154

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	9,4	mg / kg ts.
C20-C35	100	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	9,4	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	120	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

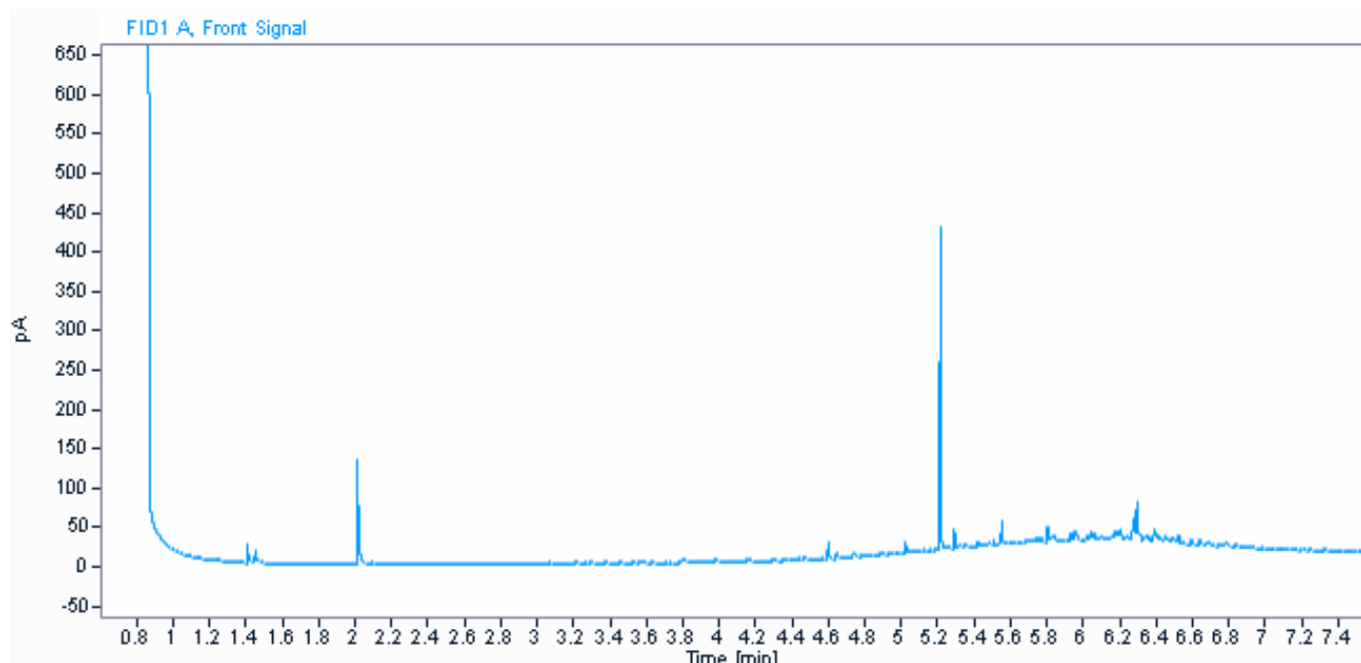
Prøve ID: 862-2024-00074316

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 155

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	7,0	mg / kg ts.
C20-C35	130	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	7,0	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	140	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

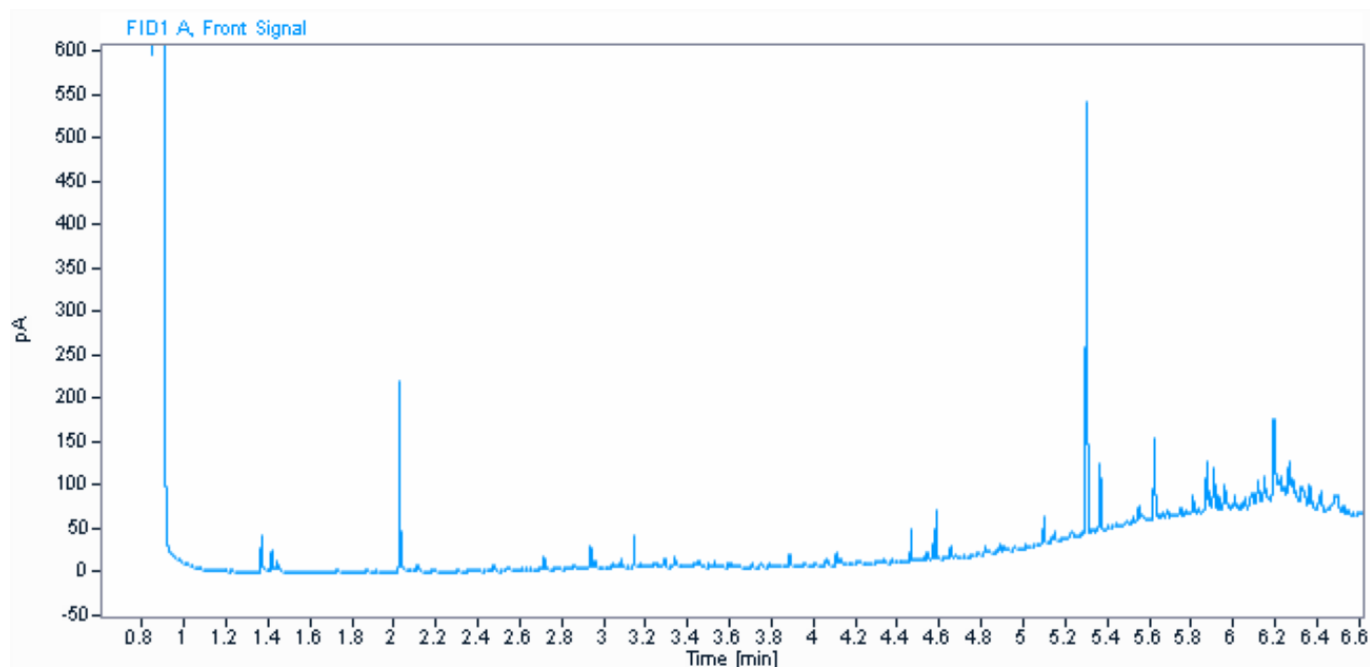
Prøve ID: 862-2024-00074317

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 156

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	7,2	mg / kg ts.
C10-C15	20	mg / kg ts.
C15-C20	24	mg / kg ts.
C20-C35	330	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	44	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	390	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

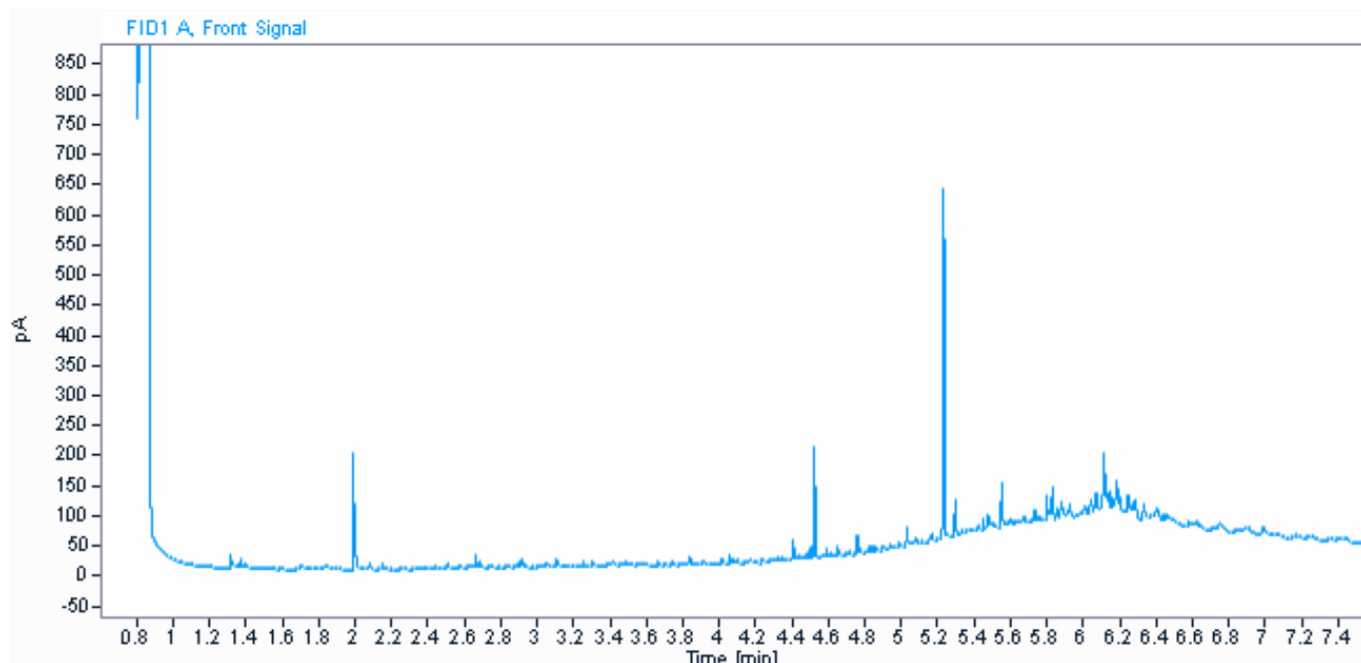
Prøve ID: 862-2024-00074318

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 157

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,5	mg / kg ts.
C10-C15	10	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	210	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	26	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	240	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

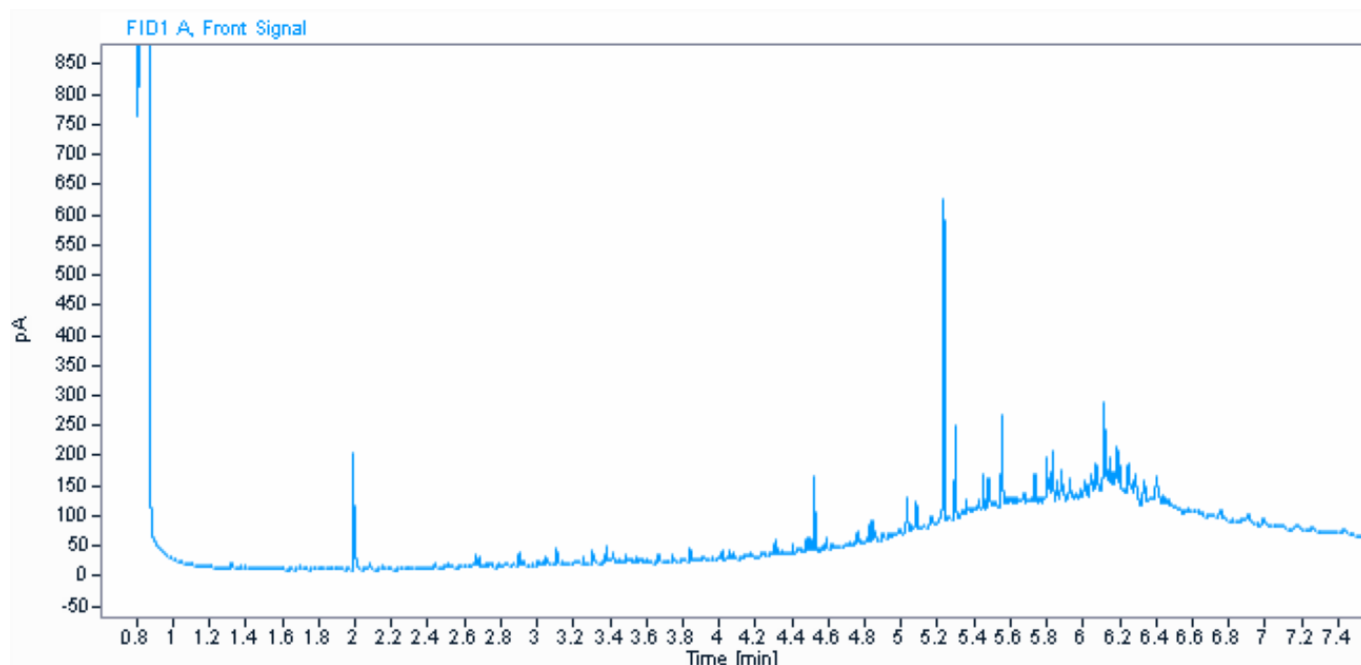
Prøve ID: 862-2024-00074319

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 158

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	27	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	43	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

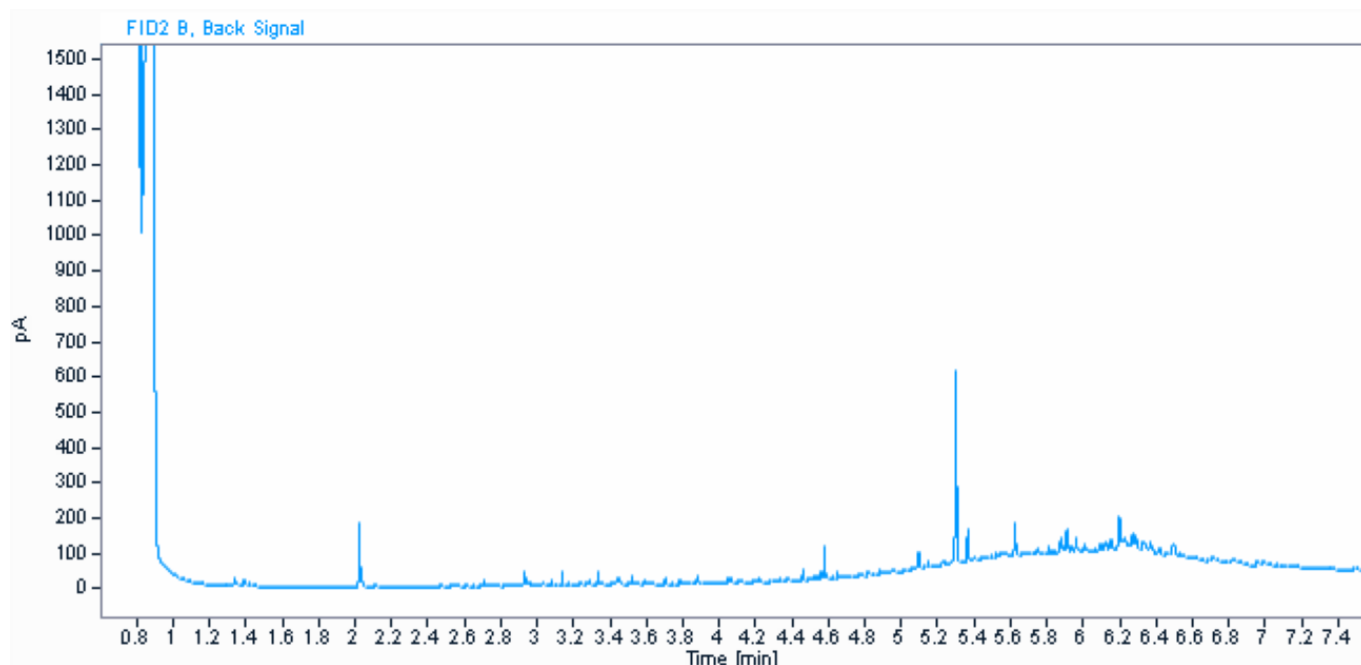
Prøve ID: 862-2024-00074320

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 159

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,5	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	24	mg / kg ts.
C20-C35	260	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	39	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	300	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

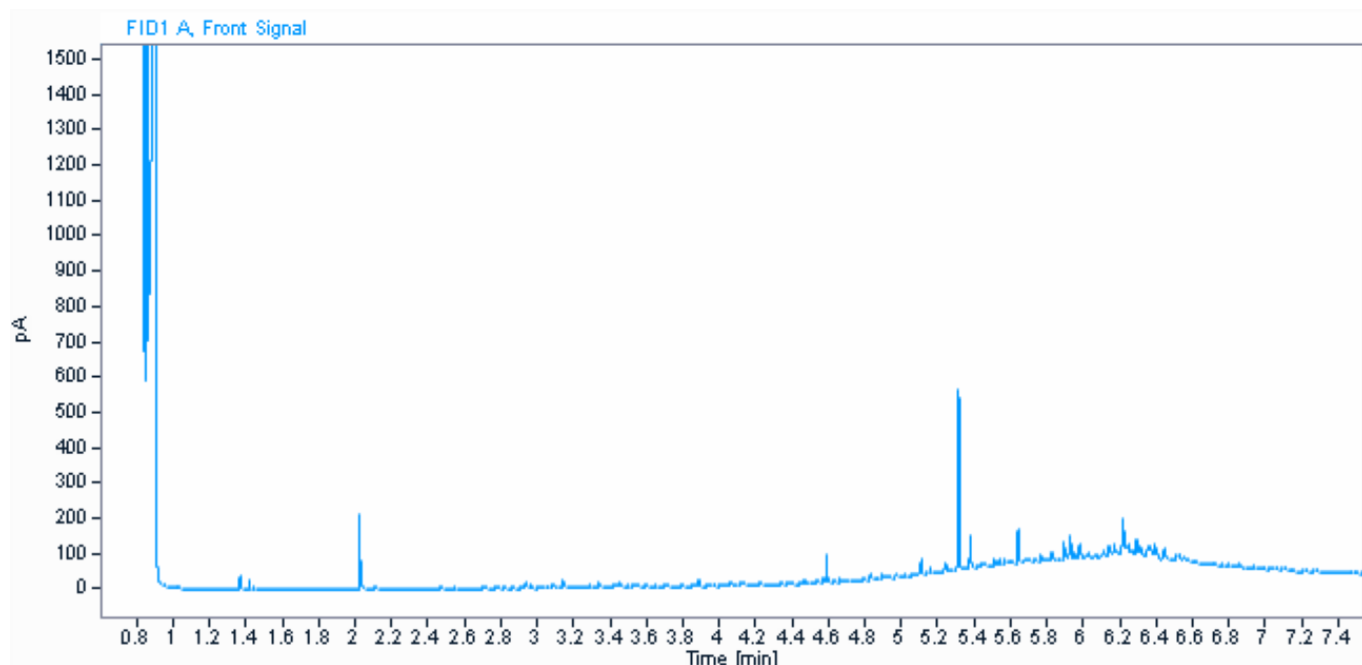
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

Prøve ID: 862-2024-00074321
 Sagsnr.: 2320296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvemærkning: Mile prøve nr: 160
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,4	mg / kg ts.
C10-C15	8,7	mg / kg ts.
C15-C20	15	mg / kg ts.
C20-C35	190	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	23	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	210	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

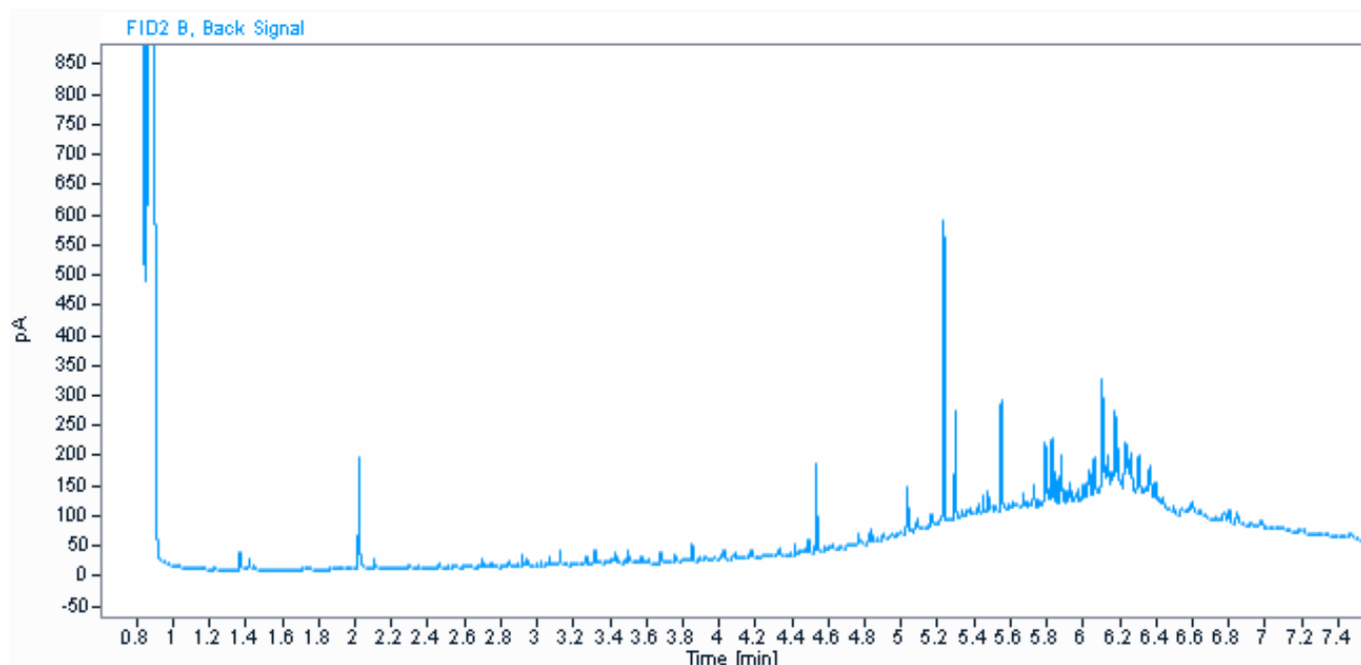
Prøve ID: 862-2024-00074322

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 161

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,3	mg / kg ts.
C10-C15	18	mg / kg ts.
C15-C20	32	mg / kg ts.
C20-C35	360	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	50	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	410	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

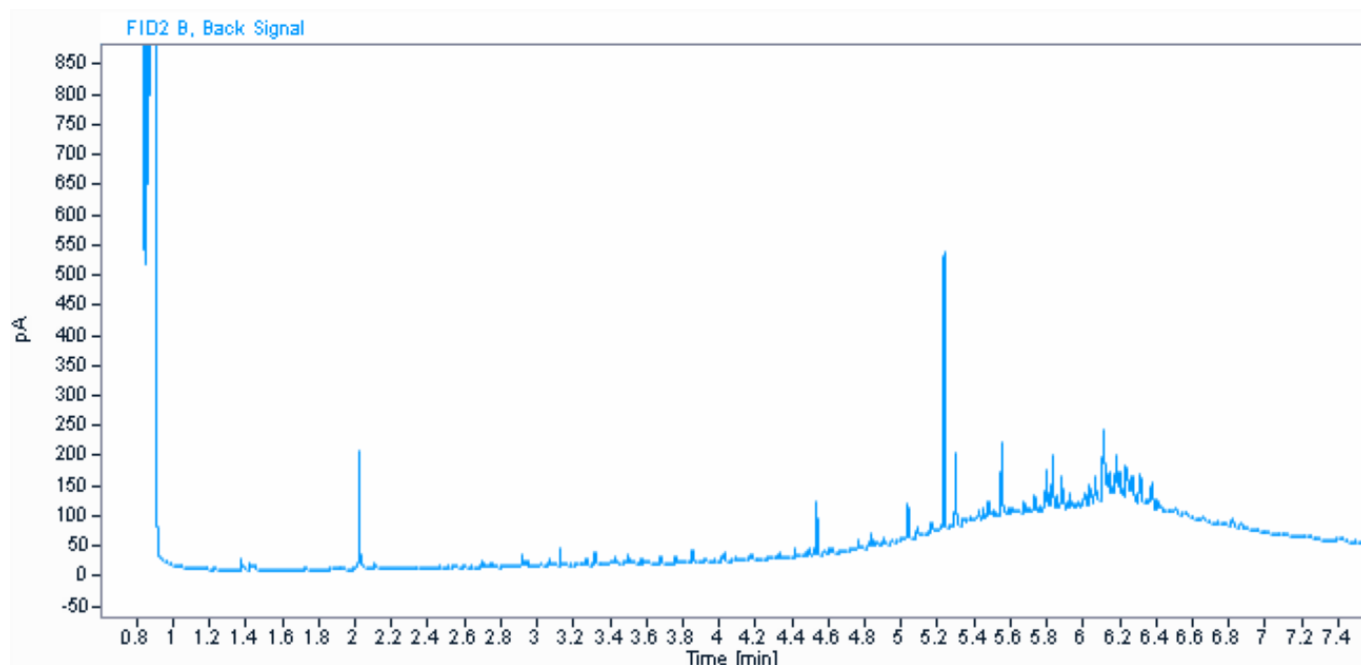
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

Prøve ID: 862-2024-00074323
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 162
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,4	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	25	mg / kg ts.
C20-C35	290	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	39	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	330	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

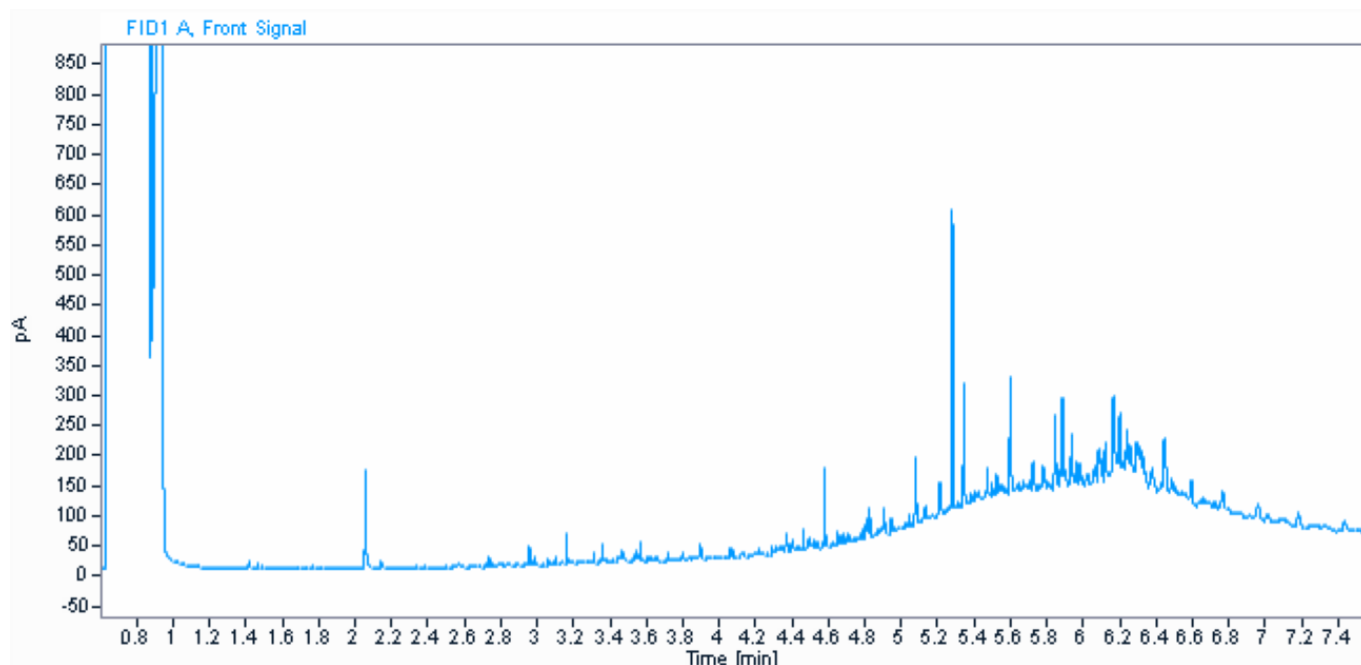
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

Prøve ID: 862-2024-00074324
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 163
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	18	mg / kg ts.
C15-C20	34	mg / kg ts.
C20-C35	400	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	52	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	460	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

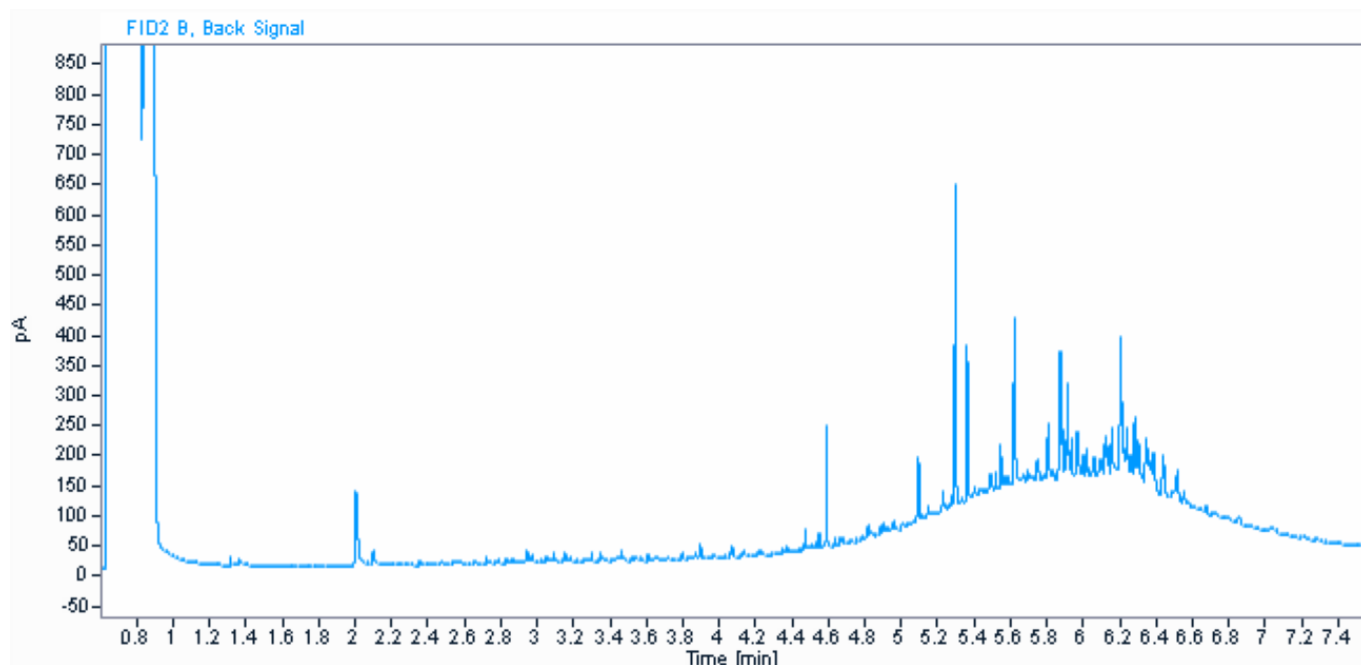
Prøve ID: 862-2024-00074325

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 164

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	7,0	mg / kg ts.
C10-C15	18	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	470	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	47	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	520	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

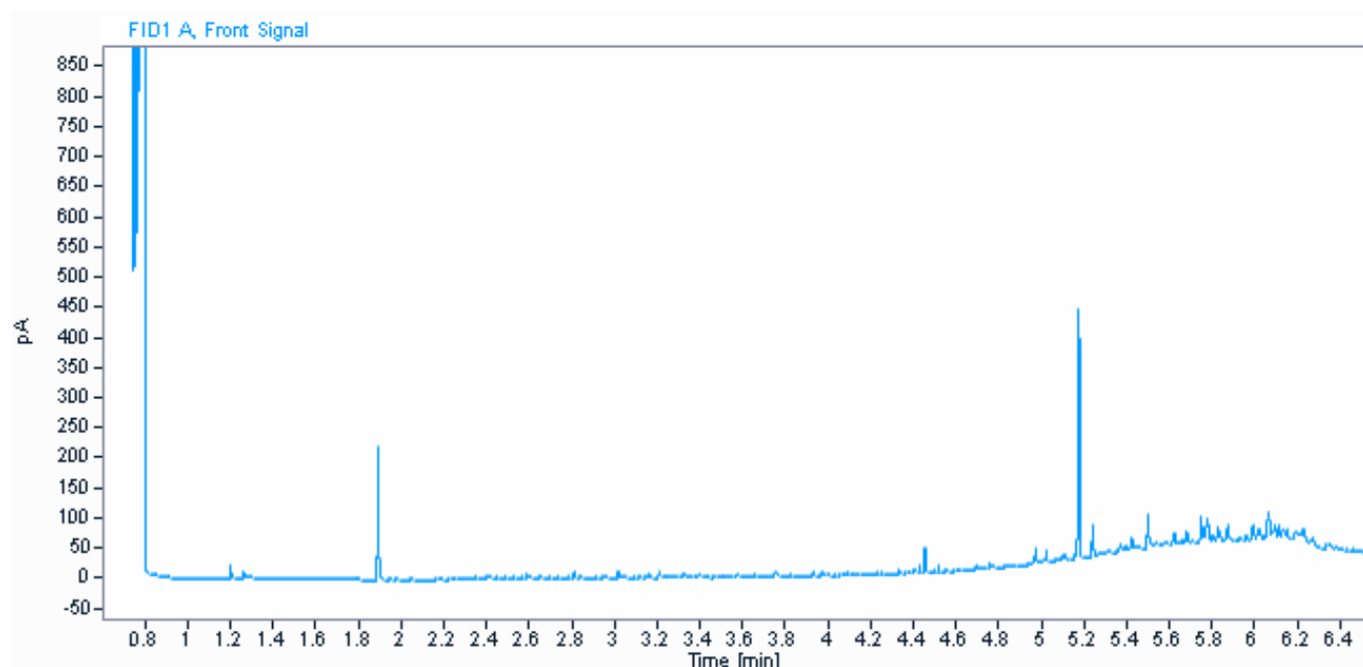
Prøve ID: 862-2024-00074326

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 165

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	7,0	mg / kg ts.
C15-C20	13	mg / kg ts.
C20-C35	190	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	20	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	210	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

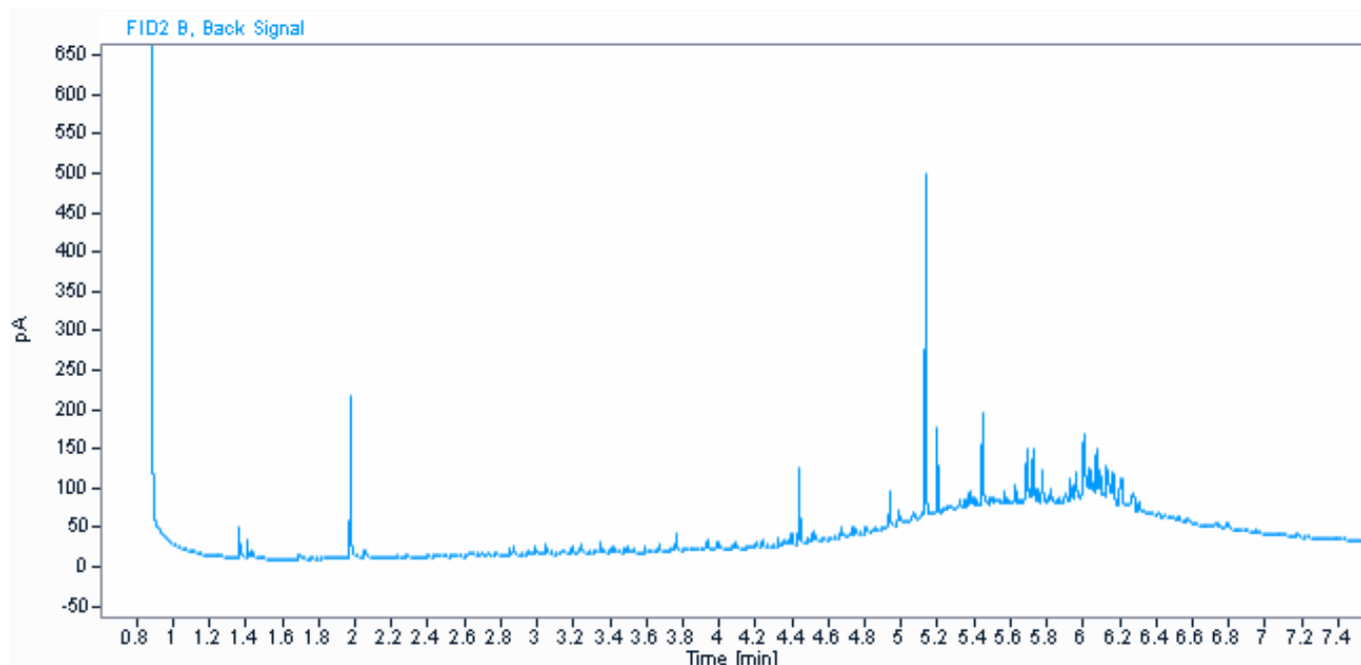
Prøve ID: 862-2024-00074327

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 166

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,6	mg / kg ts.
C10-C15	18	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	47	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	370	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

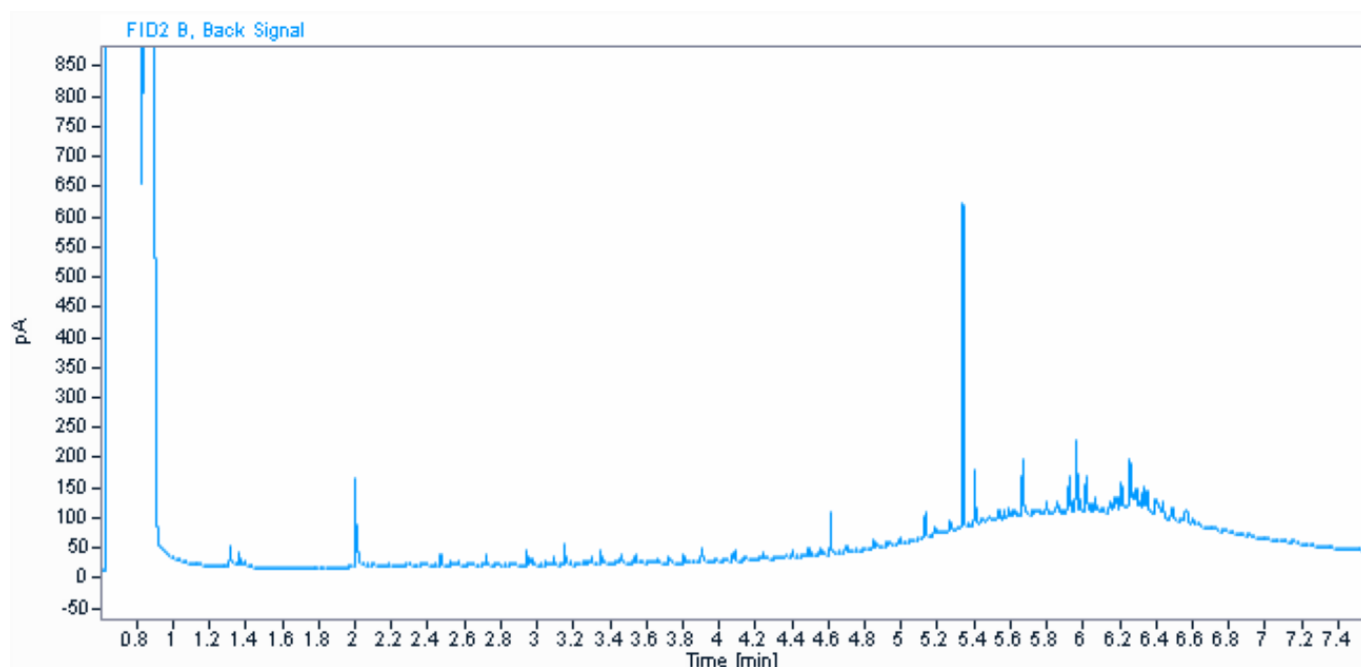
Prøve ID: 862-2024-00074328

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 167

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	8,7	mg / kg ts.
C15-C20	14	mg / kg ts.
C20-C35	180	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	23	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	200	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

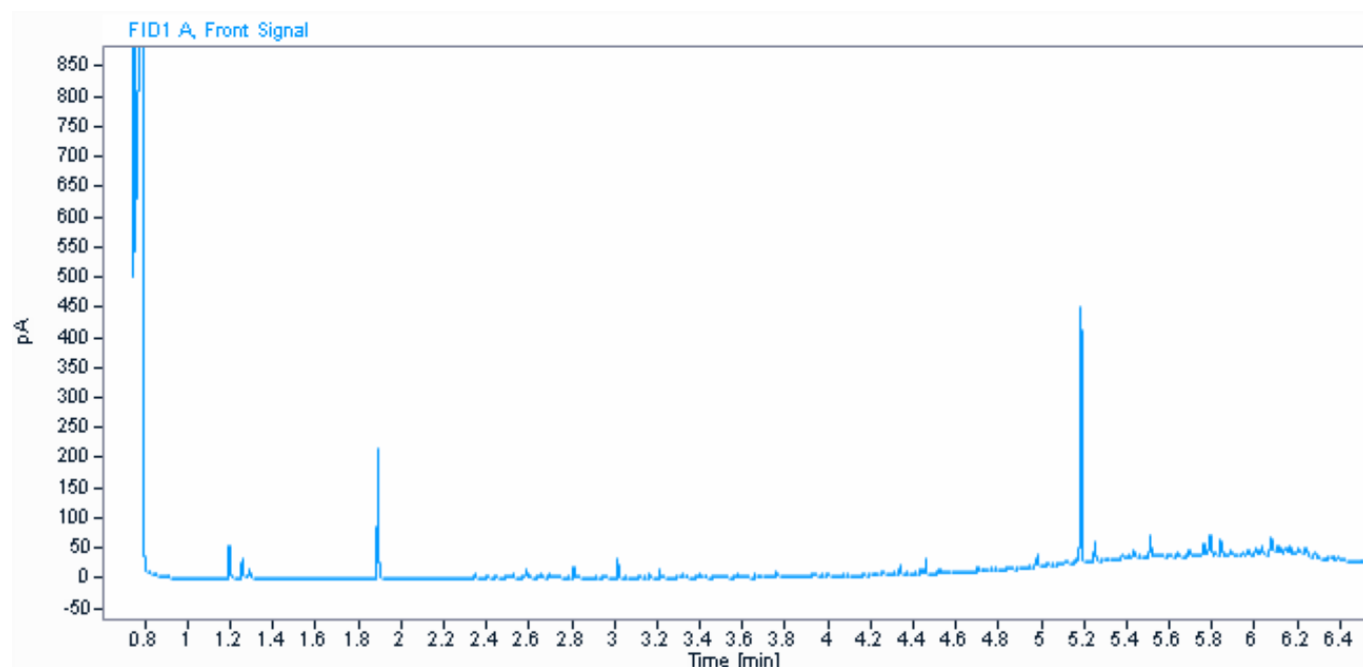
Prøve ID: 862-2024-00074329

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 168

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,9	mg / kg ts.
C10-C15	7,5	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	130	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	18	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	150	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

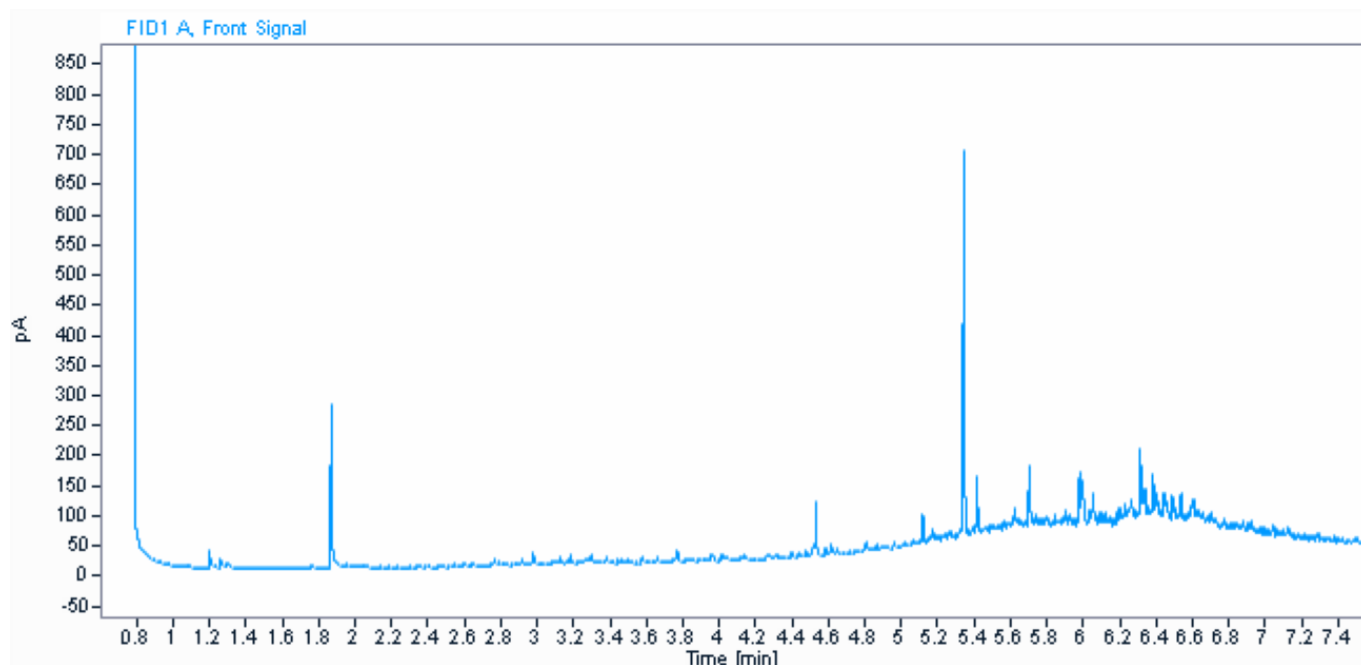
Prøve ID: 862-2024-00074330

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 169

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,0	mg / kg ts.
C10-C15	9,6	mg / kg ts.
C15-C20	17	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	26	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	170	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

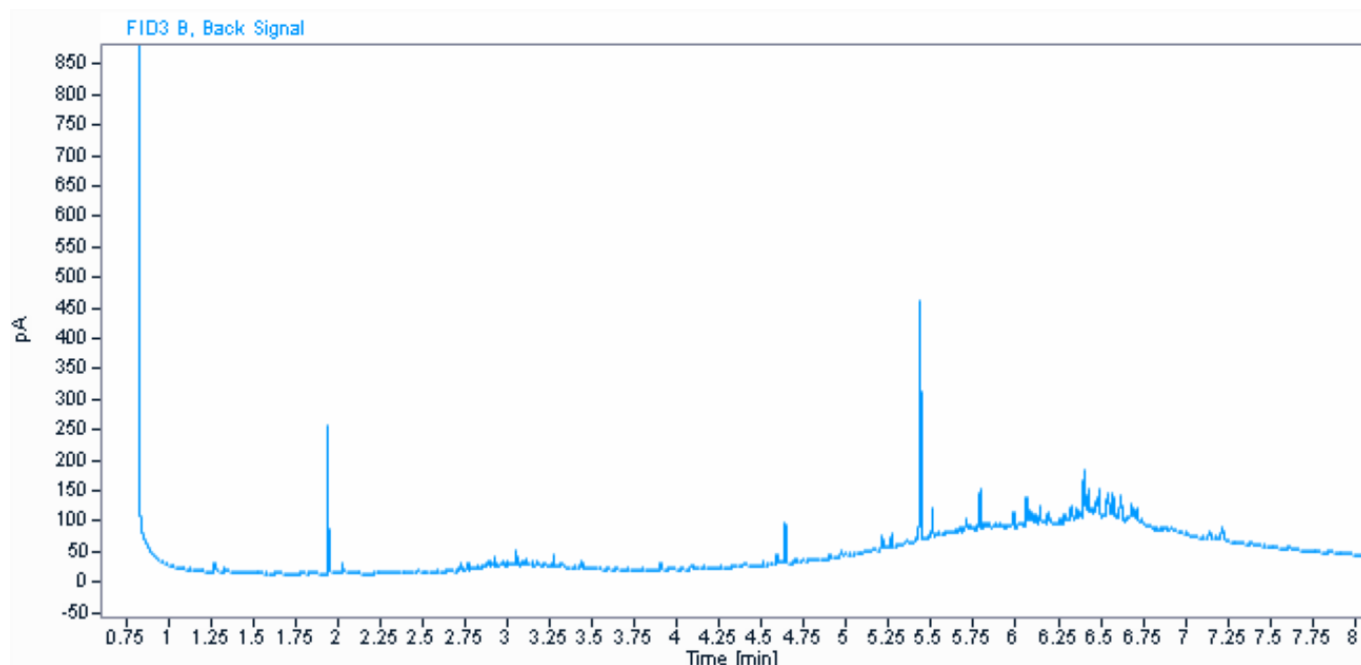
Prøve ID: 862-2024-00074331

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 170

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,2	mg / kg ts.
C10-C15	26	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	340	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	47	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	390	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

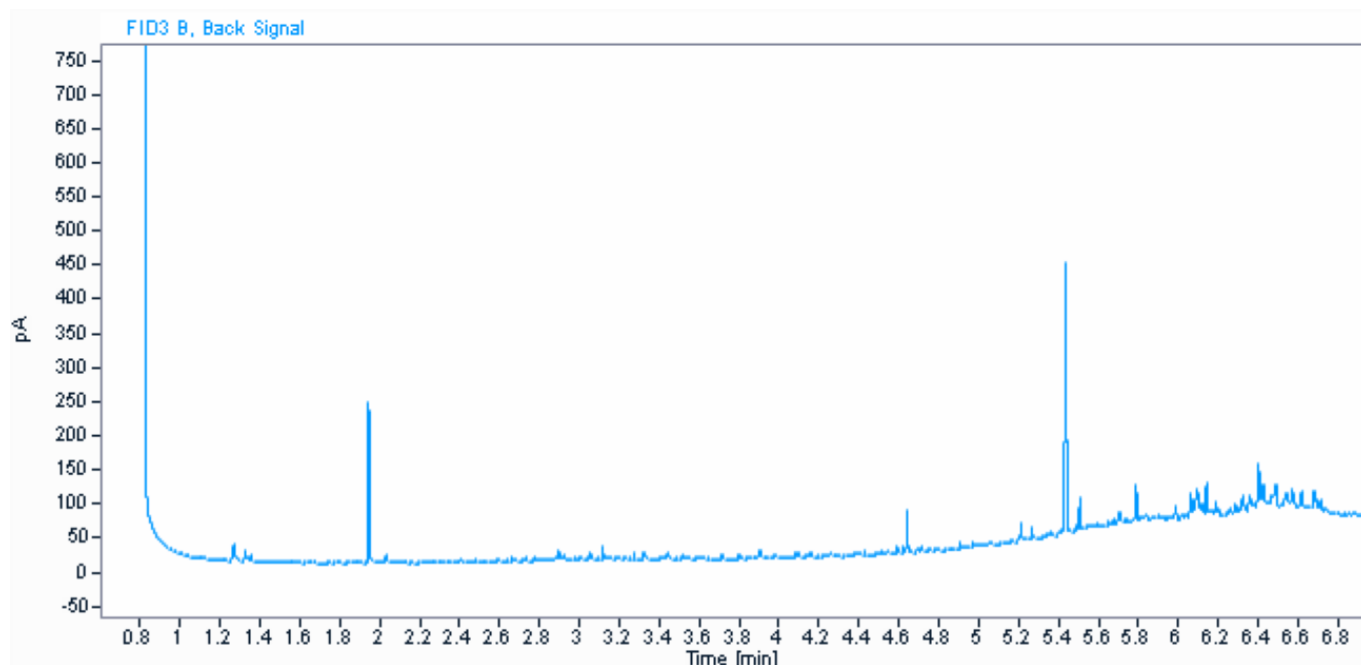
Prøve ID: 862-2024-00074332

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 171

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	18	mg / kg ts.
C20-C35	240	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	30	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	270	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

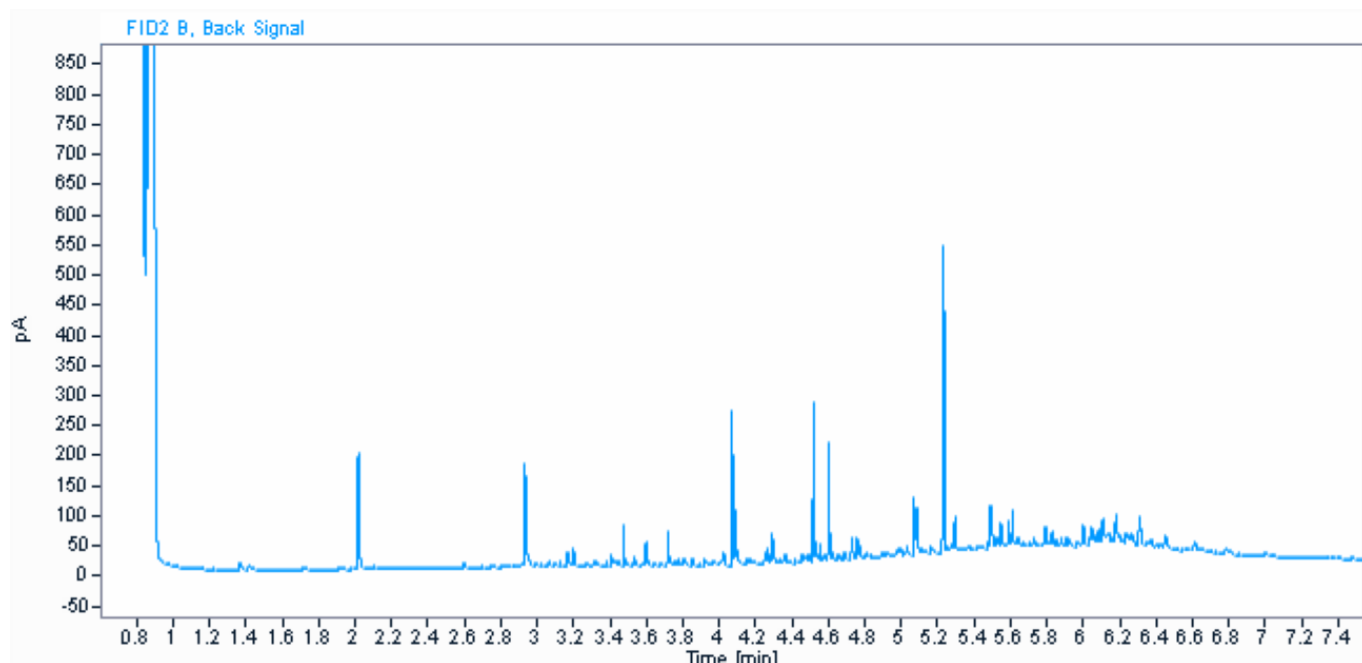
Prøve ID: 862-2024-00074333

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 172

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,4	mg / kg ts.
C10-C15	17	mg / kg ts.
C15-C20	26	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	43	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	180	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

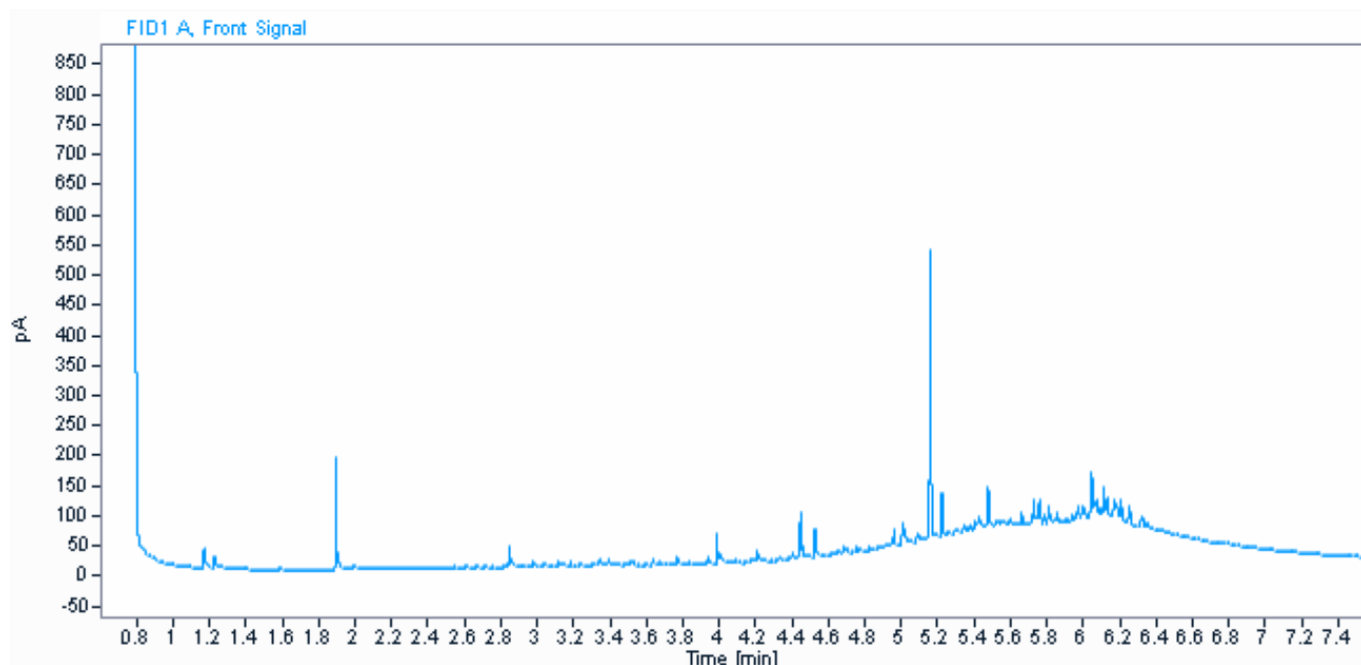
Prøve ID: 862-2024-00074334

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 173

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,8	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	22	mg / kg ts.
C20-C35	220	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	35	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	260	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

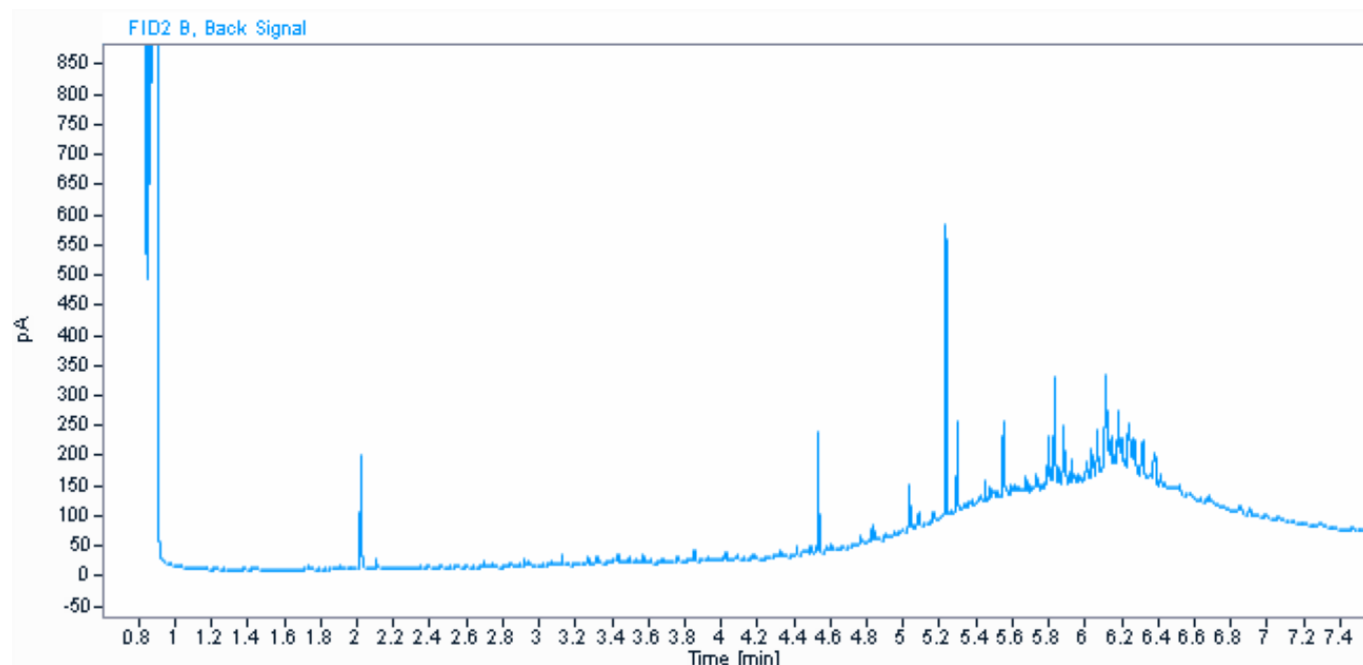
Prøve ID: 862-2024-00074335

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 174

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,0	mg / kg ts.
C10-C15	17	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	410	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	45	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	460	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

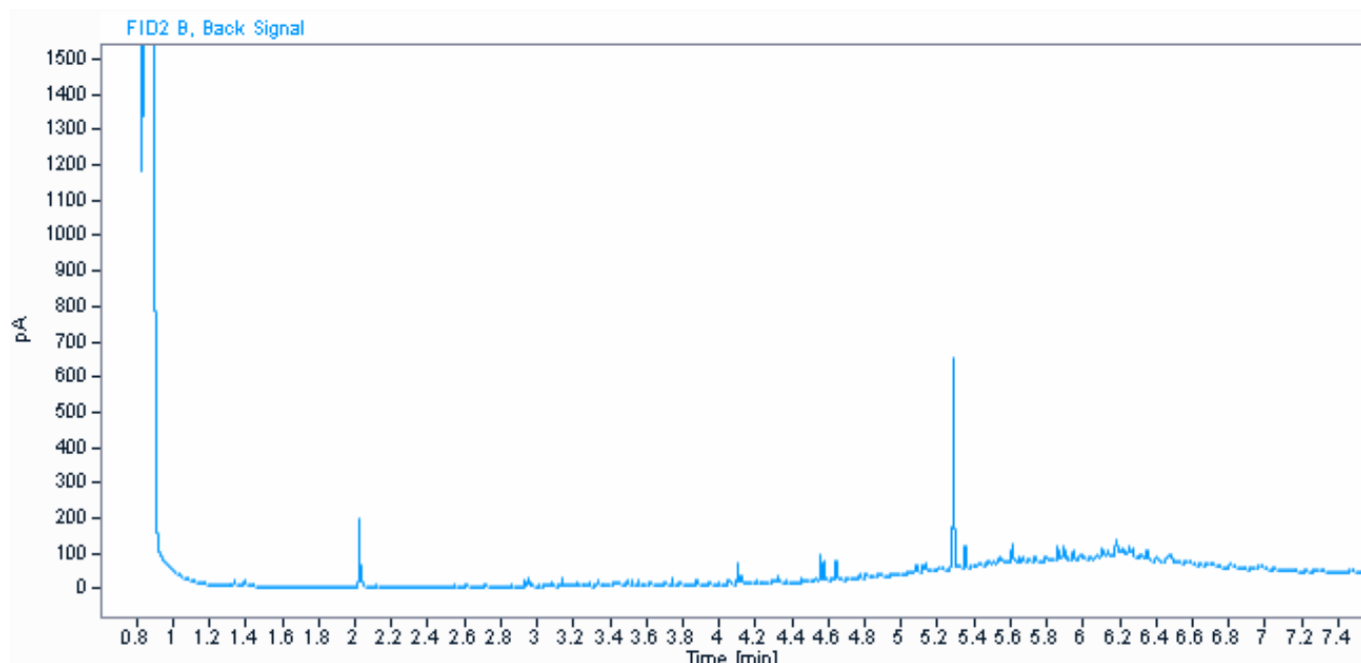
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

Prøve ID: 862-2024-00074336
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 175
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,1	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	23	mg / kg ts.
C20-C35	250	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	36	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	290	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

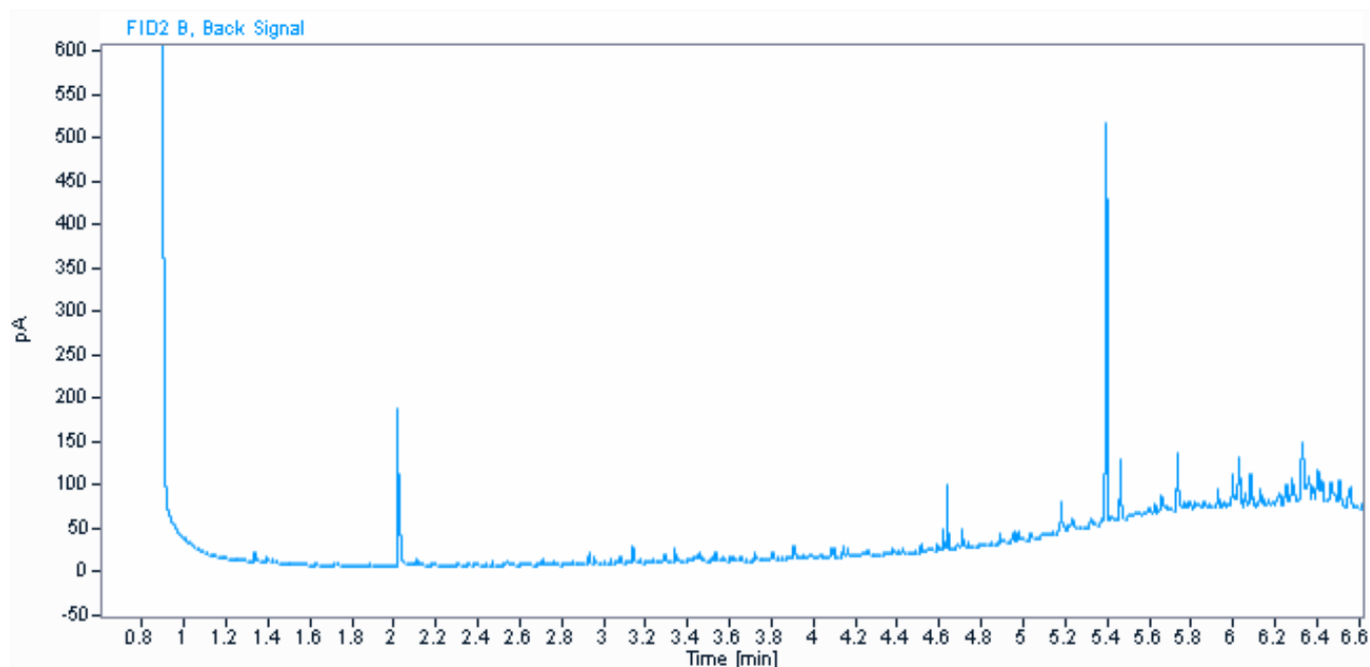
Prøve ID: 862-2024-00074337

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 176

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,7	mg / kg ts.
C10-C15	140	mg / kg ts.
C15-C20	220	mg / kg ts.
C20-C35	1900	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	350	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	2300	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

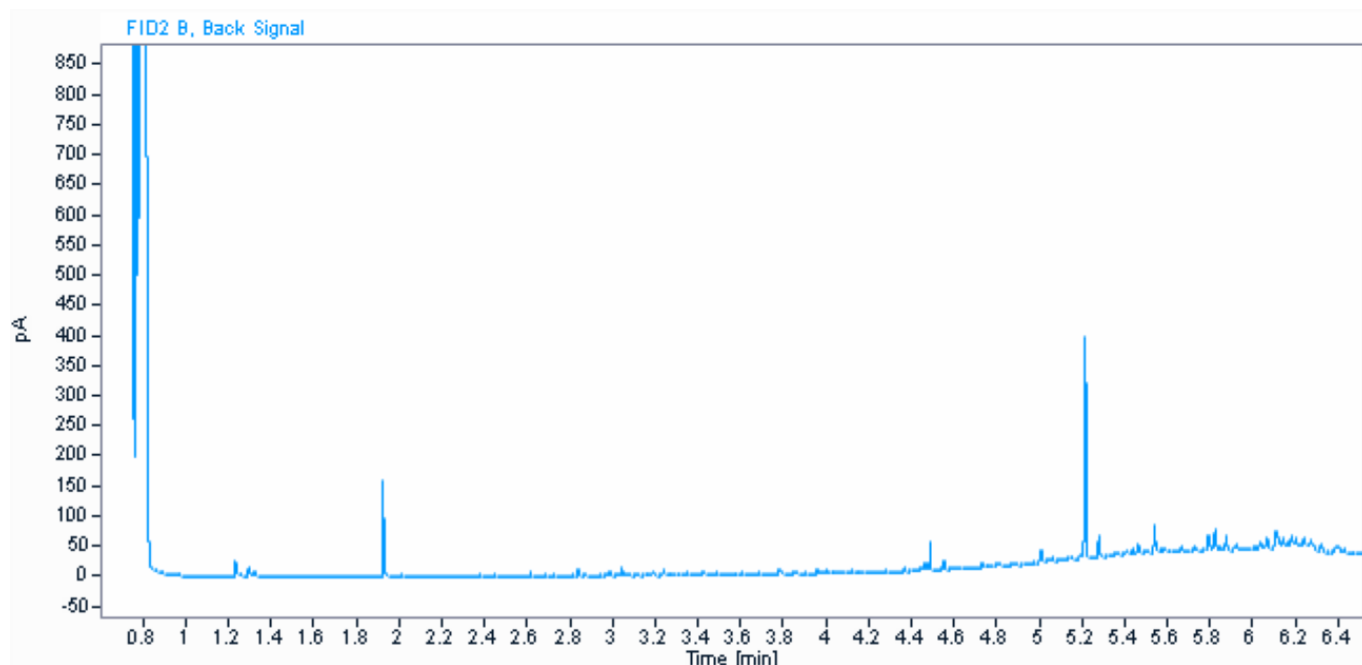
Prøve ID: 862-2024-00074338

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 177

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	5,6	mg / kg ts.
C15-C20	8,8	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	14	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	170	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

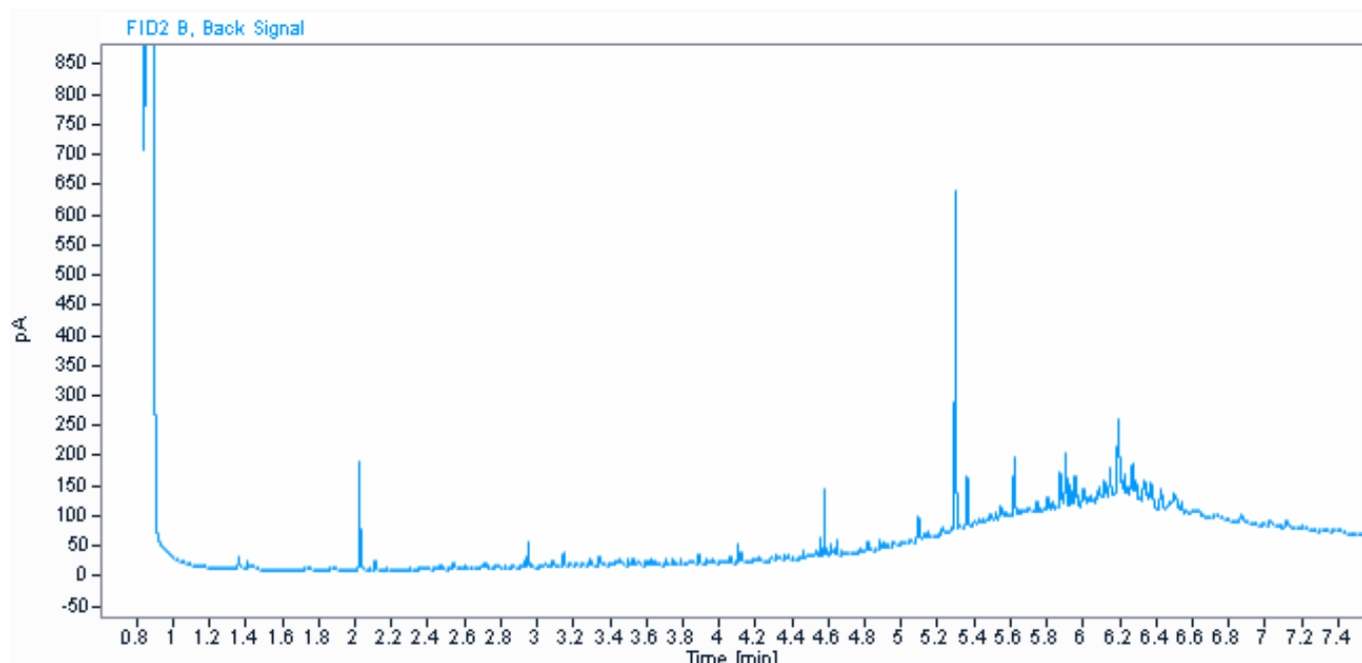
Prøve ID: 862-2024-00074339

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 178

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	8,9	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	200	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	25	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	230	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

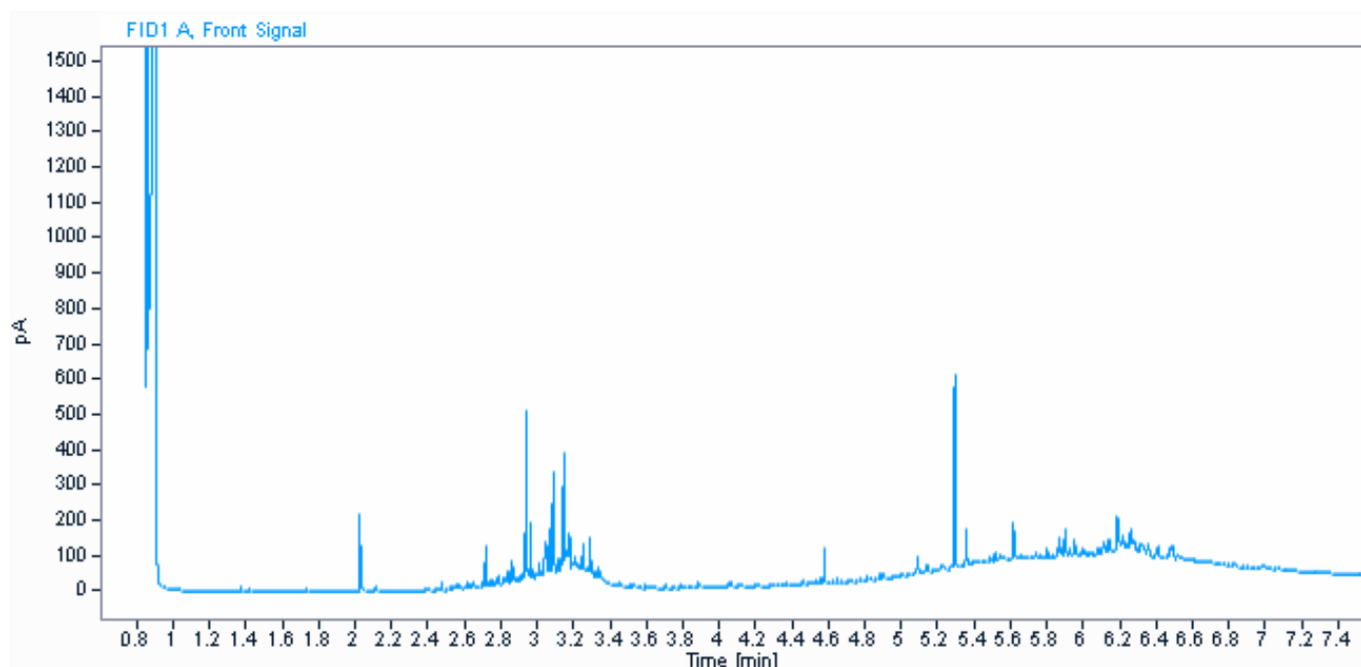
Prøve ID: 862-2024-00074340

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 179

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,7	mg / kg ts.
C10-C15	120	mg / kg ts.
C15-C20	28	mg / kg ts.
C20-C35	350	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	140	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	500	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.
- Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

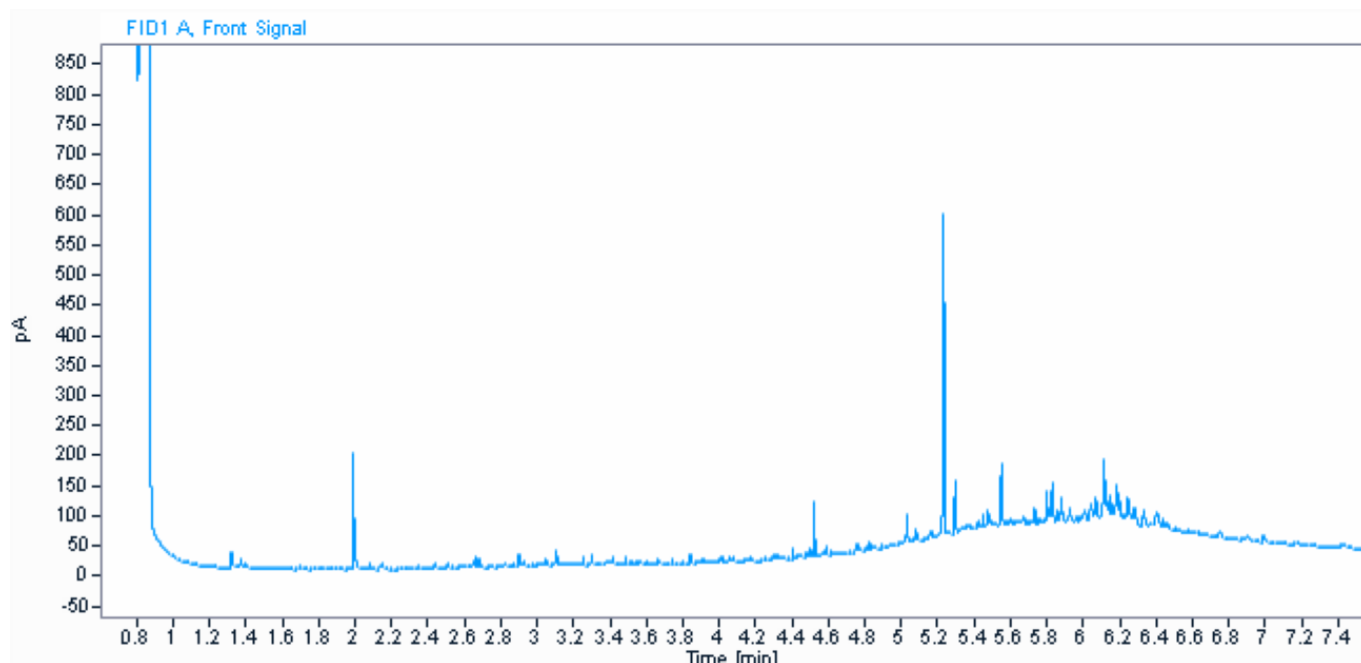
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

Prøve ID: 862-2024-00074341
 Sagsnr.: 2320296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvemærkning: Mile prøve nr: 180
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,0	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	230	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	35	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	260	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

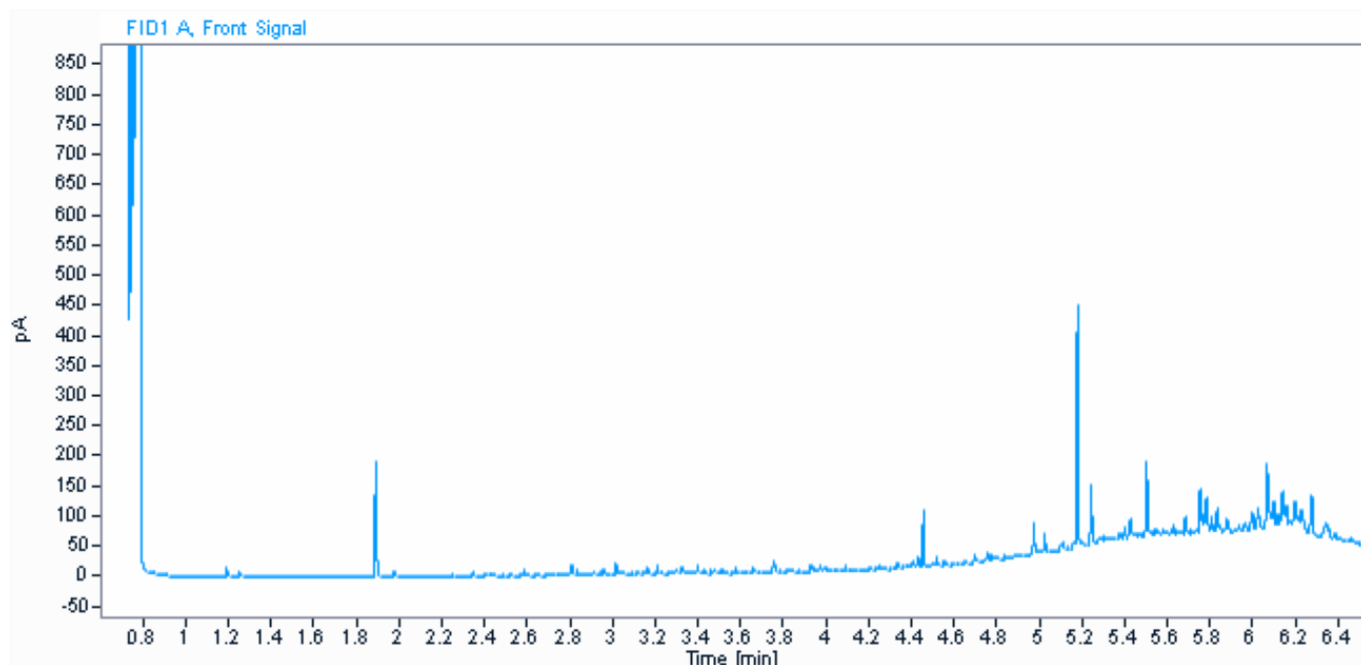
Prøve ID: 862-2024-00074342

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 181

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,2	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	270	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	33	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	300	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

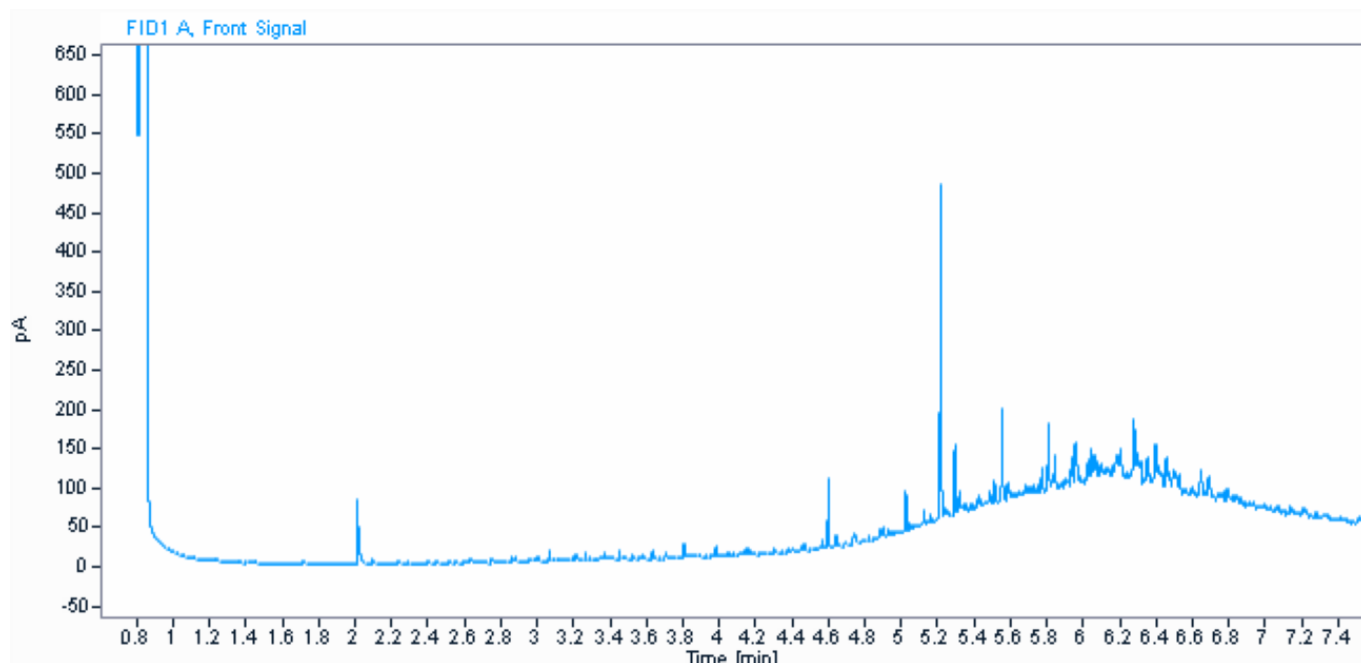
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

Prøve ID: 862-2024-00074343
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 182
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	30	mg / kg ts.
C20-C35	430	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	45	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	470	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

eurofins VBM Laboratoriet		Eurofins fralægger sig ethvert ansvar for anden parts brug af resultater og klassificering fremkommet ved anvendelsen af denne software.										Jordklasse ▶	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 1	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.
AR-24-VL-01000743-01		AMS-Akut Miljø Service ApS, 2320296, Nordic Waste										Prøve-nummer ▶	862-2024-00074301	862-2024-00074302	862-2024-00074303	862-2024-00074304	862-2024-00074305	862-2024-00074306	862-2024-00074307	862-2024-00074308	862-2024-00074309	862-2024-00074310	862-2024-00074311	862-2024-00074312	862-2024-00074313	862-2024-00074314	862-2024-00074315	862-2024-00074316	862-2024-00074317
ELIMS		BEK nr.1452 + 554+tilføjes 2 Trafiklys4 <=>										Prøve-mærkning ▶	Mile prøve nr: 140, Bl. prøve	Mile prøve nr: 141, Bl. prøve	Mile prøve nr: 142, Bl. prøve	Mile prøve nr: 143, Bl. prøve	Mile prøve nr: 144, Bl. prøve	Mile prøve nr: 145, Bl. prøve	Mile prøve nr: 146, Bl. prøve	Mile prøve nr: 147, Bl. prøve	Mile prøve nr: 148, Bl. prøve	Mile prøve nr: 149, Bl. prøve	Mile prøve nr: 150, Bl. prøve	Mile prøve nr: 151, Bl. prøve	Mile prøve nr: 152, Bl. prøve	Mile prøve nr: 153, Bl. prøve	Mile prøve nr: 154, Bl. prøve	Mile prøve nr: 155, Bl. prøve	Mile prøve nr: 156, Bl. prøve
Production		Parameter ▼										Enhed	Kategori 1					Kategori 2	Udenfor Kat.										
1	Tørstof	%							84	83	81	82	72	83	71	76	83	82	84	73	76	79	80	82	80				
2	Arsen (As)	mg/kg ts.	20	20	20			2,4																					
3	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400			7,1	9,8	12	8,3	16	13	26	12	12	13	48	6,1	21	15	11	8,0	9,7					
5	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5			0,13	0,19	0,21	0,17	0,21	0,20	0,31	0,20	0,26	0,25	0,28	0,39	0,28	0,24	0,49	0,15	0,18					
6	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000			12	14	23	13	22	14	18	13	13	16	13	9,4	13	19	21	34	16					
8	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000			11	26	35	15	36	32	55	26	12	49	33	15	40	45	43	11	25					
10	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30			9,9	14	16	11	23	13	21	11	9,6	9,5	11	7,8	17	13	39	16	12					
12	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000			49	81	110	51	130	120	160	39	160	120	360	180	190	170	170	71	100					
50	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25			2,9	2,3	< 2	3,2	< 2	< 2	2,1	< 2	2,2	< 2	< 2	< 2	< 2	2,6	6,2	2,8	7,2					
49	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40			16	16	< 5	6,1	11	7,4	15	7,9	9,3	8,5	12	22	21	21	< 5	< 5	20					
48	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55			31	32	5,3	11	23	12	28	19	19	19	21	8,4	28	39	9,4	7,0	24					
52	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300			1100	350	76	160	280	160	350	260	240	240	310	69	370	470	100	130	330					
11	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-			47	48	5,3	17	34	20	42	27	28	27	32	8,4	50	60	9,4	7,0	44					
24	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300			1200	400	81	180	320	180	390	290	270	260	350	77	420	540	120	140	390					
25	Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-			0,10	0,065	0,20	0,33	0,35	0,41	0,29	0,30	0,21	0,21	0,31	0,15	0,30	0,26	0,41	0,39	0,87					
19	Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-			0,097	0,063	0,20	0,31	0,41	0,39	0,27	0,31	0,21	0,23	0,33	0,21	0,23	0,27	0,42	0,30	0,61					
26	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3			0,051	0,037	0,12	0,18	0,22	0,22	0,16	0,18	0,13	0,13	0,18	0,082	0,18	0,15	0,30	0,18	0,38					
20	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-			0,035	0,023	0,073	0,094	0,14	0,12	0,087	0,11	0,089	0,08	0,12	0,041	0,11	0,086	0,19	0,10	0,19					
18	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3			< 0,01	< 0,02	0,029	0,039	0,025	0,034	0,021	0,022	0,022	0,031	0,021	0,013	0,042	0,023	0,047	0,029	0,048					
	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40			0,28	0,19	0,62	0,93	1,2	1,2	0,84	0,94	0,67	0,97	0,43	0,95	0,79	1,4	1,0	2,1						

AMS-Akuf Miljø Service A/S, 2320296, Nordic Waste			Parameter ▶																	
			Terstof	Arsen (As)	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	C6H6-C10	C10-C15	C15-C20	C20-C35	Sum (C10-C20)	Sum (C6H6-C35)	Fluoranthen	Benzo(b+h+k)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren
			%	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.
BEK nr. 1452 + 554+tilføjetser ▼	Kategori 1		<=	20	40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	0,3	-
	Kategori 2		<=	20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	3	-
	Udenfor Kat.		>	20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	3	-
Jordklasse ▼	Prøve- nummer ▼	Prøve- mærkning ▼	Resultater▶																	
Udenfor Kat.	862-2024-00074301	Mile prøve nr: 140, Bl. prøve	84	2,4	7,1	0,13	12	11	9,9	49	2,9	18	31	1190	47	1039	0,10	0,097	0,051	0,035
Udenfor Kat.	862-2024-00074302	Mile prøve nr: 141, Bl. prøve	83		9,8	0,19	14	26	81	2,3	18	32	350	48	400	0,065	0,063	0,037	0,023	
Kategori 1	862-2024-00074303	Mile prøve nr: 142, Bl. prøve	81		12	0,21	23	35	16	110	< 2	< 5	5,3	75	5,3	81	0,20	0,20	0,12	0,073
Kategori 2	862-2024-00074304	Mile prøve nr: 143, Bl. prøve	82		8,3	0,17	13	15	11	51	3,2	6,1	11	160	17	180	0,33	0,31	0,16	0,094
Udenfor Kat.	862-2024-00074305	Mile prøve nr: 144, Bl. prøve	72		16	0,21	22	36	23	130	< 2	11	23	280	34	324	0,35	0,41	0,22	0,14
Kategori 2	862-2024-00074306	Mile prøve nr: 145, Bl. prøve	83		13	0,20	14	32	13	120	< 2	7,4	12	160	20	180	0,41	0,39	0,22	0,12

Parameter ID	Parameter	Enhed
0	Dybde	m
1	Arsen	mg/kg TS
2	Bly	mg/kg TS
3	Cadmium	mg/kg TS
4	Chrom VI	mg/kg TS
5	Chrom total	mg/kg TS
6	Kobber	mg/kg TS
7	Kviksølv	mg/kg TS
8	Nikkel	mg/kg TS
9	Tin	mg/kg TS
10	Zink	mg/kg TS
11	Sum C6-C35 (Reflab1)	mg/kg TS
12	C6-C10 (Reflab1)	mg/kg TS
13	C10-C25 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS
14	C25-C35 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS
15	BTEX, sum	mg/kg TS
16	Benzen	mg/kg TS
17	Naphtalen	mg/kg TS
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg TS
19	Benz(a)pyren	mg/kg TS
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TS
21	Phenoler, sum	mg/kg TS
22	Cyanid, total	ug/kg TS
23	Cyanid, syreflygtig	ug/kg TS
24	Fluoranthen	mg/kg TS
25	Benz(b+j+k)fluoranthen	mg/kg TS
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TS
27	Chrom (bortset fra VI)	mg/kg TS
28	Sum C6-C40 (Reflab4)	mg/kg TS
29	C6-C10 (Reflab4)	mg/kg TS
30	C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS
31	C10-C15 (Reflab4)	mg/kg TS
32	C15-C20 (Reflab4)	mg/kg TS
33	C20-C40 (Reflab4)	mg/kg TS
34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)	mg/kg TS
35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)	mg/kg TS
36	Terpentin (C7-C12) (Reflab4)	mg/kg TS
37	Petroleum (C9-C16) (Reflab4)	mg/kg TS
39	Molybdæn	mg/kg TS
40	MTBE	mg/kg TS

Testnummer	Test ParCode	Parameter-ID	Parameter-ID
41512	CA135 7003A001	1	Arsen
41530	CA136 7003A003	2	Bly
41545	CA137 7003A016	3	Cadmium
42010	CAA31 7300G093	4	Chrom VI
42004	CA138 7003A005	5	Chrom total
42063	CA139 7001A010	6	Kobber
42072	CAA51 7003A019	7	Kviksølv
42105	CA140 7003A007	8	Nikkel
42237	CAB14 7003A009	9	Tin
42251	CA141 7001A013	10	Zink
45529	CA0E7 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
45531	CA0E7 CA000269	13	C10-C25 (Reflab1 gl.)
45532	CA0E7 CA000278	14	C25-C35 (Reflab1 gl.)
45307	CA0EE F001F063	15	BTEX, sum
45301	CA0EE 7300A124	16	Benzen
	VL30V 7300A124	16	Benzen
43841	CA144 7300G076	17	Naphtalen
4385Z	CA302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
43855	CA08I 7300A035	19	Benz(a)pyren
43858	CA302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
43847	CA302 7300A359	24	Fluoranthen
43854	CA302 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
43857	CA302 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
4653Z	CA08G CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
46521	CA08G MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
46524	CA08G CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
46527	CA08G CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
46531	CA08G CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
4552B	CA0EH CA000284	34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)
4552C	CA0EH CA000289	35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)
46321	CA08J 7300A124	16	Benzen
46327	CA08J F001F063	15	BTEX, sum
46331	CA0EB 7300A124	16	Benzen
46337	CA0EB F001F063	15	BTEX, sum
4655Z	CA0E8 CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
46541	CA0E8 MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
46544	CA0E8 CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
46547	CA0E8 CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
46551	CA0E8 CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
4685Z	CA08I CA001440	18	Sum af 7 PAH'er

41	Trichlorethylen	mg/kg TS	
42	Tetrachlorethylen	mg/kg TS	
43	Tetrachlormethan	mg/kg TS	
44	Toluen	mg/kg TS	
45	Ethylbenzen	mg/kg TS	
46	o-Xylen	mg/kg TS	
47	m+p-Xylen	mg/kg TS	
48	C20-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	
49	C15-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
50	C10-C15 (Reflab1)	mg/kg TS	
51	Sum C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	
52	Sum C10-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
53	Vinylchlorid	mg/kg TS	
54	1,1-dichlorethylen	mg/kg TS	
55	trans-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
56	1,1-dichlorethan	mg/kg TS	
57	cis-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
58	Dichlormethan	mg/kg TS	
59	1,1,2-trichlorethan	mg/kg TS	
60	1,2-dichlorethan	mg/kg TS	
61	1,2-dibromethan	mg/kg TS	
62	Chlorbenzen	mg/kg TS	
63	1,2-dichlorbenzen	mg/kg TS	
64	1,4-dichlorbenzen	mg/kg TS	
65	Chlorethan	mg/kg TS	
66	TBA (tert-butyl-alkohol)	mg/kg TS	
67	methanol	mg/kg TS	
68	Ethanol	mg/kg TS	
69	diethylether	mg/kg TS	
70	acetone	mg/kg TS	
71	isopropanol	mg/kg TS	
72	1-propanol	mg/kg TS	
73	diisopropylether	mg/kg TS	
74	MEK	mg/kg TS	
75	ethylacetat	mg/kg TS	
76	methylacrylat	mg/kg TS	
77	isobutanol	mg/kg TS	
78	isopropylacetat	mg/kg TS	
79	1-butanol	mg/kg TS	
80	methylmetacrylat	mg/kg TS	
81	MIBK	mg/kg TS	

46855	CA302 7300A035	19	Benz(a)pyren
46858	CA08I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
46847	CA08I 7300A359	24	Fluoranthen
46854	CA08I GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
46857	CA08I 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
46841	CA0H9 7300G076	17	Naphtalen
00006	CAR00 CA0015BA	0	#N/A
42093	CA144 7003A012	39	Molybdæn
43144	CA0ED F001F247	40	MTBE
43205	CA0EG 7300G081	41	Trichlorethylen
43206	CA0EG 7300G173	42	Tetrachlorethylen
43204	CA0EG 7300J058	43	Tetrachlormethan
46205	CA08K 7300G081	41	Trichlorethylen
46205	CA08K 7300G173	42	Tetrachlorethylen
46204	CA08K 7300J058	43	Tetrachlormethan
45302	CA0EE C003A459	44	Toluen
46322	CA08J C003A459	44	Toluen
	VL30V 7300A125	44	Toluen
45303	CA0EE 7300A126	45	Ethylbenzen
46323	CA08J 7300A126	45	Ethylbenzen
	VL30V 7300A126	45	Ethylbenzen
45305	CA0EE 7300A128	46	o-Xylen
46325	CA08J 7300A128	46	o-Xylen
	VL30V 7300A128	46	o-Xylen
45306	CA0EE 7300A127	47	m+p-Xylen
46326	CA08J 7300A127	47	m+p-Xylen
	VL30V Z001JJIL	47	m+p-Xylen
4556C	CA0E7 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
4556D	CA0E7 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
4556E	CA0E7 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
4556Z	CA0E7 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA10L 7003A001	1	Arsen
	CA10L 7001A010	6	Kobber
	CA10L 7003A003	2	Bly
	CA10L 7003A005	5	Chrom total
	CA10L 7003A007	8	Nikkel
	CA10L 7001M011	10	Zink
	CA10L 7003A016	3	Cadmium
	CA319 7001A010	6	Kobber
	CA319 7003A003	2	Bly
	CA319 7003A005	5	Chrom total

82	isobutylacetat	mg/kg TS	
83	butylacetat	mg/kg TS	
84	Vinylacetat	mg/kg TS	
85	Acetaldehyd	mg/kg TS	
86	Sum af xylener	mg/kg TS	
87	Svovl, total	mg/kg TS	
88	Chloroform	mg/kg TS	
89	1,1,1-trichlorethan	mg/kg TS	
90	Cyanid, total	mg/kg	
91	Pentachlorphenol	ug/kg TS	
92	Barium	mg/kg TS	
93	PCB(total)*5	mg/kg TS	
94	Chlorparaffiner C10-C13	%	
95	Chlorparaffiner C14-C17	%	
96	Asbest		
97	Aquatic Acute 1(H400)		
98	Aquatic Chronic 1 (H410)		
99	Tørstof	%	
100	Phenol	mg/kg TS	
101	Cresol (sum)	mg/kg TS	
102	Xylenols	mg/kg TS	
103	2-Methylphenol	mg/kg TS	
104	3-Methylphenol	mg/kg TS	
105	4-Methylphenol	mg/kg TS	
106	2,3-Dimethylphenol	mg/kg TS	
107	2,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
108	2,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
109	2,6-Dimethylphenol	mg/kg TS	
110	3,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
111	3,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
112	Kobolt(Co)	mg/kg	
113	Mangan(Mn)	mg/kg	
114	Vanadium(V)	mg/kg	

	CA319 7003A007	8	Nikkel
	CA319 7001M011	10	Zink
	CA319 7003A016	3	Cadmium
	CA320 7001A010	6	Kobber
	CA320 7003A003	2	Bly
	CA320 7001M011	10	Zink
	CA320 7003A016	3	Cadmium
	CA31A CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4653Y	CA31B CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4655Y	CA31C CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
4557R	CA31E CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4657Y	CA31A MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31A CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31A CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31A CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31B CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31B CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31B CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31E CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31E CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31E CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31C MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31C CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31C CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA31C CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA31A MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA3AY 7003A011	112	Kobolt(Co)
	CA31H SL000045	113	Mangan(Mn)
	CA31I 7003A014	114	Vanadium(V)
	CA31C MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA08E 7300H104	53	Vinylchlorid
	CA08E CA000026	54	1,1-dichlorethylen
	CA08E CA001494	55	trans-1,2-dichlorethylen

Filepath: [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Log: JK.log
 Logpath: C:\F76\

Filepath-elims [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Skabelon-fælles: G:\EurofinsCommon

Kilde ID	Jord
1	Vejledning Sjælland
2	BEK nr.1452 + 554+tilføjelser
3	BEK nr.1452 + 554
4	BEK nr.554
5	Odense Kommune
6	Kbh. Kommune Jordregulativ
7	KMC - Nedlagte depoter
8	KMC - Nordhavn
9	Klintholm I/S
10	Vejledning Nordjyllands Amt
11	HB Jord

Kilde ID	Materialer
BYG1	Københavns kommune
BYG2	Holstebro kommune
BYG3	Sjællandsnetværket
BYG4	Odense Kommune
BYG5	Aalborg Portland

Klassifikationsfarver	GulToner	Trafiklys5	Trafiklys4		Farve
Klasse 0	19	35	4	1	
Klasse 1	27	4	27	2	
Klasse 2	44	27	3	3	
Klasse 3	45	45	9	4	
Klasse 4	46	3	2	5	
Indgår ikke i klassificering	2	2	2	6	
	2	2	2	7	
				8	
				9	
				10	
				11	
				12	
				13	
				14	
				15	
				16	
				17	
				18	
				19	
				20	
				21	
				22	
				23	
				24	
				25	
				26	
				27	
				28	

GulToner
 Trafiklys5
 Trafiklys4

eLims databaser
Production
Training

ResSomNumerisk
VLR62 PA00ERR

Antal Tons

	CA08E 7300J048	56	1,1-dichlorethan
	CA08E F001F048	57	cis-1,2-dichlorethylen
	CA0LH 7300G083	58	Dichlormethan
	7300J045	59	1,1,2-trichlorethan
	CA0LF 7300A656	60	1,2-dichlorethan
	CA0LE F001F503	61	1,2-dibromethan
	7300G090	62	Chlorbenzen
	7300J015	63	1,2-dichlorbenzen
	7300J017	64	1,4-dichlorbenzen
	CA08E AN000011	65	Chlorethan
	CA328 F001F306	66	TBA (tert-butyl-alkohol)
	CA328 7060A080	67	methanol
	CA328 C003E413	68	Ethanol
	CA328 F001F114	69	diethylether
	CA328 7060A095	70	acetone
	CA328 C006C003	71	isopropanol
	CA328 F001F260	72	1-propanol
	CA328 LS000024	73	diisopropylether
	CA328 Z001JJ2D	74	MEK
	CA328 7059A006	75	ethylacetat
	CA328 Z001JJ4G	76	methylacrylat
	CA328 F001F225	77	isobutanol
	CA328 AA00002E	78	isopropylacetat
	CA328 F001F248	79	1-butanol
	CA328 Z001JJ4N	80	methylmetacrylat
	CA328 F001F242	81	MIBK
	CA328 C003A356	82	isobutylacetat
	CA328 C003A173	83	butylacetat
	CA328 F001F339	84	Vinylacetat
	CA328 7060A028	85	Acetaldehyd
	CA0EE CA001452	86	Sum af xylener
	VL30V CA001452	86	Sum af xylener
	CA142 F001F129	99	Tørstof
	CA101 7300G094	22	Cyanid, total
	CA102 F001F092	23	Cyanid, syreflygtig
	CAA46 7300A691	87	Svovl, total

29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	

	CA0EG 7300T015	88	Chloroform
	CA0EG 7300G080	89	1,1,1-trichlorethan
	CAF65 7300G094	90	Cyanid, total
	CA00R 7003A001	1	Arsen
	CA00W 7003A003	2	Bly
	CA00U 7001A010	6	Kobber
	CA00S 7003A016	3	Cadmium
	CA00T 7003A005	5	Chrom total
	CA00V 7003A007	8	Nikkel
	CA01C 7001A013	10	Zink
	CA143 7003A019	7	Kviksølv
	CA0S6 7300A036	91	Pentachlorphenol
	CAA29 7003A002	92	Barium
	EPHC3 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA30H MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	EPHC3 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA30H MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	EPHC3 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA30H CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	EPHC3 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA30H CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	EPHC3 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA30H CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	EPHC3 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA30H CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL601 GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL60K GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL604 CY00208	94	Chlorparaffiner C10-C13
	VL604 CY00359Q	95	Chlorparaffiner C14-C17
	VL300 CA000213	96	Asbest
	VL003 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	EP0GJ 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL504 7001A010	6	Kobber

	VL505 7003A019	7	Kviksølv
	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL507 7001A013	10	Zink
	VL04T 7003A001	1	Arsen
	VL50B 7003A001	1	Arsen
	VL00T 7003A001	1	Arsen
	VL00V 7003A003	2	Bly
	VL50B 7003A003	2	Bly
	EP0GK 7003A003	2	Bly
	VL04U 7003A003	2	Bly
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL00M 7003A003	2	Bly
	VL015 7003A016	3	Cadmium
	VL04Y 7003A016	3	Cadmium
	VL50B 7003A016	3	Cadmium
	EP04X 7003A016	3	Cadmium
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	VL00Q 7003A016	3	Cadmium
	VL04V 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7003A005	5	Chrom total
	VL00W 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL00N 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7001A010	6	Kobber
	VL050 7001A010	6	Kobber
	VL01C 7001A010	6	Kobber
	VL504 7001A010	6	Kobber
	EP0H3 7001A010	6	Kobber
	VL00R 7001A010	6	Kobber
	VL50A 7003A019	7	Kviksølv
	VL511 7003A019	7	Kviksølv
	VL509 7003A019	7	Kviksølv
	VL00Y 7003A007	8	Nikkel
	VL50B 7003A007	8	Nikkel
	VL04W 7003A007	8	Nikkel
	EP0GM 7003A007	8	Nikkel

	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL00P 7003A007	8	Nikkel
	VL01E 7001A013	10	Zink
	VL051 7001A013	10	Zink
	VL50B 7001A013	10	Zink
	VL507 7001A013	10	Zink
	EP0HC 7001A013	10	Zink
	VL00S 7001A013	10	Zink
	VL010 7003A009	9	Tin
	VL052 7300A035	19	Benz(a)pyren
	EPAH5 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL30H 7300A124	16	Benzen
	VL30I 7300A124	16	Benzen
	VL304 7300A124	16	Benzen
	VL046 7300A124	16	Benzen
	VL054 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04L 7300G076	17	Naphtalen
	VL30J 7300G076	17	Naphtalen
	VL053 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL04B CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	EPAH5 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL004 CA001442	18	Sum af 7 PAH'er
	VL309 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL30U CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL309 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL30U CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL309 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL30U CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL309 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL30U CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL304 F001F063	15	BTEX, sum
	VL044 F001F063	15	BTEX, sum
	VL30H F001F063	15	BTEX, sum
	VL30I F001F063	15	BTEX, sum

	VL30V F001F063	15	BTEX, sum
	VL309 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL30U MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL309 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL30U MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL04C 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL305 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300G076	17	Naphtalen
	VL302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	CA0EC 7300G076	17	Naphtalen
	CA0EC 7300A359	24	Fluoranthen
	CA0EC GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	CA0EC 7300A035	19	Benz(a)pyren
	CA0EC 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	EPAH5 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	CA0EC 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	EPAH5 7300A359	24	Fluoranthen
	VL04J 7300A359	24	Fluoranthen
	EPAH5 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	VL04N GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	EPAH5 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL04K 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL00L 7003A001	1	Arsen
	CA5FS 7300G093	4	Chrom VI
	AQAC1 AqAcute1	97	Aquatic Acute 1(H400)
	AQCH AqAchro1	98	Aquatic Chronic 1 (H410)

Flurosil

	CA31D CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA31D MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31D CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31D CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)

Dokumentnavn: Anvisning af 2040 t jord (EUAA59-0124000743-01_4.pdf)

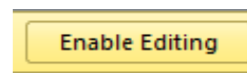
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 10. januar 2024

CA31D CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
CA31D MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)

Vejledning i hvorledes du anvender vores klassificeringsark med de ekstra muligheder du har for at tilrette den efter dit behov.

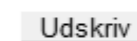
Hvis du vil ændre noget i regarket skal du trykke på denne for at få lov til det:



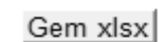
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



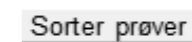
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



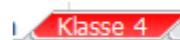
Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



Hvis du trykker på denne knap vil du få sorteret alle dine prøver efter kategori på hvert sit faneblad



Du vil få ekstra faneblade



Ændring af klassificeringsmetode:

Du kan i dette felt ændre hvilken metode du vil have dine jordprøver klassificeret efter



Du kan vælge andre farver i klassificering end det forvalgte (3 muligheder)



AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000743-01
 EUAA59-24000743
 VL0000662
 10.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	05.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	08.01.2024							
Analyseperiode:	08.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00074301	862-2024-00074302	862-2024-00074303	862-2024-00074304	862-2024-00074305	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve							
Prøvemærke:	Mile prøve nr:							
	140	141	142	143	144			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	84	83	81	82	72	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	2,4					mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,1	9,8	12	8,3	16	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,13	0,19	0,21	0,17	0,21	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	14	23	13	22	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	26	35	15	36	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,9	14	16	11	23	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	49	81	110	51	130	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,9	2,3	< 2	3,2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	16	16	< 5	6,1	11	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	31	32	5,3	11	23	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	1100	350	76	160	280	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	47	48	5,3	17	34	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	1200	400	81	180	320	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,10	0,065	0,20	0,33	0,35	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,097	0,063	0,20	0,31	0,41	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,051	0,037	0,12	0,18	0,22	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,035	0,023	0,073	0,094	0,14	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	0,02	0,029	0,039	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,28	0,19	0,62	0,93	1,2	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000743-01
 EUAA59-24000743
 VL0000662
 10.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2320296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 05.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 08.01.2024
 Analyseperiode: 08.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074301	862-2024-00074302	862-2024-00074303	862-2024-00074304	862-2024-00074305	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 140	Mile prøve nr: 141	Mile prøve nr: 142	Mile prøve nr: 143	Mile prøve nr: 144			

00074301 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00074302 Prøvekommentar:

Membranglasset til REFLAB 1 ekstraktion indeholdt for lidt materiale ved modtagelse, det har derfor været åbnet for at tilføje prøvemateriale. Dette kan have medført tab af flygtige komponenter.
 Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

00074304 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00074305 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000743-01
 EUAA59-24000743
 VL0000662
 10.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	05.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	08.01.2024							
Analyseperiode:	08.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00074306	862-2024-00074307	862-2024-00074308	862-2024-00074309	862-2024-00074310	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve		Bl. prøve		Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 145		Mile prøve nr: 146		Mile prøve nr: 147			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	83	71	76	83	82	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	26	12	12	13	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,20	0,31	0,20	0,26	0,25	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	18	13	13	13	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	32	55	26	12	49	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	21	11	9,6	9,5	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	120	160	120	39	360	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	2,1	< 2	2,2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,4	15	7,9	9,3	8,5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	12	28	19	19	19	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	160	350	260	240	240	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	20	42	27	28	27	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	180	390	290	270	260	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,41	0,29	0,30	0,21	0,21	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,39	0,27	0,31	0,21	0,23	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,22	0,16	0,18	0,13	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,087	0,11	0,089	0,08	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,034	0,025	0,032	0,021	0,022	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,2	0,84	0,94	0,67	0,68	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000743-01
 EUAA59-24000743
 VL0000662
 10.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	05.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	08.01.2024		
Analyseperiode:	08.01.2024 - 10.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00074306	862-2024-00074307	862-2024-00074308	862-2024-00074309	862-2024-00074310	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 145	Mile prøve nr: 146	Mile prøve nr: 147	Mile prøve nr: 148	Mile prøve nr: 149			

00074306 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00074307 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00074308 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00074309 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00074310 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000743-01
 EUAA59-24000743
 VL0000662
 10.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	05.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	08.01.2024							
Analyseperiode:	08.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00074311	862-2024-00074312	862-2024-00074313	862-2024-00074314	862-2024-00074315	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve		Bl. prøve		Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr:		Mile prøve nr:		Mile prøve nr:			
	150	151	152	153	154			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	84	73	76	79	80	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					4,6	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	48	6,1	21	15	11	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,28	0,39	0,28	0,24	0,49	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	9,4	19	94	34	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	33	15	40	45	43	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	7,8	17	13	39	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	180	37	190	170	71	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	2,6	6,2	2,8	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	12	< 5	22	21	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	8,4	28	39	9,4	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	310	69	370	470	100	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	32	8,4	50	60	9,4	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	350	77	420	540	120	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,31	0,15	0,30	0,26	0,41	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,33	0,14	0,32	0,27	0,42	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,18	0,082	0,18	0,15	0,30	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,041	0,11	0,086	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,031	0,013	0,042	0,023	0,047	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,97	0,43	0,95	0,79	1,4	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:

Batchnr.:

Kundenr.:

Rapportdato:

AR-24-VL-01000743-01

EUAA59-24000743

VL0000662

10.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2320296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 05.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 08.01.2024
 Analyseperiode: 08.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074311	862-2024-00074312	862-2024-00074313	862-2024-00074314	862-2024-00074315	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 150	Mile prøve nr: 151	Mile prøve nr: 152	Mile prøve nr: 153	Mile prøve nr: 154			

00074311 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00074313 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00074314 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00074315 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000743-01
Batchnr.: EUAA59-24000743
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 10.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	05.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	08.01.2024							
Analyseperiode:	08.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00074316	862-2024-00074317	862-2024-00074318	862-2024-00074319	862-2024-00074320	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve		Bl. prøve		Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 155		Mile prøve nr: 156		Mile prøve nr: 157			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	82	80	79	83	81	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,0	9,7	12	11	9,0	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,15	0,18	0,16	0,16	0,22	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	16	14	11	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	25	18	14	19	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	12	11	9,4	14	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	39	100	70	57	81	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	7,2	3,5	2,8	5,5	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	20	10	16	16	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,0	24	16	27	24	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	130	330	210	310	260	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,0	44	26	43	39	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	140	390	240	360	300	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,39	0,87	11	1,2	0,086	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,30	0,61	6,8	0,75	0,086	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,18	0,38	4,4	0,49	0,051	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,10	0,19	1,7	0,23	0,029	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,029	0,048	0,59	0,055	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,0	2,1	25	2,8	0,25	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000743-01
 EUAA59-24000743
 VL0000662
 10.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2320296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 05.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 08.01.2024
 Analyseperiode: 08.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074316	862-2024-00074317	862-2024-00074318	862-2024-00074319	862-2024-00074320	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 155	Mile prøve nr: 156	Mile prøve nr: 157	Mile prøve nr: 158	Mile prøve nr: 159			

00074316 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

00074317 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00074318 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00074319 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00074320 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000743-01
Batchnr.: EUAA59-24000743
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 10.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	05.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	08.01.2024							
Analyseperiode:	08.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00074321	862-2024-00074322	862-2024-00074323	862-2024-00074324	862-2024-00074325	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve							
Prøvemærke:	Mile prøve nr:							
	160	161	162	163	164			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	78	68	81	80	81	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	37	13	8,9	8,9	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,34	0,25	0,18	0,19	0,19	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	16	14	19	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	36	23	28	24	24	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	24	15	14	12	11	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	140	79	110	100	91	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,4	4,3	2,4	2,8	7,0	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,7	18	14	18	18	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	15	32	25	34	29	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	190	360	290	400	470	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	23	50	39	52	47	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	210	410	330	460	520	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,47	0,16	0,32	0,15	1,6	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,46	0,15	0,29	0,14	1,2	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,26	0,086	0,18	0,083	0,78	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,17	0,058	0,11	0,05	0,41	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,047	0,014	0,031	0,014	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,4	0,47	0,94	0,44	4,1	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000743-01
 EUAA59-24000743
 VL0000662
 10.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2320296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 05.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 08.01.2024
 Analyseperiode: 08.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074321	862-2024-00074322	862-2024-00074323	862-2024-00074324	862-2024-00074325	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 160	Mile prøve nr: 161	Mile prøve nr: 162	Mile prøve nr: 163	Mile prøve nr: 164			

00074321 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00074322 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00074323 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00074324 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

00074325 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS
 Mejlbyvej 45
 8250 Egå
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000743-01
 EUAA59-24000743
 VL0000662
 10.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2320296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 05.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 08.01.2024
 Analyseperiode: 08.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074326	862-2024-00074327	862-2024-00074328	862-2024-00074329	862-2024-00074330	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 165	Mile prøve nr: 166	Mile prøve nr: 167	Mile prøve nr: 168	Mile prøve nr: 169			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	83	79	85	81	81	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					1,4	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,2	17	8,8	12	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,16	0,26	0,14	0,21	0,21	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	17	10	17	13	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	36	13	28	32	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	15	9,5	13	11	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	54	210	45	110	150	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	4,6	< 2	2,9	3,0	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,0	18	8,7	7,5	9,6	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	13	29	14	11	17	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	190	310	180	130	140	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	20	47	23	18	26	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	210	370	200	150	170	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,17	0,64	0,97	0,42	0,29	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,18	0,47	0,73	0,35	0,27	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,29	0,44	0,21	0,15	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,072	0,14	0,18	0,11	0,099	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,019	0,041	0,052	0,033	0,028	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,57	1,6	2,4	1,1	0,84	mg/kg ts.		