



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	Kategori 1	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 2				
Prøve-nummer ▶		862-2023-06779001	862-2023-06779002	862-2023-06779003	862-2023-06779004	862-2023-06779005	862-2023-06779006	862-2023-06779007	862-2023-06779008	862-2023-06779009	862-2023-06779010	862-2023-06779011	862-2023-06779012	862-2023-06779013	862-2023-06779014	862-2023-06779015					
Prøve-mærkning ▶		Mile prøve nr: 55	Mile prøve nr: 56	Mile prøve nr: 57	Mile prøve nr: 58	Mile prøve nr: 59	Mile prøve nr: 60	Mile prøve nr: 61	Mile prøve nr: 62	Mile prøve nr: 63	Mile prøve nr: 64	Mile prøve nr: 65	Mile prøve nr: 66	Mile prøve nr: 67	Mile prøve nr: 68	Mile prøve nr: 69					
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					
AR-23-VL-01067790-01	AMS-Akut Miljø Service ApS, 2320296, Nordic Waste																				
ELIMS	BEK nr.1452 + 554+tilføjeser 2 Trafiklys4 <=>																				
Production	Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.																
2	Tørstof	%					78	85	80	82	83	83	82	75	61	78	81	81	84	81	
	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400		15	9,9	13	9,9	18	8,3	12	14	19	19	12	9,9	10	13	8,1
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5		0,31	0,16	0,38	0,44	1,3	0,35	0,40	0,82	2,2	0,25	0,19	0,18	0,20	0,18	0,22
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000		17	13	19	14	15	11	14	36	47	15	13	15	15	15	16
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000		32	15	36	17	24	13	22	32	60	40	23	14	32	17	19
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30		15	12	17	18	31	15	16	30	77	14	11	15	14	15	17
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000		160	50	110	55	71	44	73	92	130	220	95	45	190	63	75
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25		2,6	3,1	4,7	2,6	3,4	< 2	2,9	< 2	< 2	7,0	2,1	6,2	2,9	4,5	2,5
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40		13	8,5	12	5,5	7,0	10	7,4	6,3	< 5	28	9,5	18	9,7	13	9,4
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55		27	21	25	9,5	< 5	23	12	12	7,9	44	23	35	17	26	19
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300		280	160	220	87	23	220	140	97	150	420	150	520	170	300	230
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-		40	29	36	15	7,0	34	19	18	7,9	72	32	53	27	39	28
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300		320	190	260	100	33	250	160	110	160	500	180	580	200	340	260
24	Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		0,28	0,26	0,25	0,14	0,15	0,34	0,51	0,57	0,26	0,32	1,1	0,36	0,33	0,32	0,13
25	Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		0,32	0,25	0,22	0,11	0,12	0,30	1,1	0,39	0,32	0,30	0,76	0,27	0,25	0,29	0,14
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,19	0,15	0,13	0,061	0,07	0,17	0,70	0,23	0,20	0,16	0,47	0,16	0,14	0,17	0,077
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-		0,13	0,094	0,08	0,037	0,041	0,099	0,78	0,12	0,14	0,12	0,22	0,097	0,088	0,10	0,056
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,039	0,028	0,024	0,011	0,013	0,028	0,17	0,037	0,033	0,036	0,071	0,024	0,024	0,031	0,015
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40		0,97	0,79	0,70	0,36	0,39	0,94	3,2	1,3	0,96	0,94	2,6	0,92	0,83	0,91	0,42
1	Arsen (As)	mg/kg ts.	20	20	20										2,7						

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.	mg/kg ts.
BEK nr. 1452 + 554-tilføjetser	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.	862-2023-06779001	Miljø prøve nr: 55	Bl. prøve m	78	15	0,31	17	32	15	169	2,6	13	27	280	40	329	0,28	0,32	0,19	0,13	0,039	
Kategori 2	862-2023-06779002	Miljø prøve nr: 56	Bl. prøve m	85	9,9	0,16	13	15	12	59	3,1	8,6	21	160	29	190	0,26	0,25	0,15	0,094	0,028	
Kategori 2	862-2023-06779003	Miljø prøve nr: 57	Bl. prøve m	80	13	0,35	19	36	17	110	4,7	12	25	220	36	260	0,25	0,22	0,13	0,08	0,024	
Kategori 1	862-2023-06779004	Miljø prøve nr: 58	Bl. prøve m	82	9,9	0,44	14	17	15	55	2,6	5,5	9,5	87	15	109	0,14	0,11	0,061	0,037	0,011	
Udenfor Kat.	862-2023-06779005	Miljø prøve nr: 59	Bl. prøve m	83	15	1,3	15	24	31	71	3,4	7,0	< 5	23	33	7,0	0,15	0,12	0,07	0,041	0,013	
Kategori 2	862-2023-06779006	Miljø prøve nr: 60	Bl. prøve m	83	8,3	0,35	11	13	15	44	< 2	10	23	220	34	250	0,34	0,30	0,17	0,099	0,028	

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)

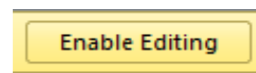
Flurosil

	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)

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.

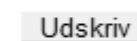
Hvis du vil ændre noget i regearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



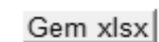
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



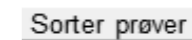
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



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

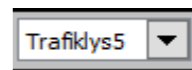


Ændring af klassificeringsmetode:

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-23-VL-01067790-01
Batchnr.: EUAA59-23067790
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 02.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	29.12.2023							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	29.12.2023							
Analyseperiode:	29.12.2023 - 02.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2023-06779001	862-2023-06779002	862-2023-06779003	862-2023-06779004	862-2023-06779005	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 55	Mile prøve nr: 56	Mile prøve nr: 57	Mile prøve nr: 58	Mile prøve nr: 59			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	78	85	80	82	83	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	9,9	13	9,9	18	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,31	0,16	0,38	0,44	1,3	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	13	19	14	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	32	15	36	17	24	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	12	17	18	31	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	160	50	110	55	71	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,6	3,1	4,7	2,6	3,4	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	13	8,5	12	5,5	7,0	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	27	21	25	9,5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	280	160	220	87	23	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	40	29	36	15	7,0	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	320	190	260	100	33	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,28	0,26	0,25	0,14	0,15	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,32	0,25	0,22	0,11	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,19	0,15	0,13	0,061	0,07	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,094	0,08	0,037	0,041	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,039	0,028	0,024	0,011	0,013	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,97	0,79	0,70	0,36	0,39	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.: AR-23-VL-01067790-01
Batchnr.: EUAA59-23067790
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 02.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 29.12.2023
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 29.12.2023
Analyseperiode: 29.12.2023 - 02.01.2024

Lab prøvenr:	862-2023-06779001	862-2023-06779002	862-2023-06779003	862-2023-06779004	862-2023-06779005	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 55	Mile prøve nr: 56	Mile prøve nr: 57	Mile prøve nr: 58	Mile prøve nr: 59			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

06779001 Prøvekommentar:

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

06779002 Prøvekommentar:

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

06779003 Prøvekommentar:

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

06779004 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-23-VL-01067790-01
Batchnr.: EUAA59-23067790
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 02.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	29.12.2023							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	29.12.2023							
Analyseperiode:	29.12.2023 - 02.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2023-06779006	862-2023-06779007	862-2023-06779008	862-2023-06779009	862-2023-06779010	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 60	Mile prøve nr: 61	Mile prøve nr: 62	Mile prøve nr: 63	Mile prøve nr: 64			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	83	82	75	61	78	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					2,7	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,3	12	14	19	19	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,35	0,40	0,82	2,2	0,25	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	14	36	47	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	22	32	60	40	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	16	30	77	14	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	44	73	92	130	220	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	2,9	< 2	< 2	7,0	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	10	7,4	6,3	< 5	28	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	23	12	12	7,9	44	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	220	140	97	150	420	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	34	19	18	7,9	72	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	250	160	110	160	500	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,34	0,51	0,57	0,26	0,32	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,30	1,1	0,39	0,32	0,30	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,17	0,70	0,23	0,20	0,16	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,099	0,78	0,12	0,14	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,028	0,17	0,037	0,033	0,036	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,94	3,2	1,3	0,96	0,94	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.: AR-23-VL-01067790-01
Batchnr.: EUAA59-23067790
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 02.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	29.12.2023		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	29.12.2023		
Analyseperiode:	29.12.2023 - 02.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2023-06779006	862-2023-06779007	862-2023-06779008	862-2023-06779009	862-2023-06779010	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 60	Mile prøve nr: 61	Mile prøve nr: 62	Mile prøve nr: 63	Mile prøve nr: 64			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

06779006 Prøvekommentar:

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

06779007 Prøvekommentar:

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

06779008 Prøvekommentar:

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

06779009 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 250°C og 490°C.

06779010 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-23-VL-01067790-01
 Batchnr.: EUAA59-23067790
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 02.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	29.12.2023							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	29.12.2023							
Analyseperiode:	29.12.2023 - 02.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2023-06779011	862-2023-06779012	862-2023-06779013	862-2023-06779014	862-2023-06779015	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 65	Mile prøve nr: 66	Mile prøve nr: 67	Mile prøve nr: 68	Mile prøve nr: 69			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	81	79	84	81	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	9,9	10	13	8,1	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,19	0,18	0,20	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>	13	15	15	15	16	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	23	14	32	17	19	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	15	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>	95	45	190	63	75	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,1	6,2	2,9	4,5	2,5	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,5	18	9,7	13	9,4	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	23	35	17	26	19	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	150	520	170	300	230	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	32	53	27	39	28	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	180	580	200	340	260	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,1	0,36	0,33	0,32	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,76	0,27	0,25	0,29	0,14	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,47	0,16	0,14	0,17	0,077	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,22	0,097	0,088	0,10	0,056	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,071	0,024	0,024	0,031	0,015	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,6	0,92	0,83	0,91	0,42	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.: AR-23-VL-01067790-01
Batchnr.: EUAA59-23067790
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 02.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 29.12.2023
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 29.12.2023
Analyseperiode: 29.12.2023 - 02.01.2024

Lab prøvenr:	862-2023-06779011	862-2023-06779012	862-2023-06779013	862-2023-06779014	862-2023-06779015	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 65	Mile prøve nr: 66	Mile prøve nr: 67	Mile prøve nr: 68	Mile prøve nr: 69			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

06779011 Prøvekommentar:

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

06779012 Prøvekommentar:

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

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

06779013 Prøvekommentar:

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

06779014 Prøvekommentar:

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

06779015 Prøvekommentar:

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

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 kromatogrammet 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.

02.01.2024

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.

Prøvenummer	862-2023-06779001	862-2023-06779002	862-2023-06779003	862-2023-06779004	862-2023-06779005	862-2023-06779006	862-2023-06779007	862-2023-06779008	862-2023-06779009	862-2023-06779010	862-2023-06779011	862-2023-06779012	862-2023-06779013	862-2023-06779014	862-2023-06779015
Prøve mærke	Mile prøve nr: 55/Bl. prøve	Mile prøve nr: 56/Bl. prøve	Mile prøve nr: 57/Bl. prøve	Mile prøve nr: 58/Bl. prøve	Mile prøve nr: 59/Bl. prøve	Mile prøve nr: 60/Bl. prøve	Mile prøve nr: 61/Bl. prøve	Mile prøve nr: 62/Bl. prøve	Mile prøve nr: 63/Bl. prøve	Mile prøve nr: 64/Bl. prøve	Mile prøve nr: 65/Bl. prøve	Mile prøve nr: 66/Bl. prøve	Mile prøve nr: 67/Bl. prøve	Mile prøve nr: 68/Bl. prøve	Mile prøve nr: 69/Bl. prøve
Kunde Ref.:	EUAA59-23067790	EUAA59-23067790	EUAA59-23067790	EUAA59-23067790	EUAA59-23067790	EUAA59-23067790	EUAA59-23067790	EUAA59-23067790	EUAA59-23067790	EUAA59-23067790	EUAA59-23067790	EUAA59-23067790	EUAA59-23067790	EUAA59-23067790	EUAA59-23067790

Komponent	Enhed	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	
Tørstof	%	78	85	80	82	83	83	82	75	61	78	81	81	79	84	81
Arsen (As)	mg/kg ts.										2,7					
Bly (Pb)	mg/kg ts.	15	9,9	13	9,9	18	8,3	12	14	19	19	12	9,9	10	13	8,1
Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,31	0,16	0,38	0,44	1,3	0,35	0,4	0,82	2,2	0,25	0,19	0,18	0,2	0,18	0,22
Chrom (Cr)	mg/kg ts.	17	13	19	14	15	11	14	36	47	15	13	15	15	15	16
Kobber (Cu)	mg/kg ts.	32	15	36	17	24	13	22	32	60	40	23	14	32	17	19
Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	15	12	17	18	31	15	16	30	77	14	11	15	14	15	17
Zink (Zn)	mg/kg ts.	160	50	110	55	71	44	73	92	130	220	95	45	190	63	75
C6H6-C10	mg/kg ts.	2,6	3,1	4,7	2,6	3,4	< 2	2,9	< 2	< 2	7	2,1	6,2	2,9	4,5	2,5
C10-C15	mg/kg ts.	13	8,5	12	5,5	7	10	7,4	6,3	< 5	28	9,5	18	9,7	13	9,4
C15-C20	mg/kg ts.	27	21	25	9,5	< 5	23	12	12	7,9	44	23	35	17	26	19
C20-C35	mg/kg ts.	280	160	220	87	23	220	140	97	150	420	150	520	170	300	230
Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	40	29	36	15	7	34	19	18	7,9	72	32	53	27	39	28
Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	320	190	260	100	33	250	160	110	160	500	180	580	200	340	260
Fluoranthen	mg/kg ts.	0,28	0,26	0,25	0,14	0,15	0,34	0,51	0,57	0,26	0,32	1,1	0,36	0,33	0,32	0,13
Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	0,32	0,25	0,22	0,11	0,12	0,3	1,1	0,39	0,32	0,3	0,76	0,27	0,25	0,29	0,14
Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,19	0,15	0,13	0,061	0,07	0,17	0,7	0,23	0,2	0,16	0,47	0,16	0,14	0,17	0,077
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	0,13	0,094	0,08	0,037	0,041	0,099	0,78	0,12	0,14	0,12	0,22	0,097	0,088	0,1	0,056
Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,039	0,028	0,024	0,011	0,013	0,028	0,17	0,037	0,033	0,036	0,071	0,024	0,024	0,031	0,015
Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	0,97	0,79	0,7	0,36	0,39	0,94	3,2	1,3	0,96	0,94	2,6	0,92	0,83	0,91	0,42



Batch EUAA59-23067790

Hører til sagsnummer: 09-0309-10A Hører til sagsnummer: 09-0309-10A Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2320296

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 29-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 02-01-2024/AR-23-VL-01067790-01

Prøvenummer 862-2023-06779001

Prøve mærke Mile prøve nr: 55/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-23067790

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)	0,31	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)	32	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	2,6	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	27	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)	40	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	0,28	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	0,19	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	0,97	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	9,9	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)	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	3,1	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	21	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)	29	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	0,26	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	0,15	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	0,028	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	



Batch EUAA59-23067790

Lars Bjørn Hansen, Modtaget 29-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (AllResults_AR-23-VL-01067790-01)

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

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 29-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 02-01-2024/AR-23-VL-01067790-01

Prøvenummer 862-2023-06779003

Prøve mærke Mile prøve nr: 57/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-23067790

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)	0,38	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)	36	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)	110	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	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	220	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)	260	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	0,22	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	0,024	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-23067790

Sagsnavn Nordic Waste

Sagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 29-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 02-01-2024/AR-23-VL-01067790-01

Prøvenummer 862-2023-06779004

Prøve mærke Mile prøve nr: 58/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-23067790

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	9,9	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,44	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)	18	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	5,5	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	87	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	0,14	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	0,037	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	0,36	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-23067790

Sagsnavn Nordic Waste

Sagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 29-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 02-01-2024/AR-23-VL-01067790-01

Prøvenummer 862-2023-06779005

Prøve mærke Mile prøve nr: 59/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-23067790

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	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)	1,3	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)	31	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	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	< 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)	7	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	0,15	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	0,07	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	0,013	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: 09-0309-10034 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 29-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision): 02-01-2024/AR-23-VL-01067790-01

Prøvenummer: 862-2023-06779006

Prøve mærke: Mile prøve nr: 60/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-23067790

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	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)	0,35	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)	15	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	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	23	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)	34	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	0,34	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	0,17	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	0,028	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,94	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-23067790

Sagsnavn Nordic Waste

Sagsnummer/lokalfetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 29-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 02-01-2024/AR-23-VL-01067790-01

Prøvenummer 862-2023-06779007

Prøve mærke Mile prøve nr: 61/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-23067790

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)	0,4	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)	16	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	2,9	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	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)	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	0,51	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,7	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,78	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	3,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-23067790

Lars Bjørn Hansen, Modtaget 29-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (AllResults_AR-23-VL-01067790-01)

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

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 29-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 02-01-2024/AR-23-VL-01067790-01

Prøvenummer 862-2023-06779008

Prøve mærke Mile prøve nr: 62/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-23067790

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	75	%	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)	0,82	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	36	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)	30	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	< 2	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	97	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)	110	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	0,39	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	0,12	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	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-23067790

Hører til sagsnummer: 09-0309-10A Hører til sagsnummer: 09-0309-10A

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 29-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 02-01-2024/AR-23-VL-01067790-01

Prøvenummer 862-2023-06779009

Prøve mærke Mile prøve nr: 63/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-23067790

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	61	%	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)	2,2	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)	60	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	77	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	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	7,9	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)	7,9	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	0,26	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	0,14	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	0,96	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer	
Modtaget på laboratoriet	29-12-2023
Rapport (seneste rapportrevision)	02-01-2024/AR-23-VL-01067790-01
Prøvenummer	862-2023-06779010
Prøve mærke	Mile prøve nr: 64/BI. prøve
Kunde Ref.:	EUAA59-23067790

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	2,7	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
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)	40	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)	220	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	28	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	420	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	72	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	0,32	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	0,16	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	0,036	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,94	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: 29-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision): 02-01-2024/AR-23-VL-01067790-01

Prøvenummer: 862-2023-06779011

Prøve mærke: Mile prøve nr: 65/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-23067790

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)	13	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)	95	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	9,5	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	150	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)	180	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	0,76	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	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,071	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,6	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0309-100 Sagssavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 29-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 02-01-2024/AR-23-VL-01067790-01

Prøvenummer 862-2023-06779012

Prøve mærke Mile prøve nr: 66/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-23067790

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	9,9	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)	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)	45	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,2	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	35	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)	53	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	0,36	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	0,097	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	0,92	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-23067790

Lars Bjørn Hansen, Modtaget 29-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (AllResults_AR-23-VL-01067790-01)

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

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 29-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 02-01-2024/AR-23-VL-01067790-01

Prøvenummer 862-2023-06779013

Prøve mærke Mile prøve nr: 67/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-23067790

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)	0,2	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)	32	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)	190	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	9,7	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	170	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)	200	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	0,25	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	0,088	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	0,83	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-23067790

Lars Bjørn Hansen, Modtaget 29-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (AllResults_AR-23-VL-01067790-01)

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

Registreringssagsnummer/lokalfetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 29-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 02-01-2024/AR-23-VL-01067790-01

Prøvenummer 862-2023-06779014

Prøve mærke Mile prøve nr: 68/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-23067790

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)	0,18	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)	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)	63	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	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	300	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)	340	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	0,17	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	0,031	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 EUAA59-23067790

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 29-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 02-01-2024/AR-23-VL-01067790-01

Prøvenummer 862-2023-06779015

Prøve mærke Mile prøve nr: 69/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-23067790

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	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)	0,22	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)	19	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)	75	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	9,4	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)	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	0,13	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	0,077	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	0,015	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	

Fra: "Lars Bjørn Hansen" <lbh@akut-miljoe.dk>
Til: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Sendt dato: 03-01-2024 11:51
Vedrørende: VS: Rapport AR-24-VL-01000222-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 02-01-2024 (2320296, Nordic Waste)
Vedhæftninger: AR-24-VL-01000222-01.pdf, EUAA59-24000222_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0124000222-01.xlsm, AllResults_AR-24-VL-01000222-01.xlsx

Hej Annemarie

Hermed de første analyser af milerne på Tirstrup.

Med venlig hilsen

AMS-Akut Miljø Service ApS

Lars Bjørn Hansen
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Telefon: 70 200 424
<http://akut-miljoe.dk/>



Fra: Eurofins VBM Laboratoriet <rapportVBM@eurofins.dk>
Sendt: 3. januar 2024 11:36
Til: Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>
Emne: Rapport AR-24-VL-01000222-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 02-01-2024 (2320296, Nordic Waste)

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-24000222				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2024-00022201	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr 70	
862-2024-00022202	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr 71	
862-2024-00022203	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr 72	
862-2024-00022204	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr 73	
862-2024-00022205	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr 74	
862-2024-00022206	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr 75	
862-2024-00022207	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr 76	
862-2024-00022208	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr 77	
862-2024-00022209	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr 78	
862-2024-00022210	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr 79	
862-2024-00022211	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr 80	
862-2024-00022212	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr 81	
862-2024-00022213	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr 82	
862-2024-00022214	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr 83	
862-2024-00022215	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr 84	
862-2024-00022216	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr 85	
862-2024-00022217	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr 86	
862-2024-00022218	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr 87	
862-2024-00022219	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr 88	
862-2024-00022220	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr 89	
862-2024-00022221	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr 90	
862-2024-00022222	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr 91	
862-2024-00022223	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr 92	
862-2024-00022224	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr 93	
862-2024-00022225	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr 94	
862-2024-00022226	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr 95	
862-2024-00022227	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr 96	
862-2024-00022228	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr 97	
862-2024-00022229	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr 98	
862-2024-00022230	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr 99	
862-2024-00022231	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr 100	
862-2024-00022232	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr 101	

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 jordhåndtering, og i den forbindelse arbejder vi på at udbrede, at poserne til jordanalyser 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]

BØRSEN
GAZELLE / 2022





Højeste kreditværdighed 2023





AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000222

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000222-1

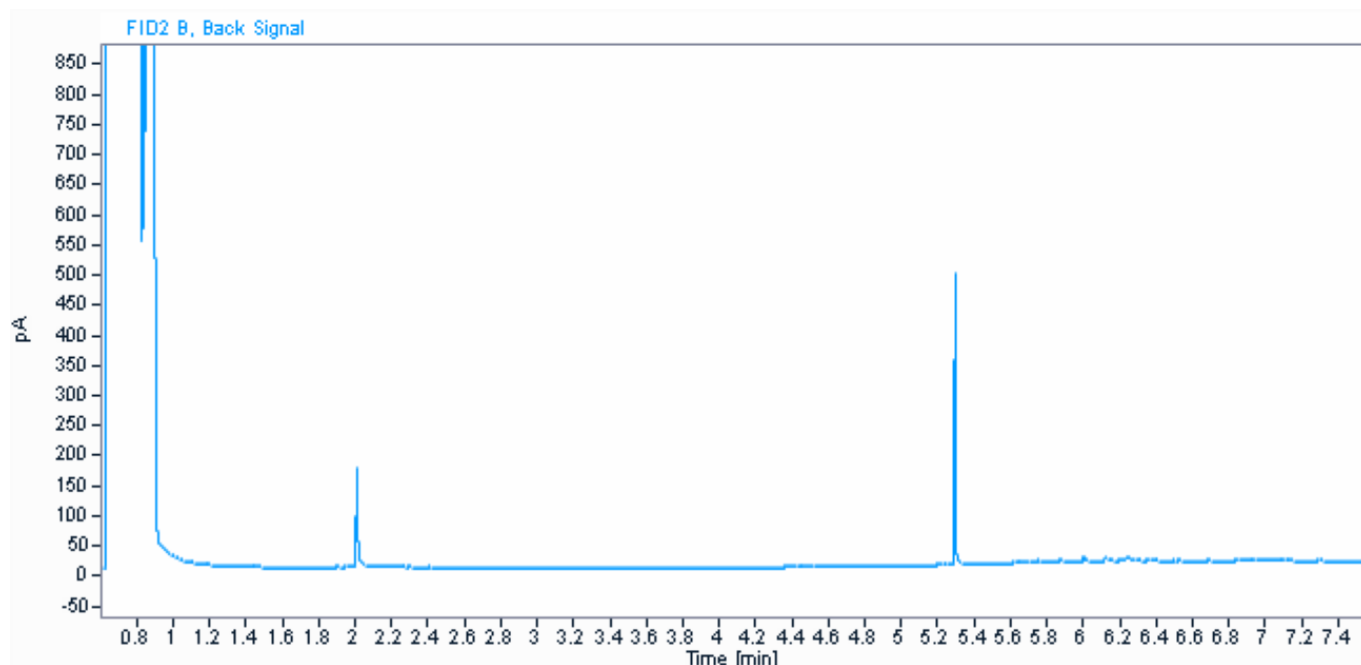
Prøve ID: 862-2024-00022201

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr 70

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	33	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

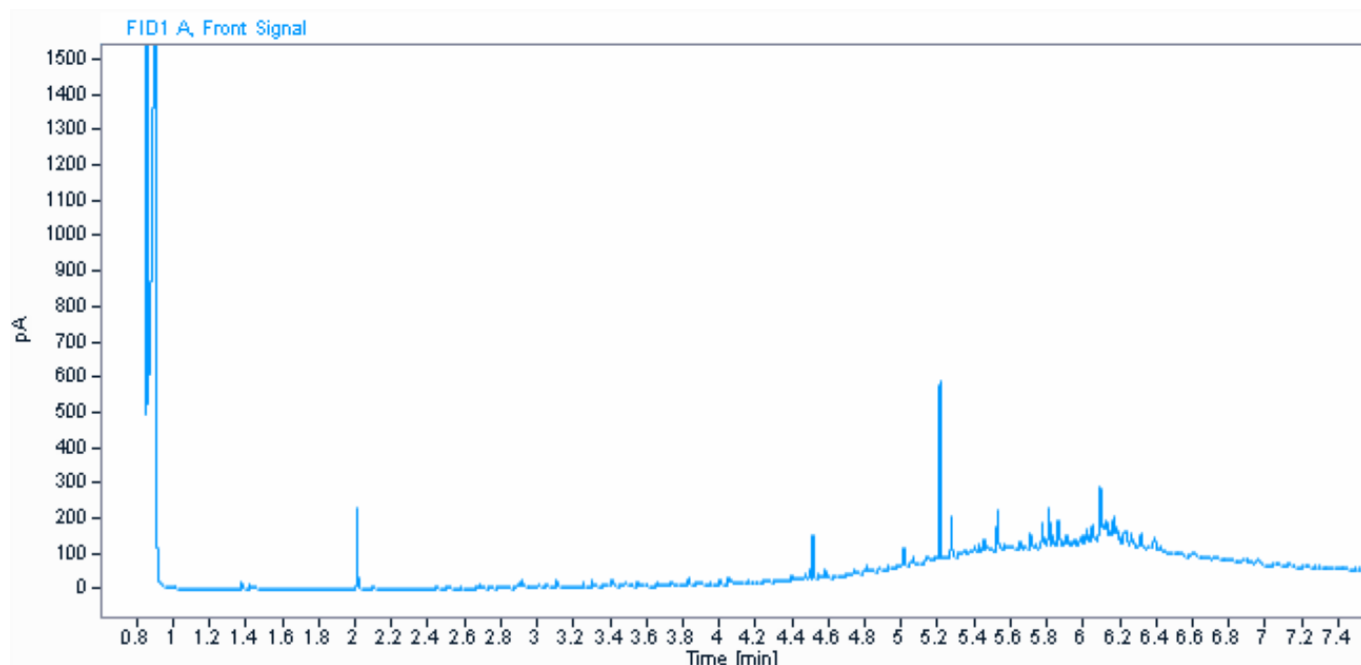
Dato: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000222

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000222-1

Prøve ID: 862-2024-00022203
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr 72
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	9,5	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.
- 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

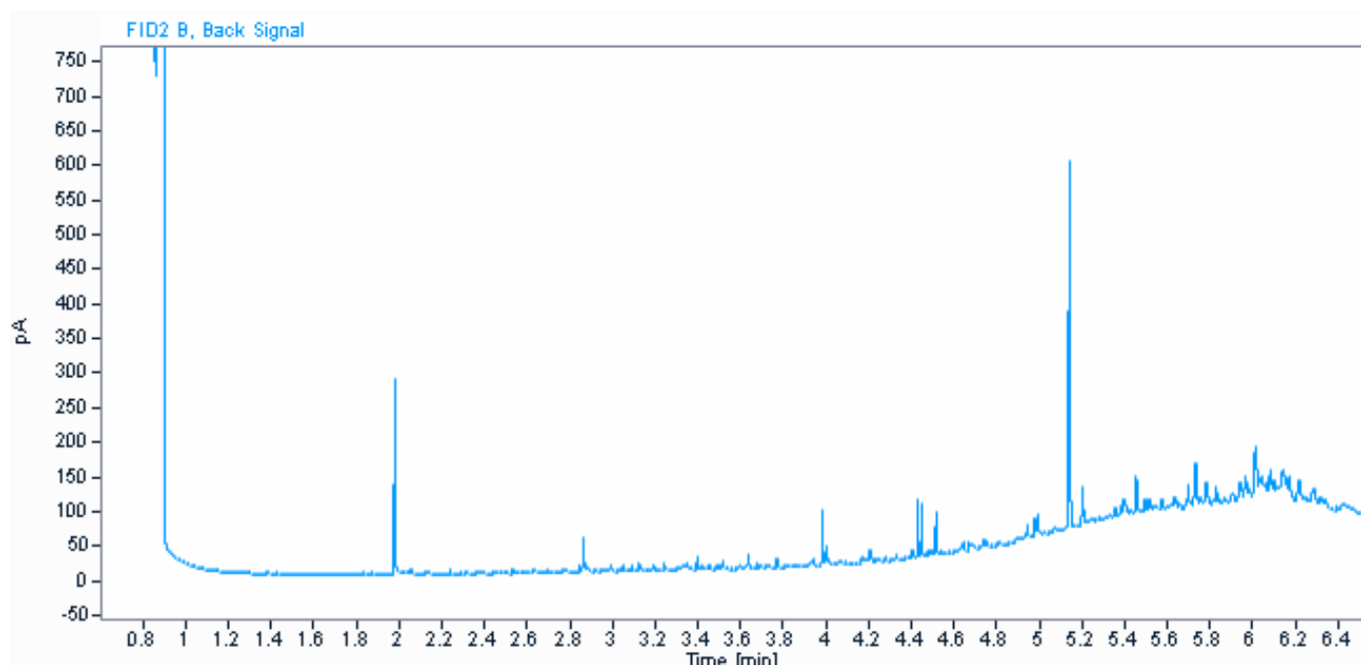
Dato: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000222

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000222-1

Prøve ID: 862-2024-00022205
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr 74
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,4	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	22	mg / kg ts.
C20-C35	290	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	33	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

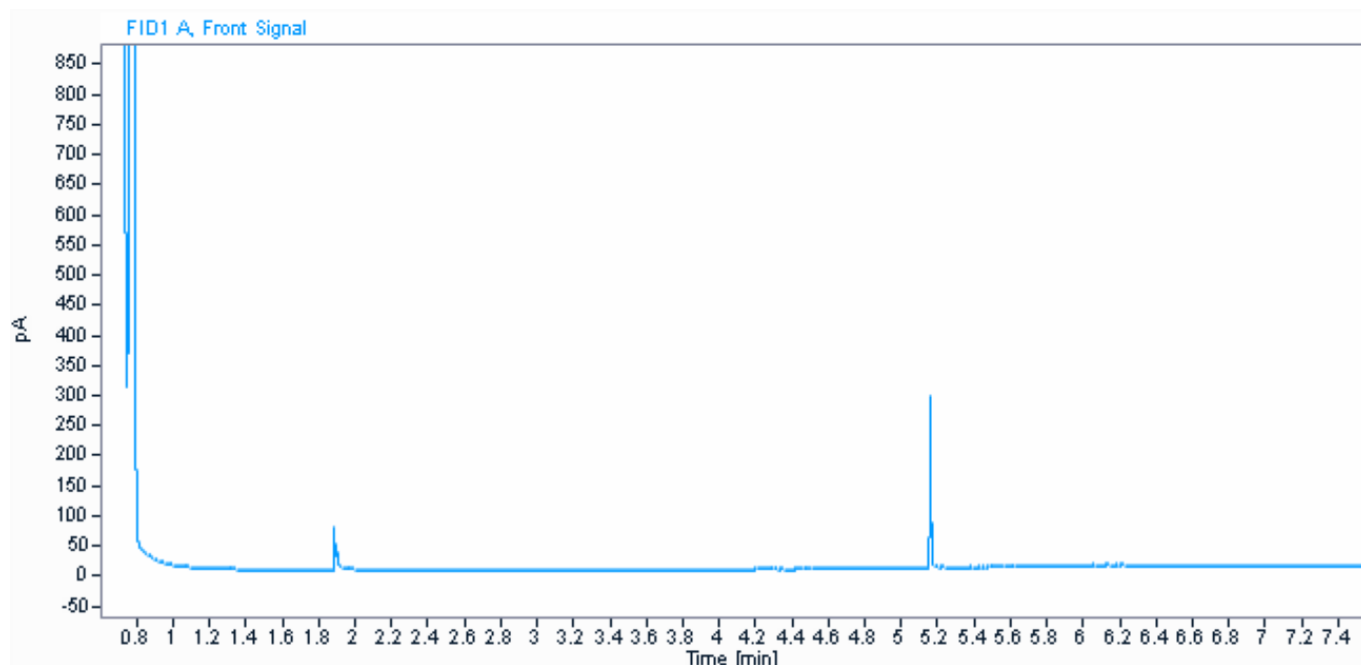
Dato: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000222

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000222-1

Prøve ID: 862-2024-00022206
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr 75
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	17	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	17	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: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000222

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000222-1

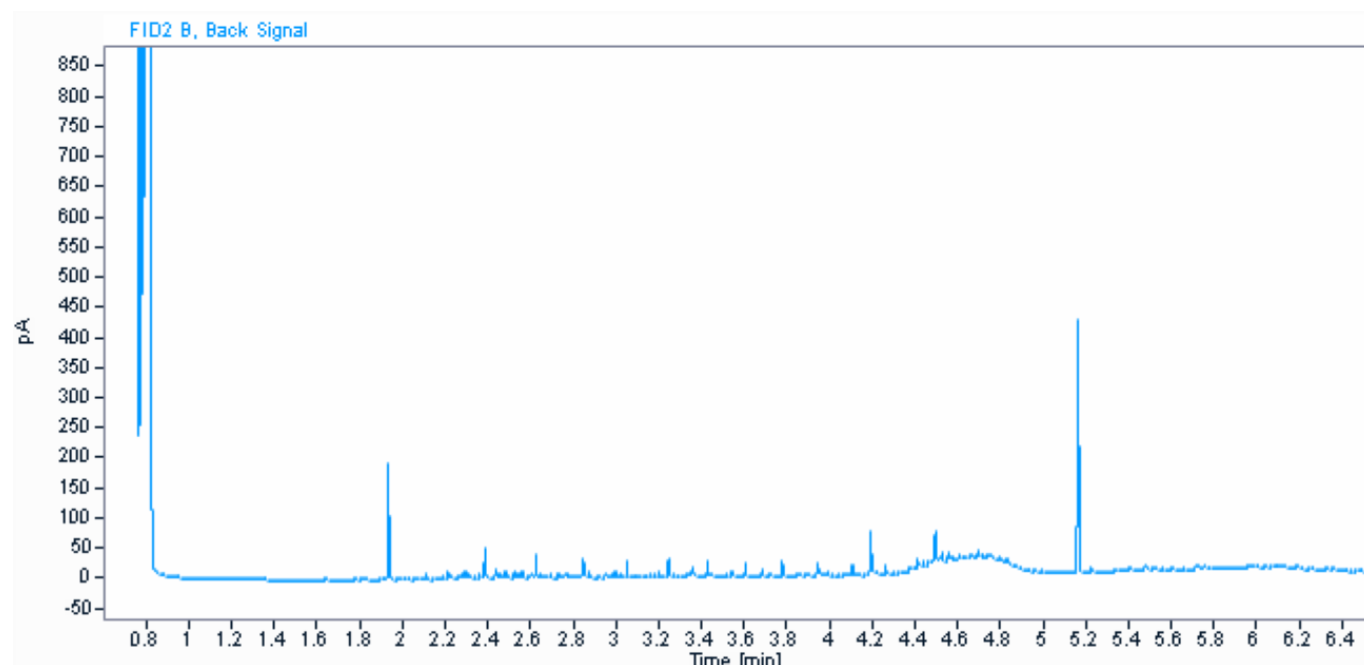
Prøve ID: 862-2024-00022207

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr 76

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,3	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	15	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 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: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000222

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000222-1

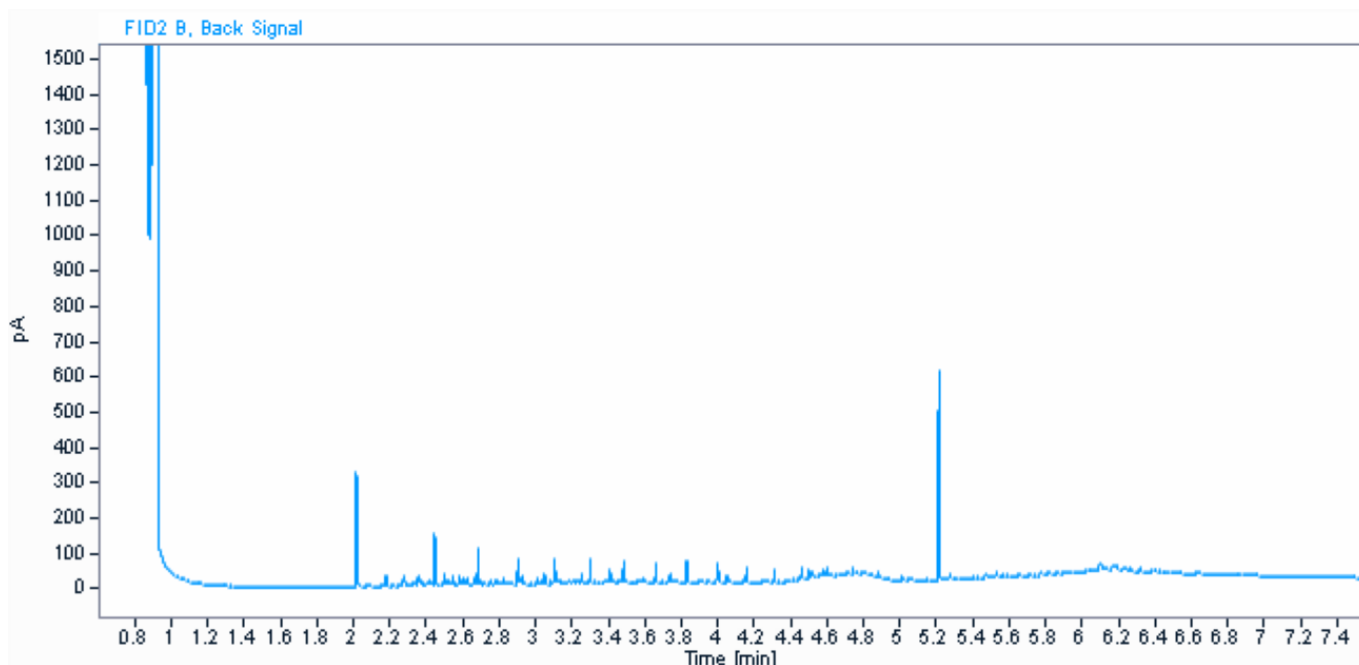
Prøve ID: 862-2024-00022208

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr 77

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	8,0	mg / kg ts.
C10-C15	36	mg / kg ts.
C15-C20	36	mg / kg ts.
C20-C35	130	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	72	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	210	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: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000222

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000222-1

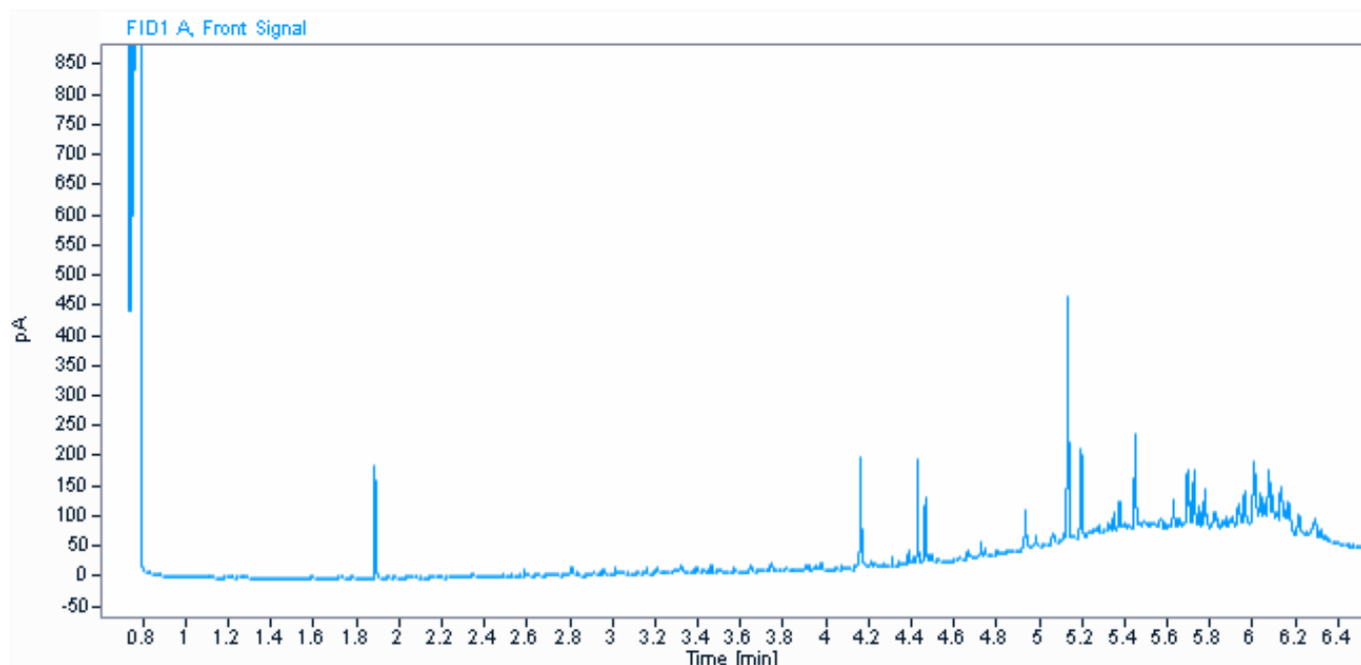
Prøve ID: 862-2024-00022209

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr 78

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	31	mg / kg ts.
C20-C35	390	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	47	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	440	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: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000222

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000222-1

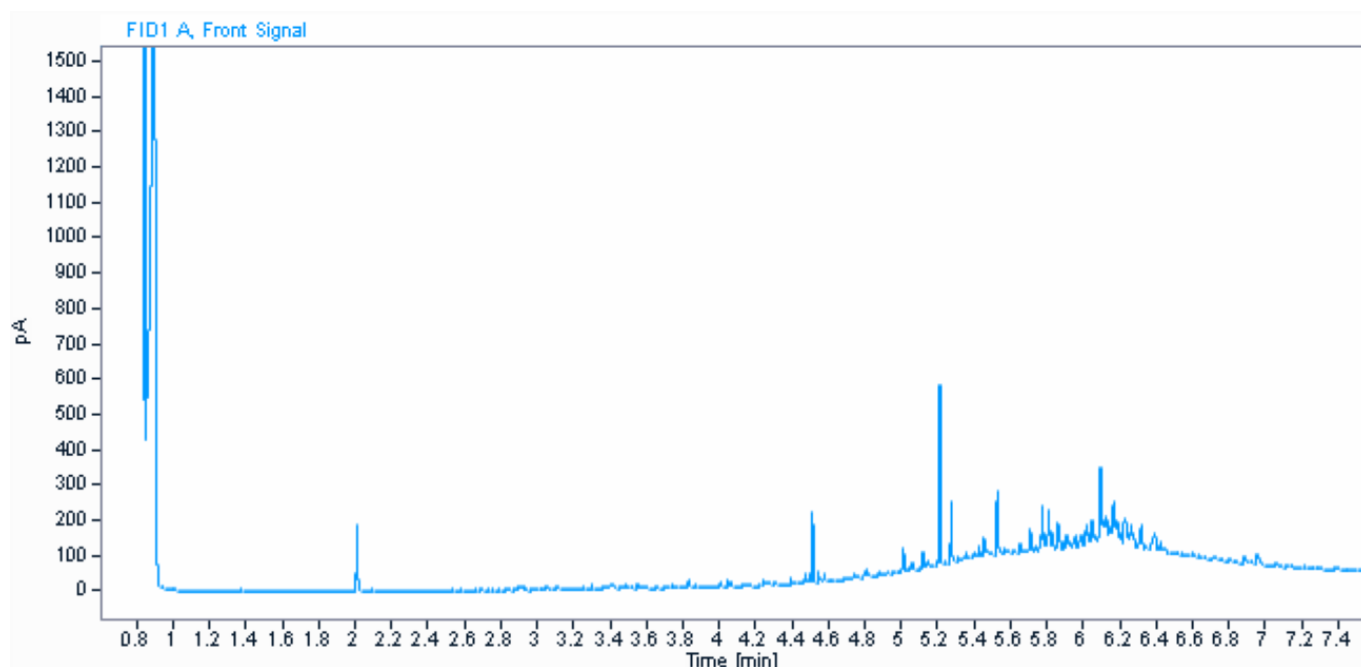
Prøve ID: 862-2024-00022210

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr 79

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	390	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	43	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.
- 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

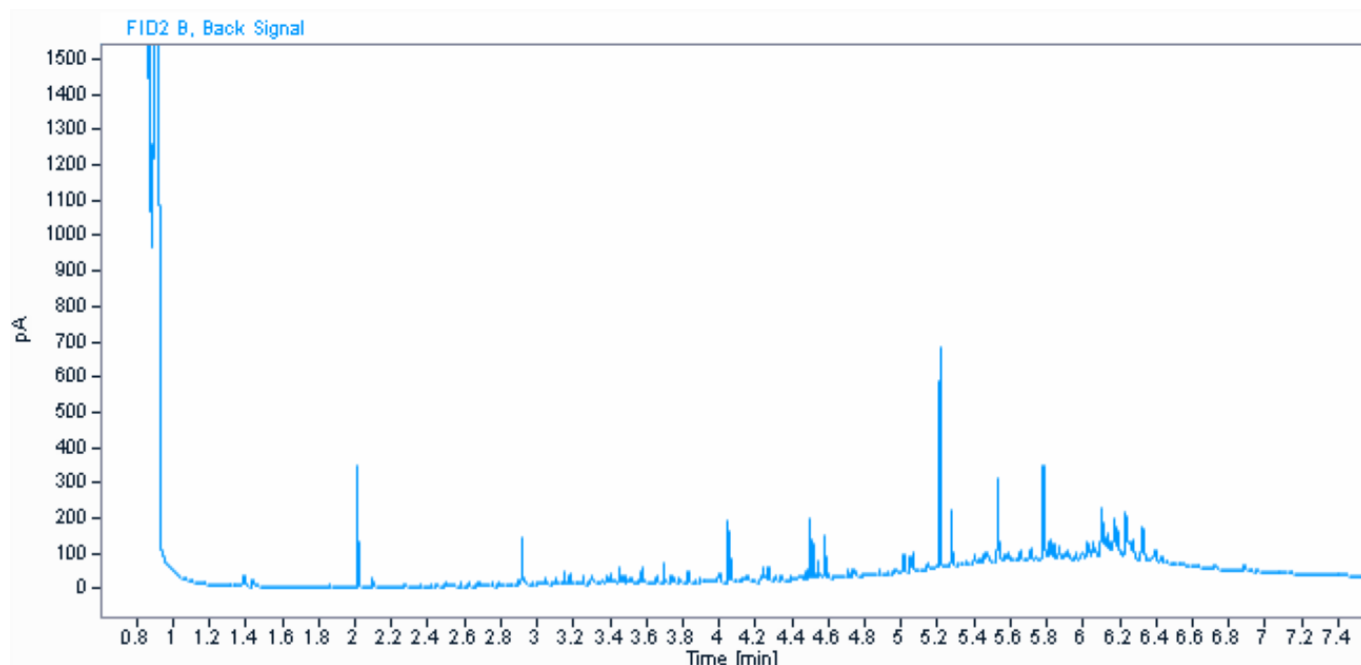
Dato: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000222

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000222-1

Prøve ID: 862-2024-00022211
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr 80
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,2	mg / kg ts.
C10-C15	24	mg / kg ts.
C15-C20	37	mg / kg ts.
C20-C35	250	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	61	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.
- 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: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000222

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000222-1

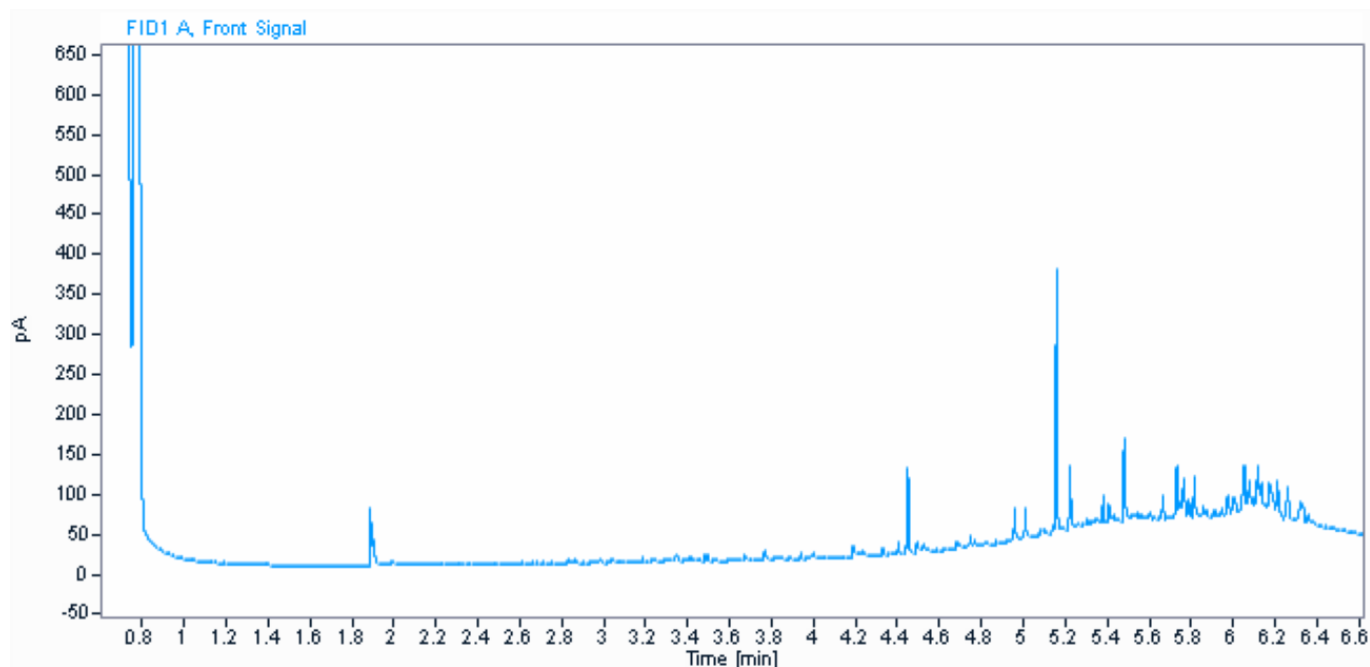
Prøve ID: 862-2024-00022212

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr 81

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,6	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	26	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.

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000222

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000222-1

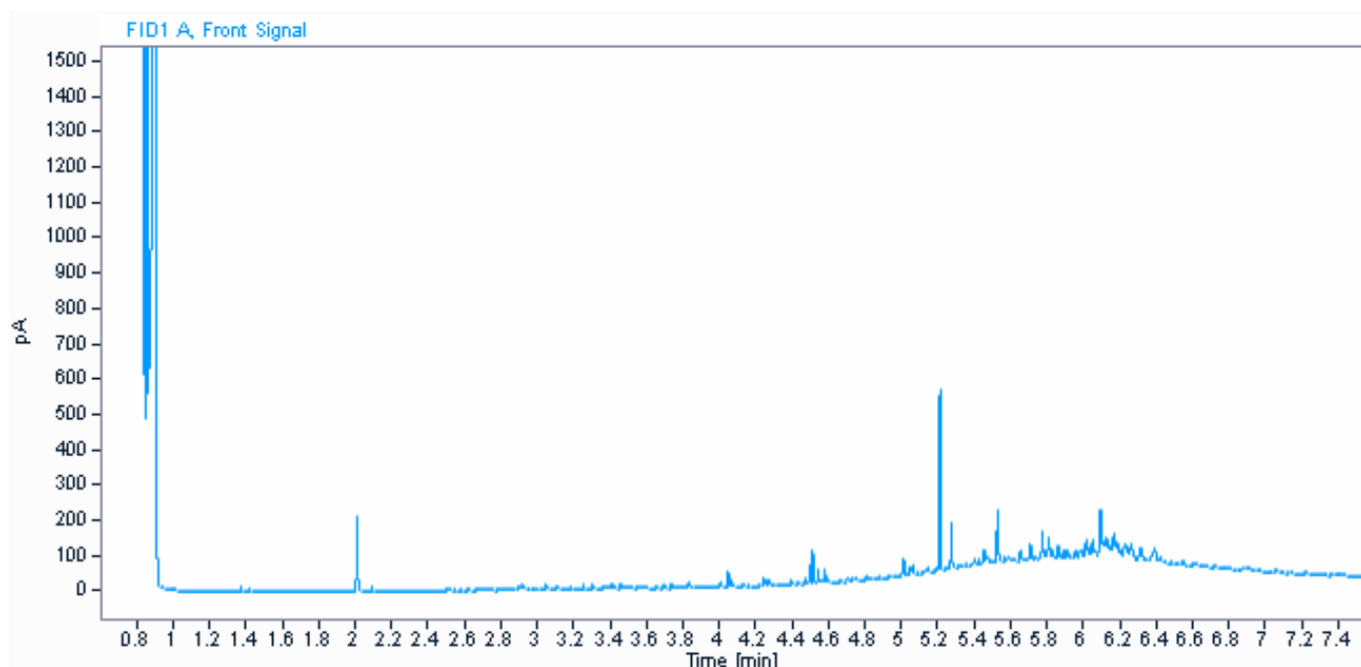
Prøve ID: 862-2024-00022213

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr 82

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,1	mg / kg ts.
C10-C15	19	mg / kg ts.
C15-C20	35	mg / kg ts.
C20-C35	370	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	54	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.
- 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

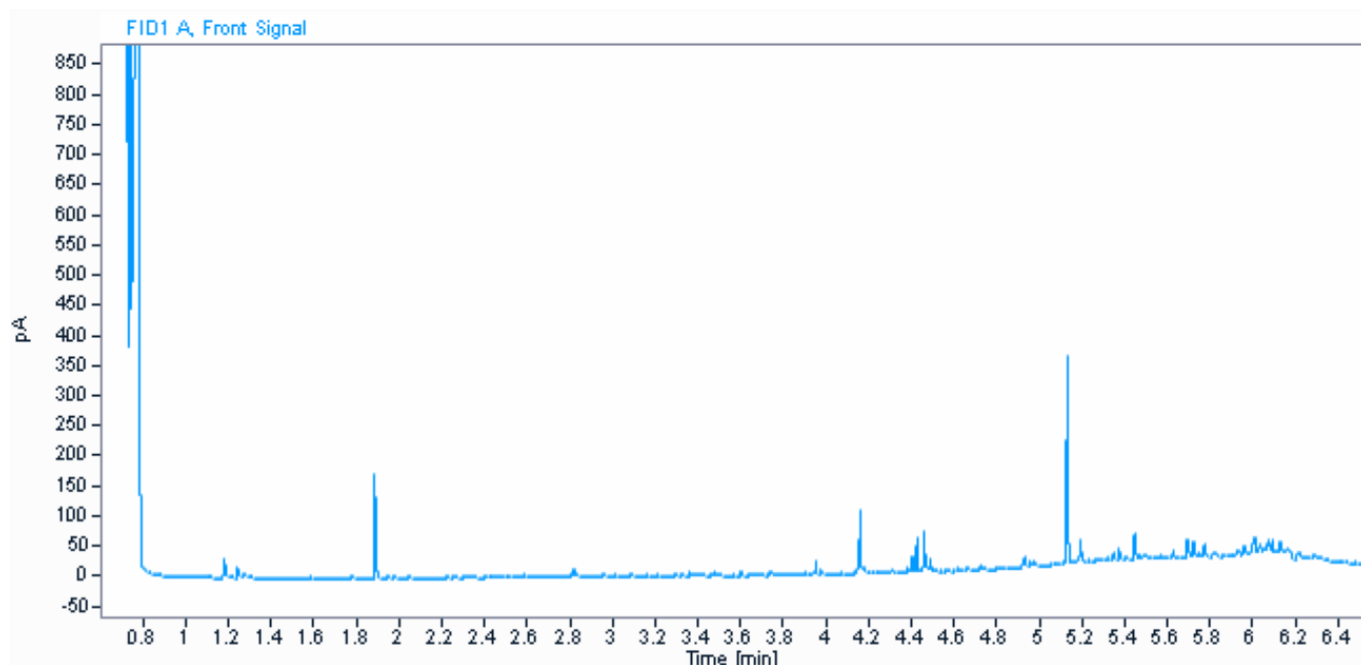
Dato: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000222

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000222-1

Prøve ID: 862-2024-00022214
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr 83
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	6,1	mg / kg ts.
C15-C20	12	mg / kg ts.
C20-C35	150	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.

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

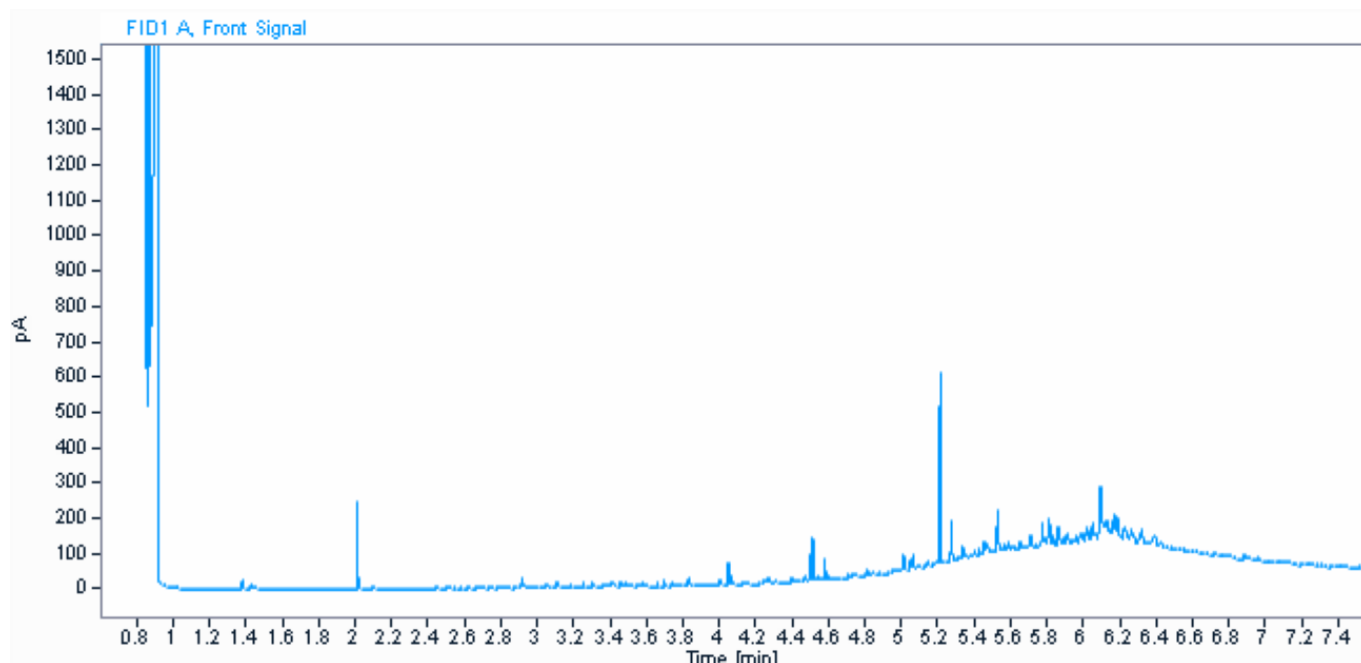
Dato: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000222

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000222-1

Prøve ID: 862-2024-00022215
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr 84
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	23	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	36	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

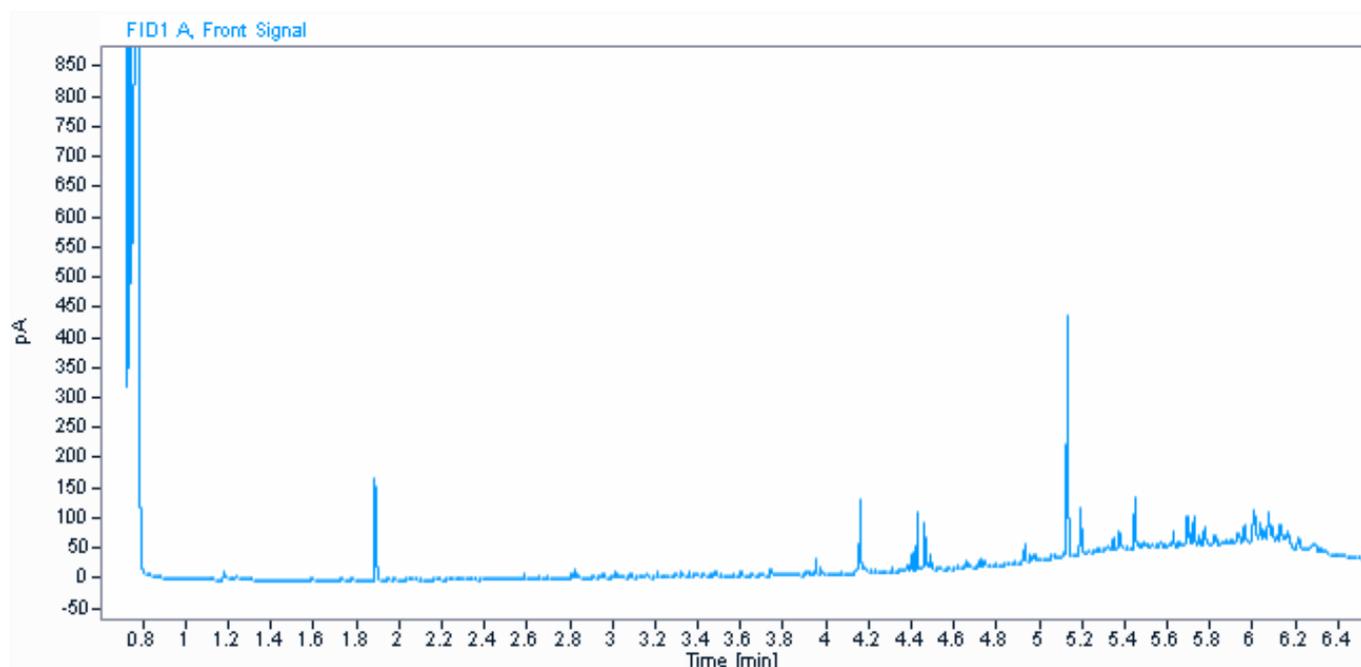
Dato: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000222

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000222-1

Prøve ID: 862-2024-00022216
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr 85
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	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.

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000222

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000222-1

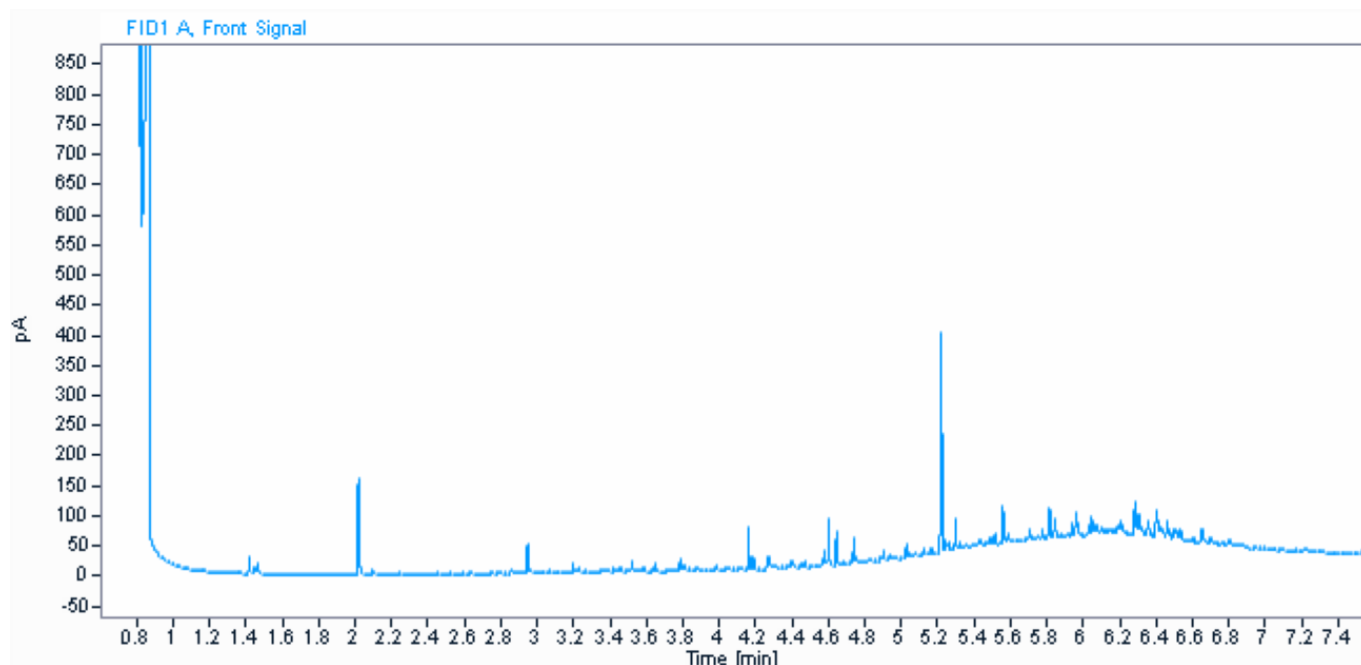
Prøve ID: 862-2024-00022217

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr 86

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	10	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	230	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	31	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.
- 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: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000222

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000222-1

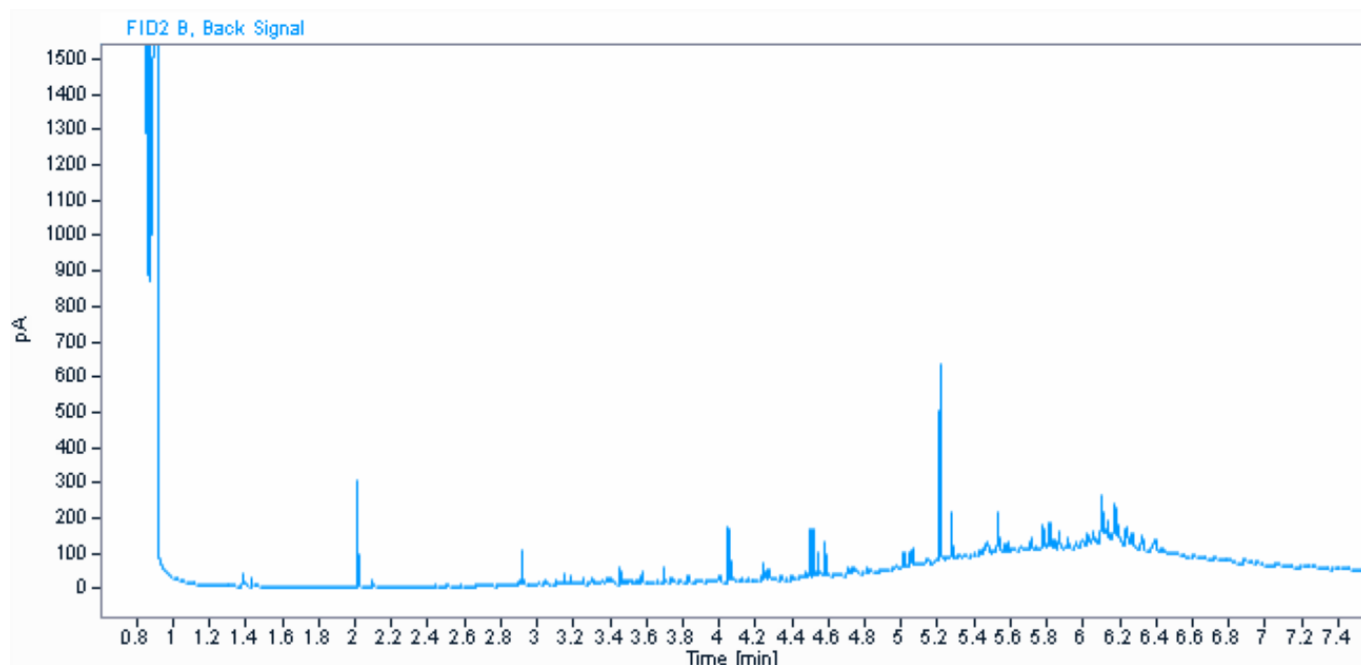
Prøve ID: 862-2024-00022218

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr 87

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	300	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	52	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.
- 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: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000222

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000222-1

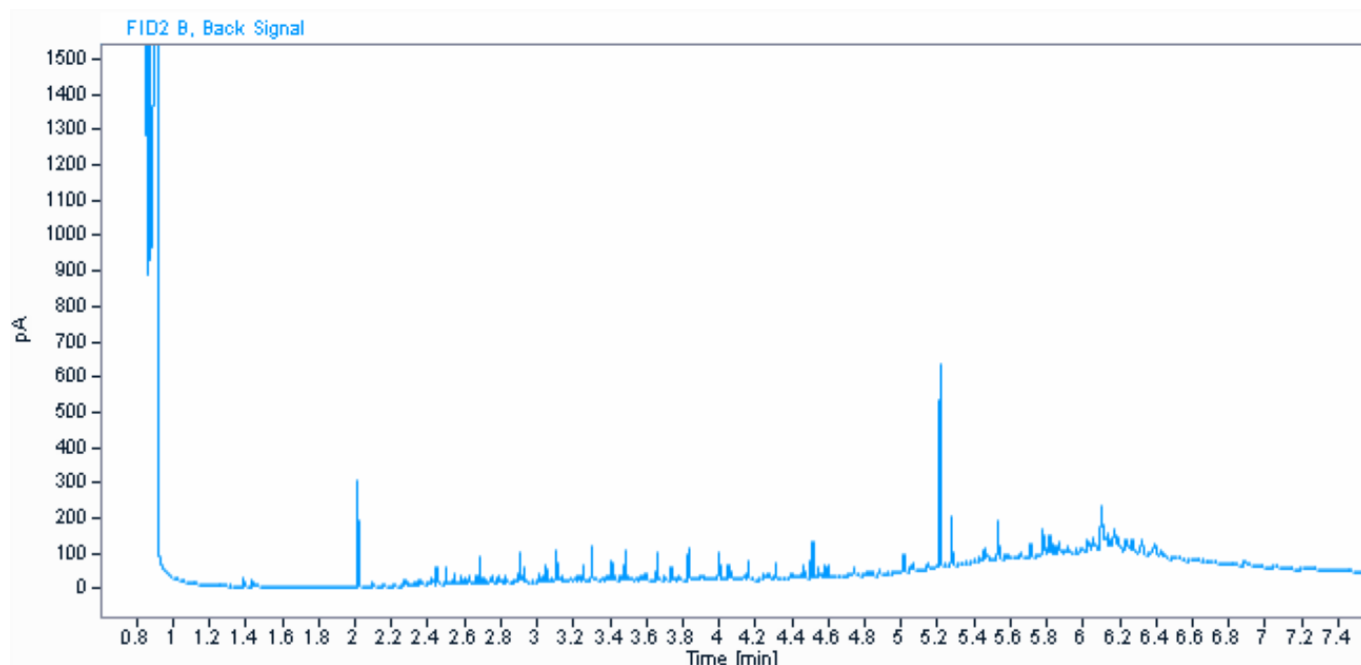
Prøve ID: 862-2024-00022219

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr 88

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	8,1	mg / kg ts.
C10-C15	52	mg / kg ts.
C15-C20	58	mg / kg ts.
C20-C35	330	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	110	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	450	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

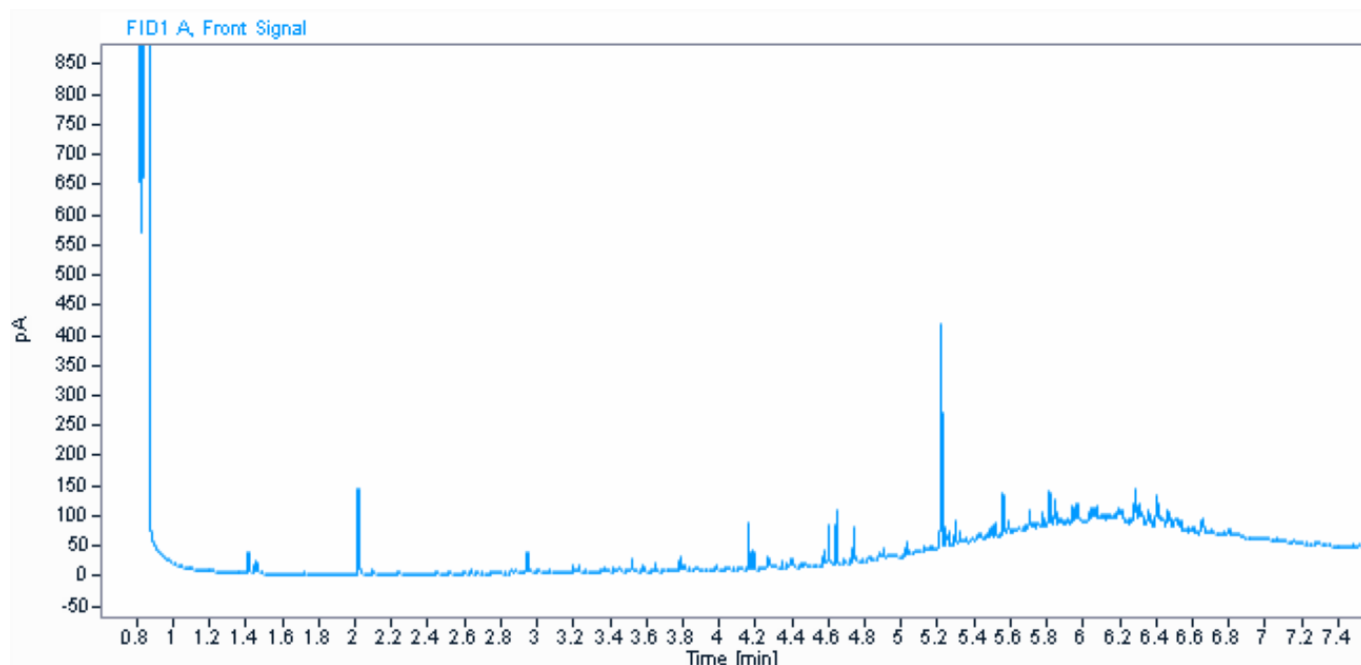
Dato: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000222

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000222-1

Prøve ID: 862-2024-00022220
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr 89
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	9,5	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	300	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	30	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

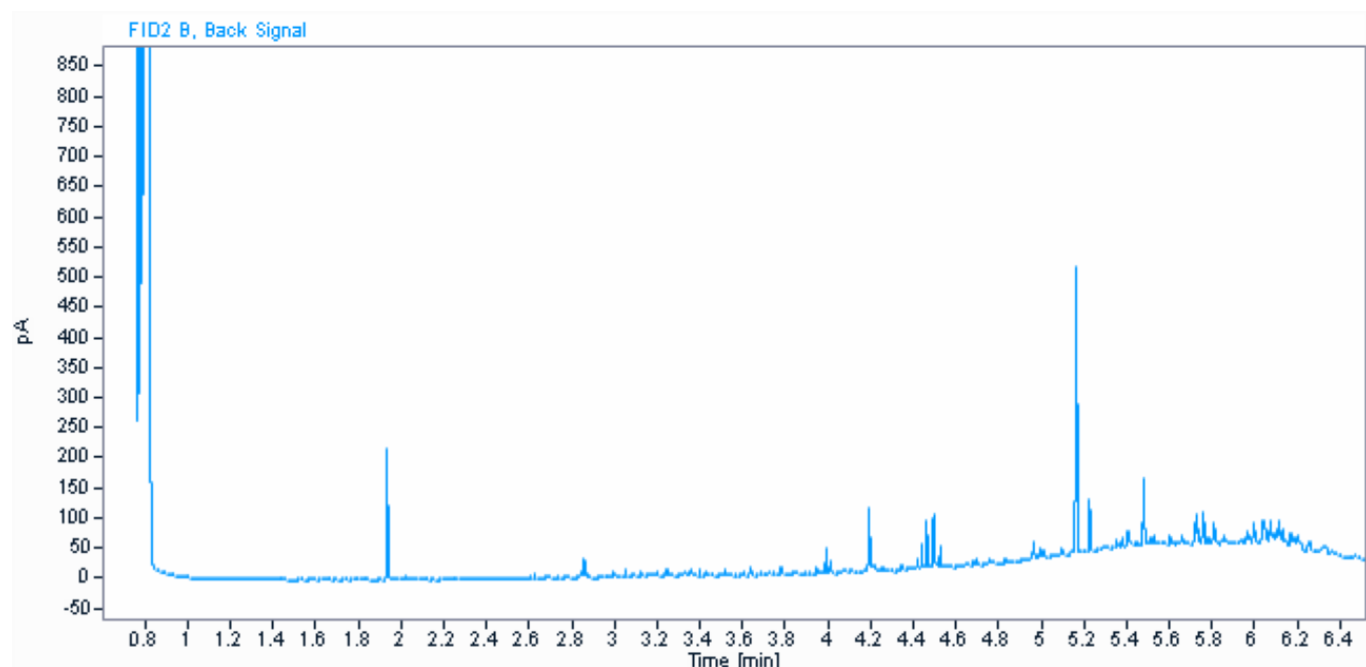
Dato: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000222

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000222-1

Prøve ID: 862-2024-00022221
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr 90
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	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.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan 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

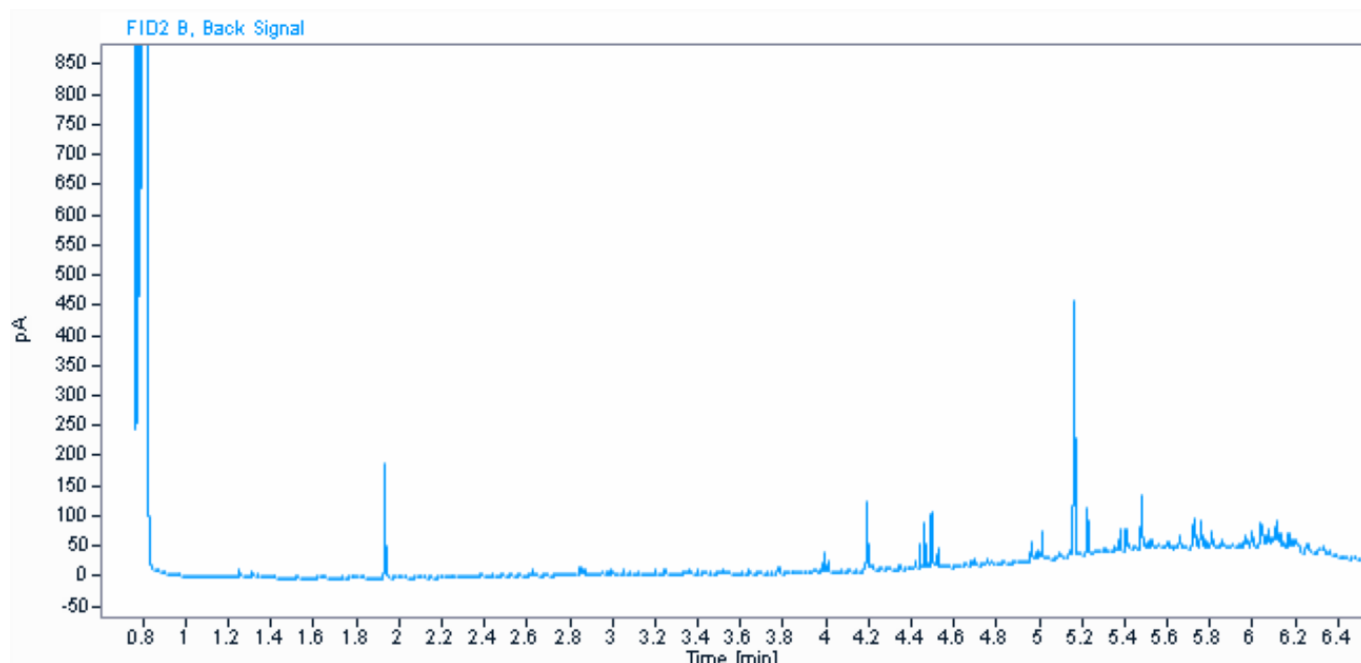
Dato: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000222

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000222-1

Prøve ID: 862-2024-00022222
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr 91
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	8,3	mg / kg ts.
C15-C20	13	mg / kg ts.
C20-C35	170	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	21	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	190	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

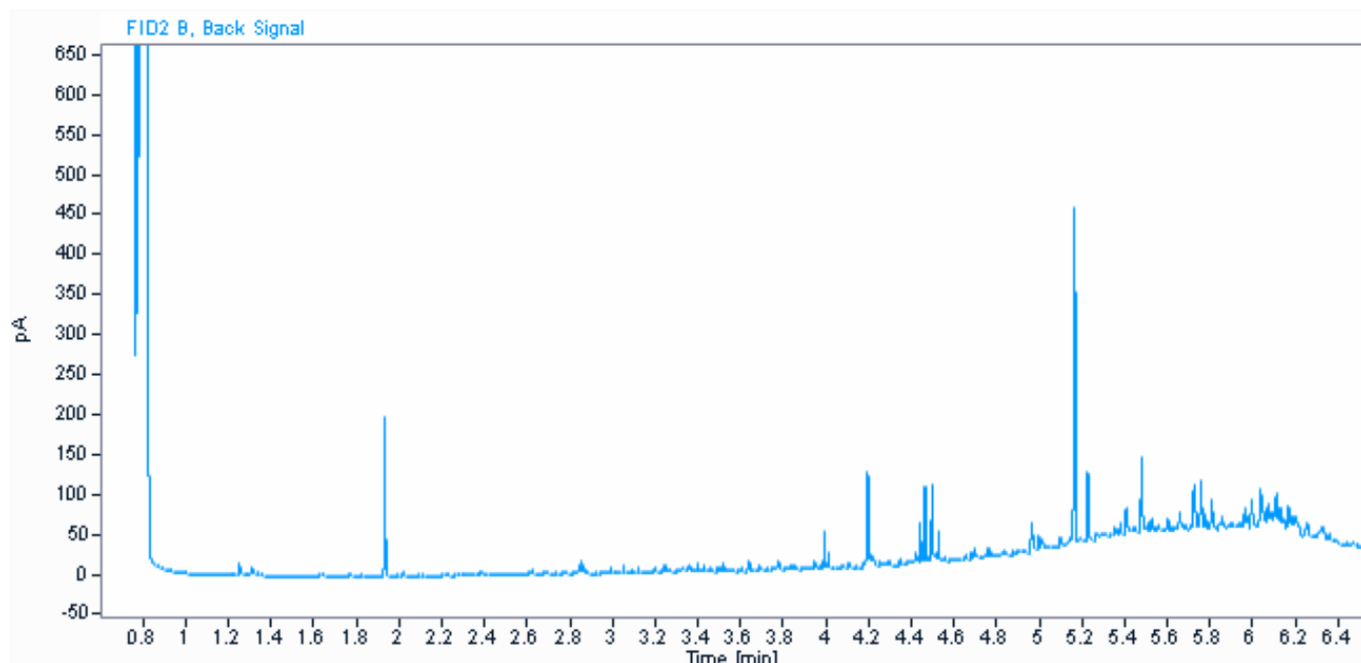
Dato: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000222

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000222-1

Prøve ID: 862-2024-00022223
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr 92
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,2	mg / kg ts.
C10-C15	8,2	mg / kg ts.
C15-C20	17	mg / kg ts.
C20-C35	230	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	25	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	260	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: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000222

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000222-1

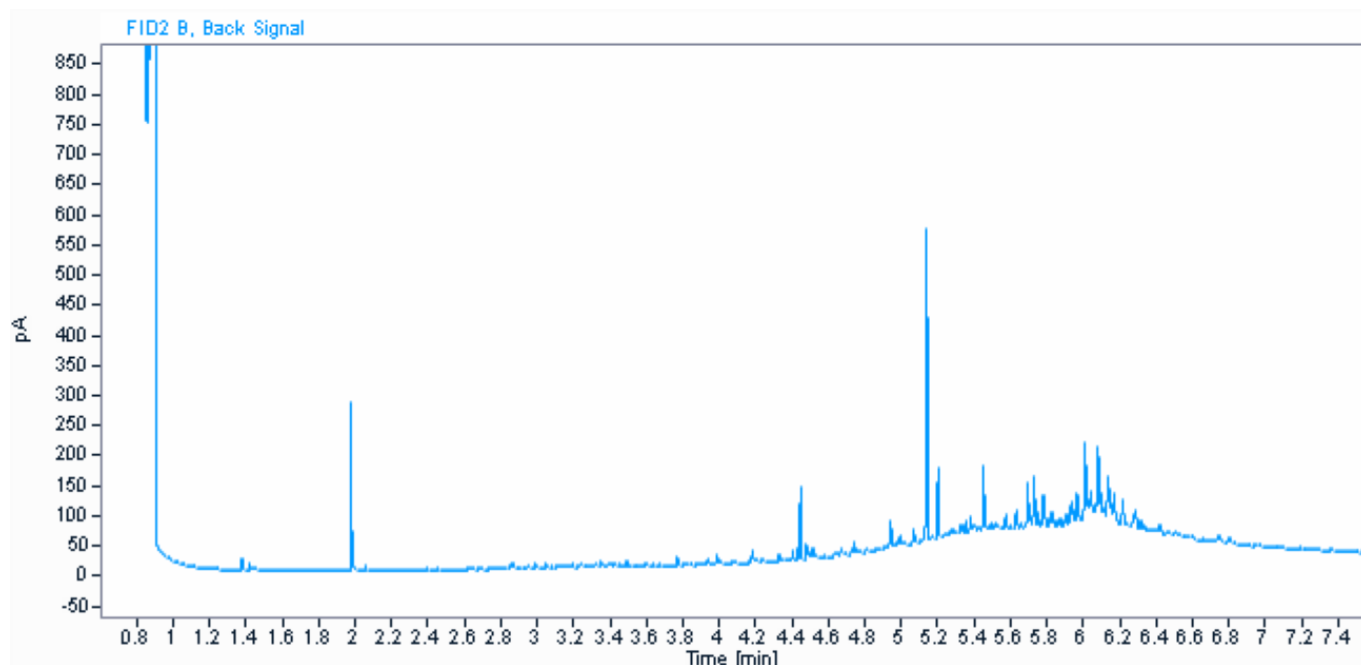
Prøve ID: 862-2024-00022224

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr 93

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,2	mg / kg ts.
C10-C15	10	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	230	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.
- 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: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000222

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000222-1

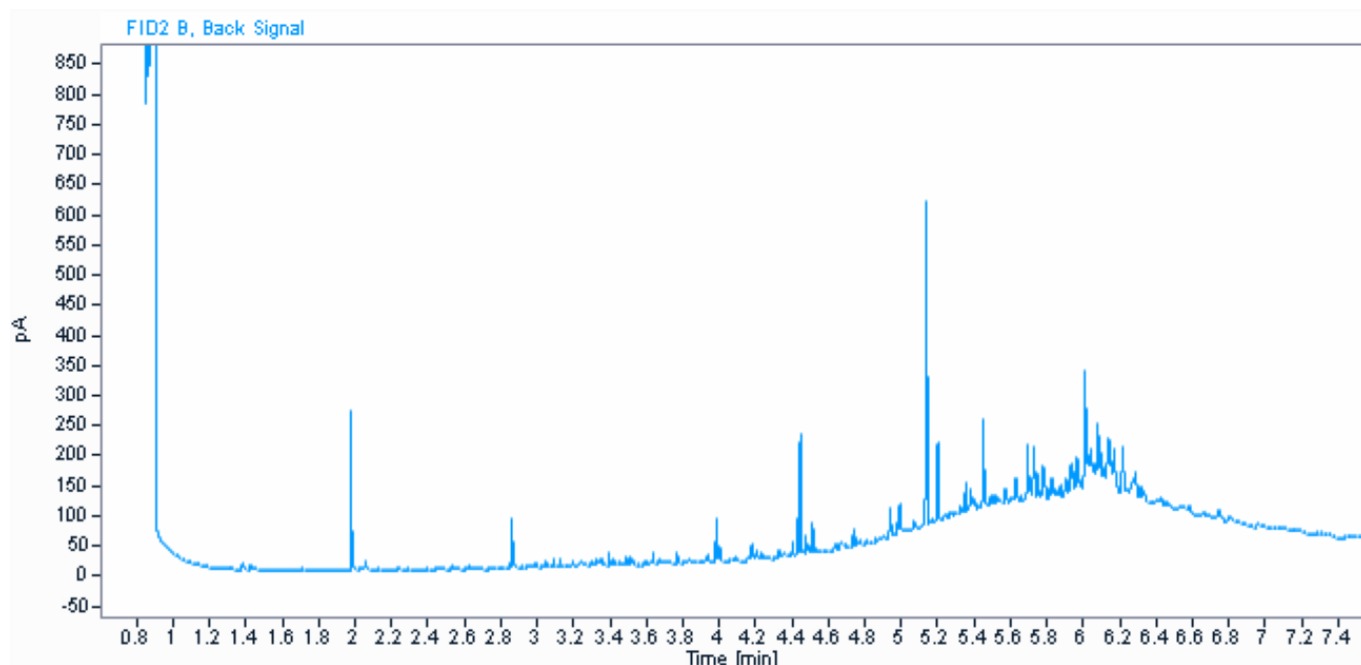
Prøve ID: 862-2024-00022225

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr 94

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,4	mg / kg ts.
C10-C15	17	mg / kg ts.
C15-C20	30	mg / kg ts.
C20-C35	410	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	47	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.
- 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: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000222

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000222-1

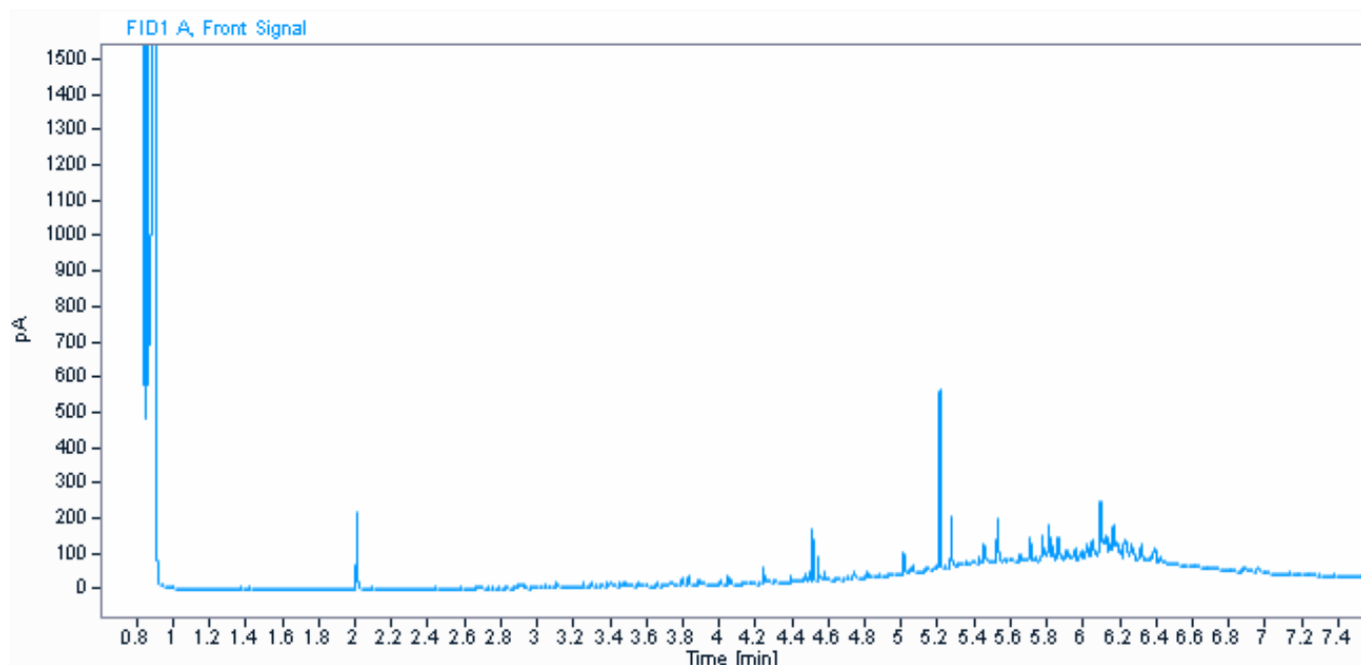
Prøve ID: 862-2024-00022226

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr 95

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	17	mg / kg ts.
C15-C20	37	mg / kg ts.
C20-C35	330	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	54	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.
- 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: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000222

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000222-1

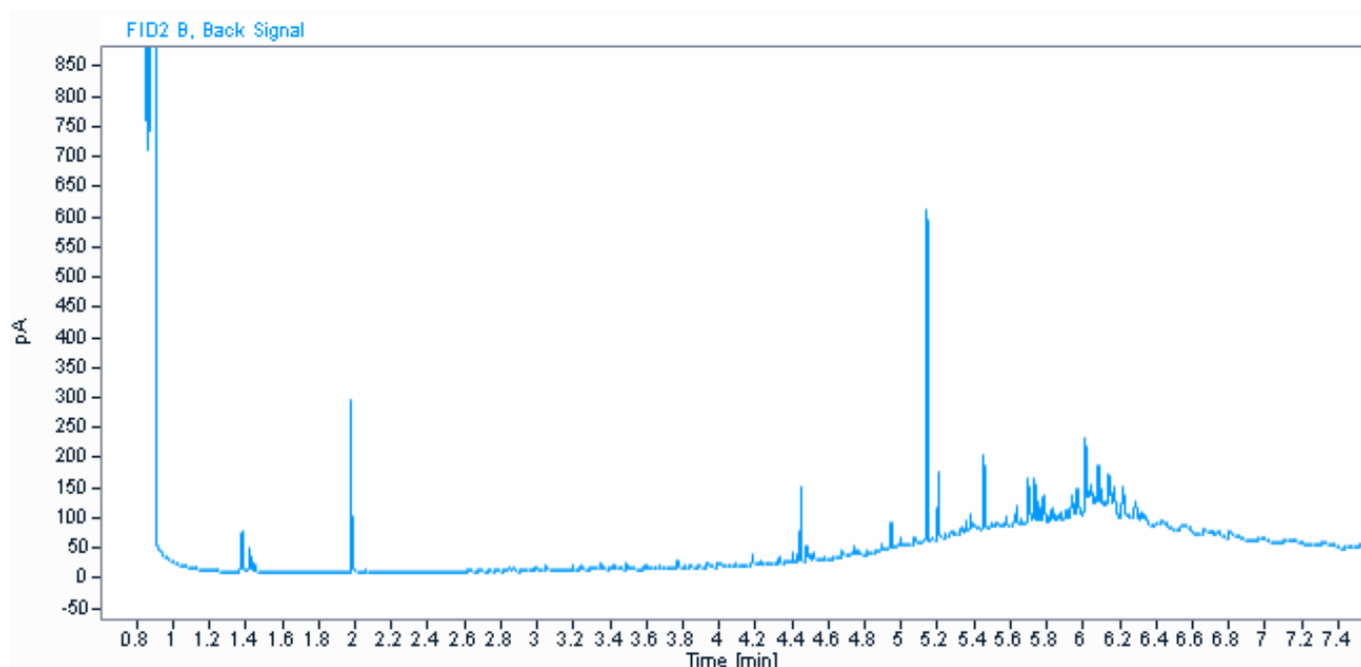
Prøve ID: 862-2024-00022227

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr 96

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,5	mg / kg ts.
C10-C15	7,6	mg / kg ts.
C15-C20	14	mg / kg ts.
C20-C35	210	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	22	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.
- 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: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000222

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000222-1

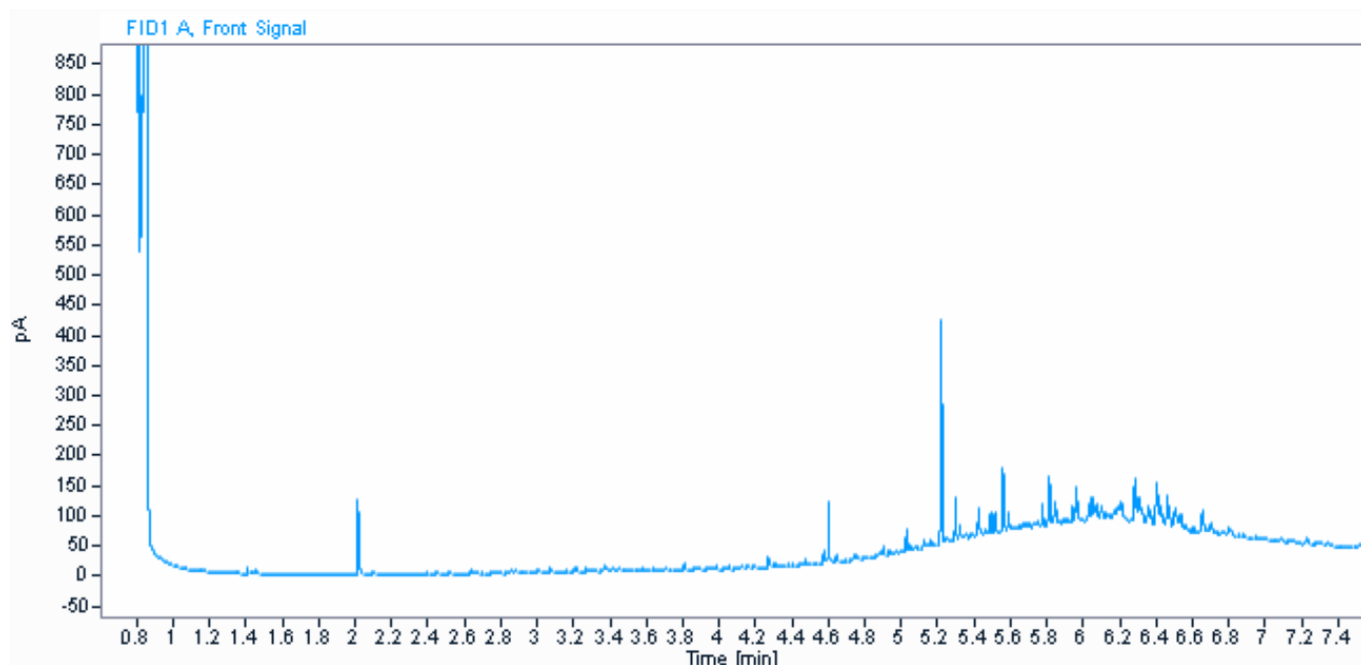
Prøve ID: 862-2024-00022228

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr 97

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	26	mg / kg ts.
C20-C35	370	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	38	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: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000222

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000222-1

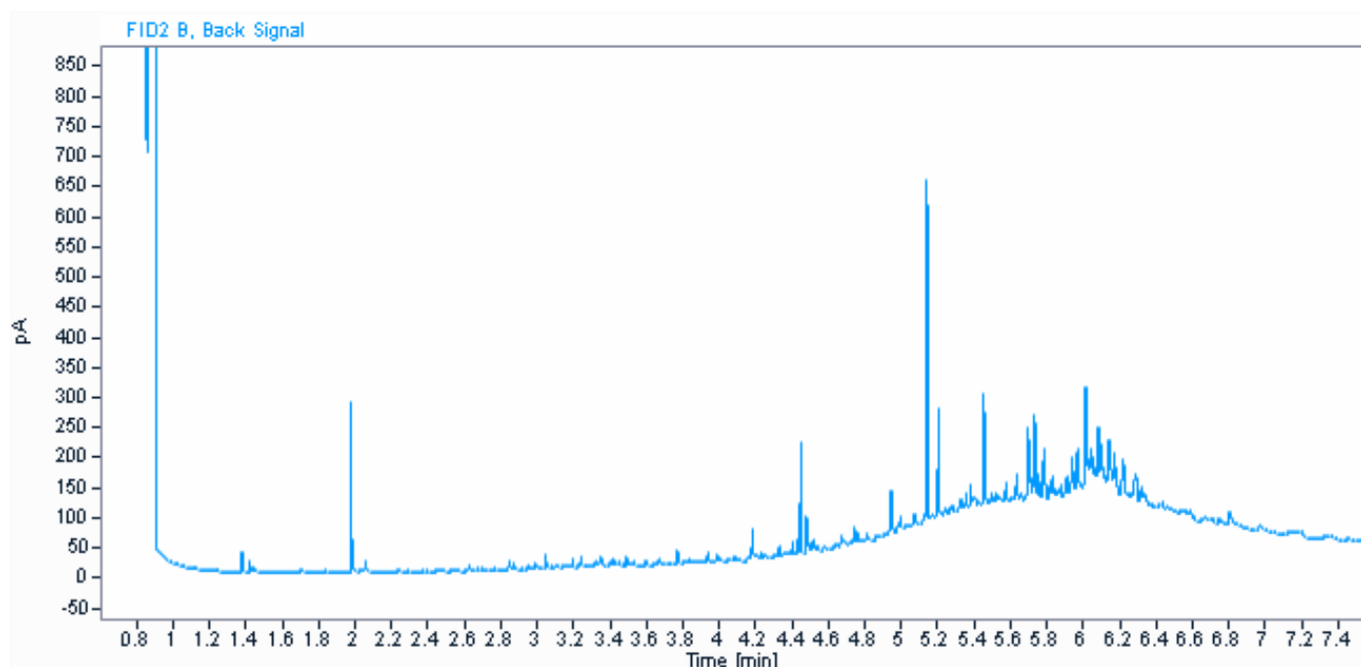
Prøve ID: 862-2024-00022229

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr 98

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	370	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	43	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.
- 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: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000222

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000222-1

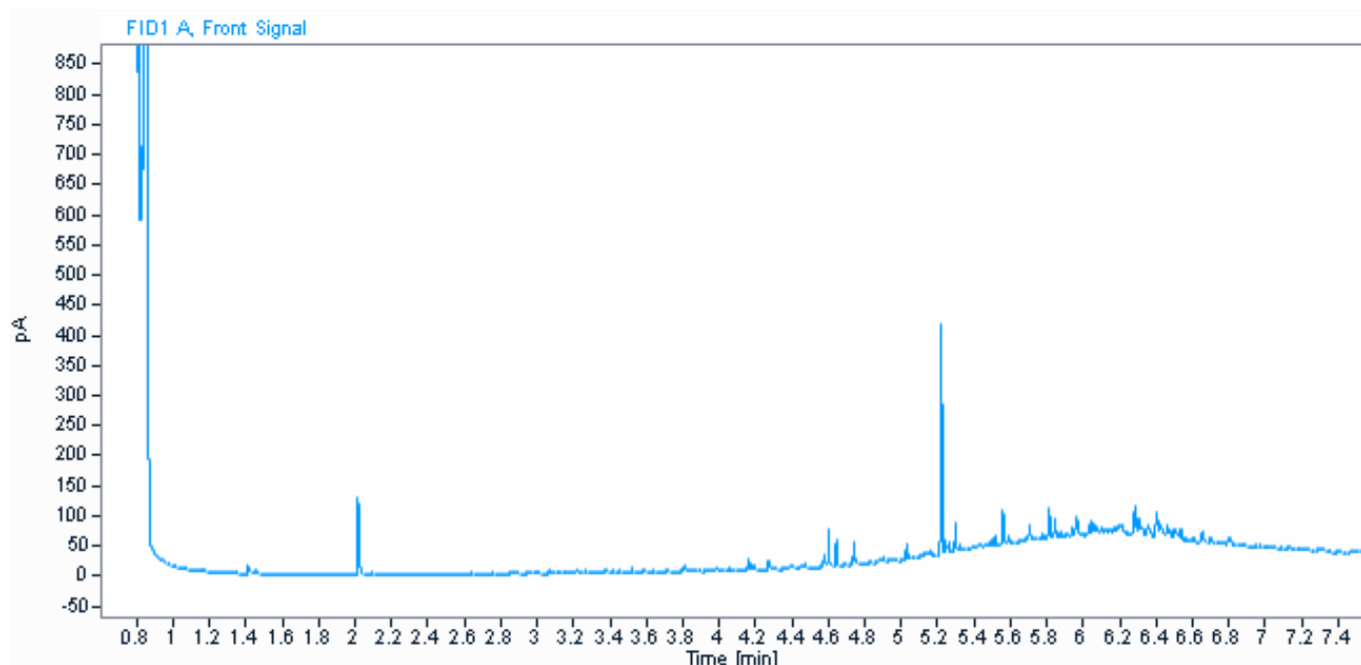
Prøve ID: 862-2024-00022230

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr 99

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	9,4	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	9,4	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.
- 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: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000222

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000222-1

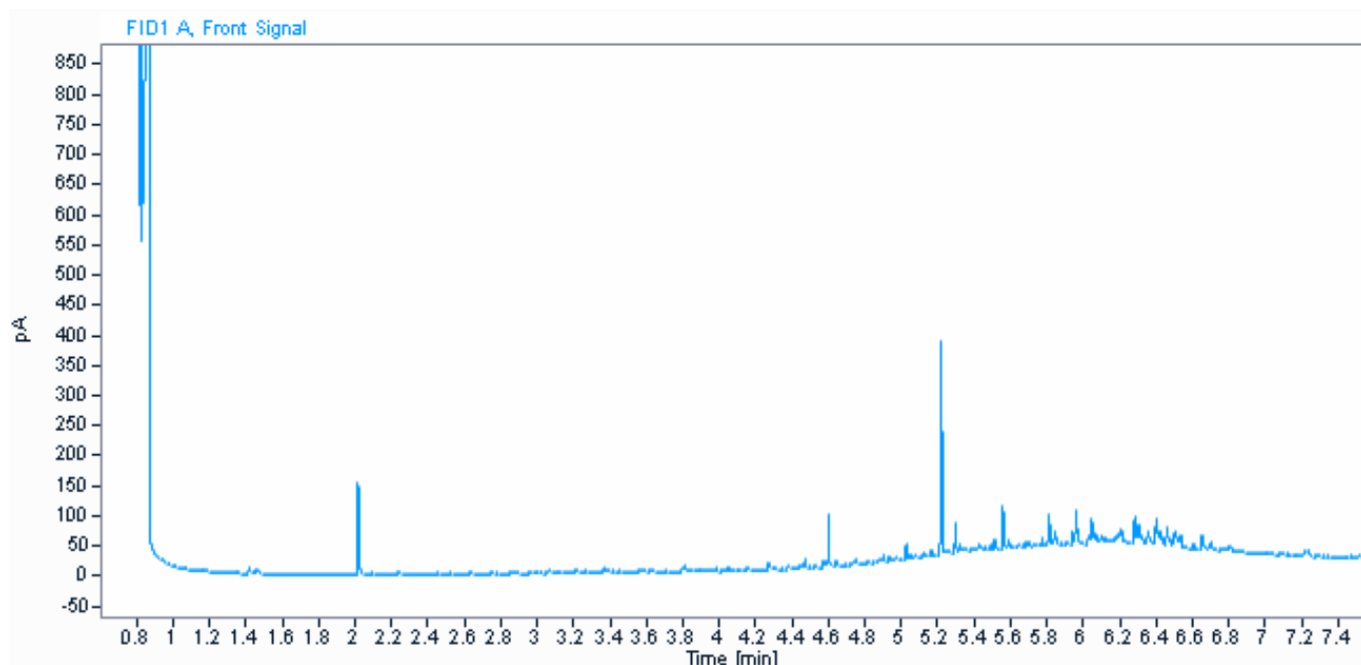
Prøve ID: 862-2024-00022231

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr 100

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	18	mg / kg ts.
C20-C35	230	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	25	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.
- 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

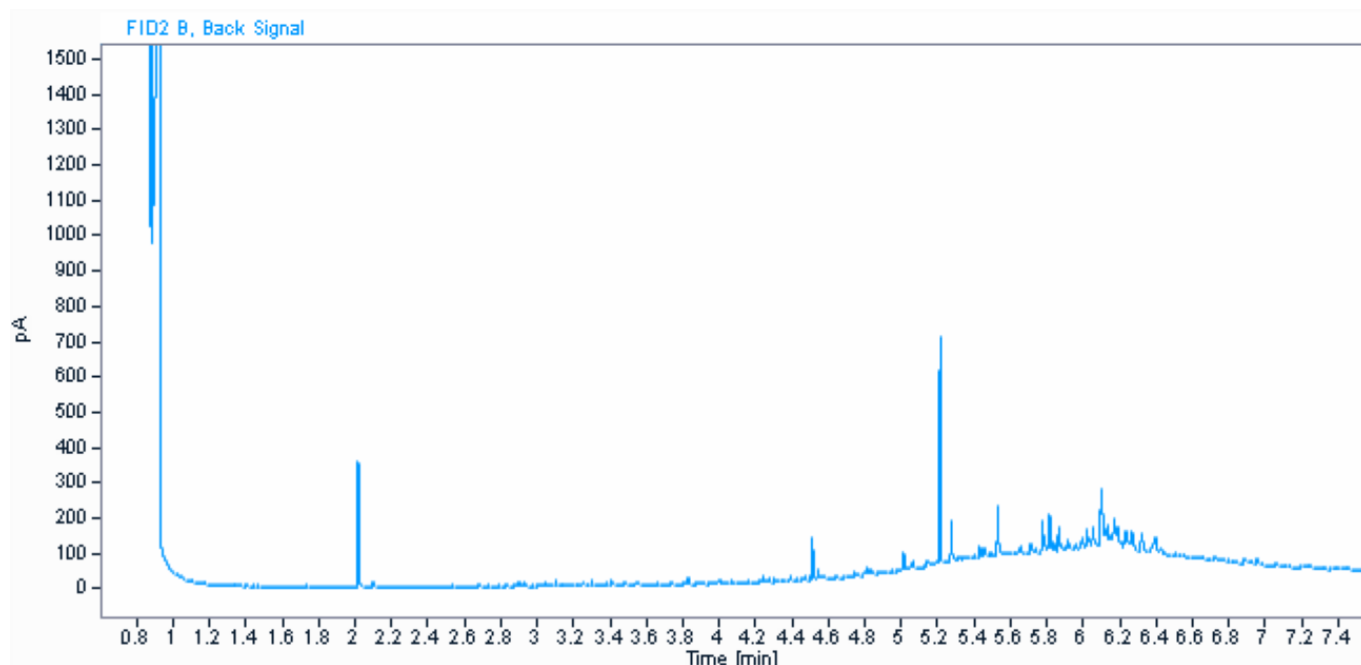
Dato: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000222

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000222-1

Prøve ID: 862-2024-00022232
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr 101
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	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.
- 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.


 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	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 1	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	
AMS-Akut Miljø Service ApS, 2320296, Nordic Waste		862-2024-00022201	862-2024-00022202	862-2024-00022203	862-2024-00022204	862-2024-00022205	862-2024-00022206	862-2024-00022207	862-2024-00022208	862-2024-00022209	862-2024-00022210	862-2024-00022211	862-2024-00022212	862-2024-00022213	862-2024-00022214	862-2024-00022215	862-2024-00022216	862-2024-00022217
BEK nr.1452 + 554+tilføjeser		2 Trafiklys4	<=	<=	>													
Prøve-nummer ▶		Prøve-mærkning ▶																
Mile prøve nr 70, Bl. prøve		Mile prøve nr 71, Bl. prøve	Mile prøve nr 72, Bl. prøve	Mile prøve nr 73, Bl. prøve	Mile prøve nr 74, Bl. prøve	Mile prøve nr 75, Bl. prøve	Mile prøve nr 76, Bl. prøve	Mile prøve nr 77, Bl. prøve	Mile prøve nr 78, Bl. prøve	Mile prøve nr 79, Bl. prøve	Mile prøve nr 80, Bl. prøve	Mile prøve nr 81, Bl. prøve	Mile prøve nr 82, Bl. prøve	Mile prøve nr 83, Bl. prøve	Mile prøve nr 84, Bl. prøve	Mile prøve nr 85, Bl. prøve	Mile prøve nr 86, 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+j+k)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													

AMS-Akut Miljø Service ApS, 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)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+tilføjeelser	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.	862-2024-00022201	Mile prøve nr 70, Bl. prøve	76	5,0	30	2,1	23	38	47	90	< 2	< 5	< 5	33	#	33	0,29	0,25	0,15	0,087
Kategori 2	862-2024-00022202	Mile prøve nr 71, Bl. prøve	79		15	0,55	14	27	23	78	14	5,6	7,8	63	13	90	1,1	0,83	0,53	0,24
Kategori 2	862-2024-00022203	Mile prøve nr 72, Bl. prøve	80		10	0,16	15	21	15	67	< 2	9,5	18	230	28	260	0,18	0,17	0,094	0,055
Kategori 2	862-2024-00022204	Mile prøve nr 73, Bl. prøve	79		7,5	0,12	14	17	14	53	2,2	5,2	15	190	20	210	0,15	0,15	0,083	0,051
Udenfor Kat.	862-2024-00022205	Mile prøve nr 74, Bl. prøve	81		12	0,14	15	23	12	83	2,4	11	22	290	33	320	9,4	6,7	4,3	1,9
Kategori 1	862-2024-00022206	Mile prøve nr 75, Bl. prøve	81		12	0,38	15	20	20	63	< 2	< 5	< 5	17	#	17	0,51	0,42	0,24	0,13

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: VS Rapport AR-24-VL-01000222-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 02-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-0124000222-01_2.pdf)

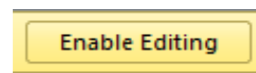
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 3. 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.

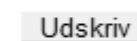
Hvis du vil ændre noget i regarket skal du trykke på denne for at få lov til det:



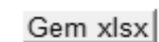
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



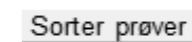
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



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

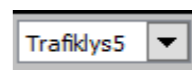


Ændring af klassificeringsmetode:

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-01000222-01

Batchnr.:

EUAA59-24000222

Kundenr.:

VL0000662

Rapportdato:

03.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	02.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH						
Modt. dato:	02.01.2024							
Analyseperiode:	02.01.2024 - 03.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00022201	862-2024-00022202	862-2024-00022203	862-2024-00022204	862-2024-00022205	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr	Mile prøve nr	Mile prøve nr	Mile prøve nr	Mile prøve nr			
	70	71	72	73	74			

Tørstof	76	79	80	79	81	%	1	15
---------	----	----	----	----	----	---	---	----

DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk

Metaller

Arsen (As)	5,0					mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Bly (Pb)	30	15	10	7,5	12	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Cadmium (Cd)	2,1	0,55	0,16	0,12	0,14	mg/kg ts.	0,02	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Chrom (Cr)	23	14	15	14	15	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Kobber (Cu)	38	27	21	17	23	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Nikkel (Ni)	47	23	15	14	12	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Zink (Zn)	90	78	67	53	83	mg/kg ts.	2	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								

Kulbrinter

C6H6-C10	< 2	14	< 2	2,2	2,4	mg/kg ts.	2	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C10-C15	< 5	5,6	9,5	5,2	11	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C15-C20	< 5	7,8	18	15	22	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C20-C35	33	63	230	190	290	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C10-C20)	#	13	28	20	33	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C6H6-C35)	33	90	260	210	320	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								

PAH-forbindelser

Fluoranthen	0,29	1,1	0,18	0,15	9,4	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,25	0,83	0,17	0,15	6,7	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(a)pyren	0,15	0,53	0,094	0,083	4,3	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,087	0,24	0,055	0,051	1,9	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Dibenz(a,h)anthracen	0,026	0,06	0,013	0,015	0,65	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Sum af 7 PAH'er	0,80	2,7	0,52	0,46	23	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-01000222-01
Batchnr.: EUAA59-24000222
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 03.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	02.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	02.01.2024		
Analyseperiode:	02.01.2024 - 03.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00022201	862-2024-00022202	862-2024-00022203	862-2024-00022204	862-2024-00022205	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr 70	Mile prøve nr 71	Mile prøve nr 72	Mile prøve nr 73	Mile prøve nr 74			

00022203 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 250°C og 490°C.

00022204 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.

00022205 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-01000222-01
Batchnr.: EUAA59-24000222
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 03.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	02.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	02.01.2024							
Analyseperiode:	02.01.2024 - 03.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00022206	862-2024-00022207	862-2024-00022208	862-2024-00022209	862-2024-00022210	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve		Bl. prøve		Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr 75		Mile prøve nr 76		Mile prøve nr 79			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	78	77	73	82	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	12	18	8,0	14	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,38	0,25	0,35	0,23	0,17	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	29	18	15	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	20	37	21	22	91	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	20	36	23	20	8,8	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	63	59	67	55	120	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	4,3	8,0	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	14	36	16	14	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	15	36	31	29	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	17	120	130	390	390	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	30	72	47	43	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	17	150	210	440	430	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,51	0,15	0,12	0,20	0,67	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,42	0,17	0,16	0,17	0,59	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,11	0,096	0,10	0,36	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,061	0,047	0,056	0,20	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,034	0,015	0,013	0,016	0,054	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,3	0,50	0,43	0,54	1,9	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.: AR-24-VL-01000222-01
Batchnr.: EUAA59-24000222
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 03.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 02.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 02.01.2024
Analyseperiode: 02.01.2024 - 03.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00022206	862-2024-00022207	862-2024-00022208	862-2024-00022209	862-2024-00022210	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr 75	Mile prøve nr 76	Mile prøve nr 77	Mile prøve nr 78	Mile prøve nr 79			

00022207 Prøvekommentar:

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

00022208 Prøvekommentar:

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

00022209 Prøvekommentar:

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

00022210 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 250°C og 490°C.

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

Rapportnr.: AR-24-VL-01000222-01
Batchnr.: EUAA59-24000222
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 03.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	02.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	02.01.2024							
Analyseperiode:	02.01.2024 - 03.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00022211	862-2024-00022212	862-2024-00022213	862-2024-00022214	862-2024-00022215	Enhed	DL	Urel(%)	
Prøve ID:	Bl. prøve								
Prøvemærke:	Mile prøve nr 80		Mile prøve nr 81		Mile prøve nr 82		Mile prøve nr 83		Mile prøve nr 84

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	77	91	81	81	82	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					2,9	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	10	11	14	11	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,28	0,20	0,21	0,86	0,42	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	20	19	32	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	35	29	29	32	17	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	23	13	11	24	18	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	160	78	120	84	56	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,2	3,6	2,1	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	24	15	19	6,1	12	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	37	26	35	12	23	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	250	310	370	150	310	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	61	40	54	18	36	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	320	360	420	170	350	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,35	0,36	0,26	0,73	0,15	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,38	0,25	0,27	0,52	0,15	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,21	0,15	0,15	0,33	0,09	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,071	0,094	0,17	0,053	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,039	0,02	0,025	0,048	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	0,85	0,80	1,8	0,46	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.: AR-24-VL-01000222-01
Batchnr.: EUAA59-24000222
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 03.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 02.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 02.01.2024
Analyseperiode: 02.01.2024 - 03.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00022211	862-2024-00022212	862-2024-00022213	862-2024-00022214	862-2024-00022215	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr 80	Mile prøve nr 81	Mile prøve nr 82	Mile prøve nr 83	Mile prøve nr 84			

00022211 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 180°C og 490°C.

00022212 Prøvekommentar:

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

00022213 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 250°C og 490°C.

00022214 Prøvekommentar:

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

00022215 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-01000222-01
 Batchnr.: EUAA59-24000222
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 03.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	02.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	02.01.2024							
Analyseperiode:	02.01.2024 - 03.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00022216	862-2024-00022217	862-2024-00022218	862-2024-00022219	862-2024-00022220	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve							
Prøvemærke:	Mile prøve nr							
	85	86	87	88	89			

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

Metaller

Bly (Pb)	9,0	12	14	15	8,4	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Cadmium (Cd)	0,18	0,21	0,25	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	12	14	12	14	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Kobber (Cu)	17	32	41	17	82	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Nikkel (Ni)	15	11	15	12	11	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Zink (Zn)	62	120	120	53	67	mg/kg ts.	2	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								

Kulbrinter

C6H6-C10	< 2	< 2	2,8	8,1	< 2	mg/kg ts.	2	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C10-C15	10	10	18	52	9,5	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C15-C20	19	21	34	58	21	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C20-C35	240	230	300	330	300	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C10-C20)	29	31	52	110	30	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C6H6-C35)	270	260	360	450	330	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								

PAH-forbindelser

Fluoranthen	3,5	0,69	3,6	3,5	0,25	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(b+j+k)fluoranthen	2,3	0,60	2,6	2,7	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(a)pyren	1,5	0,35	1,4	1,7	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,70	0,18	0,66	0,73	0,062	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Dibenz(a,h)anthracen	0,21	0,045	0,16	0,26	0,018	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Sum af 7 PAH'er	8,2	1,9	8,5	8,9	0,64	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-01000222-01
Batchnr.: EUAA59-24000222
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 03.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	02.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	02.01.2024		
Analyseperiode:	02.01.2024 - 03.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00022216	862-2024-00022217	862-2024-00022218	862-2024-00022219	862-2024-00022220	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr 85	Mile prøve nr 86	Mile prøve nr 87	Mile prøve nr 88	Mile prøve nr 89			

00022216 Prøvekommentar:

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

00022217 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 250°C og 490°C.

00022218 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 180°C og 490°C.

00022219 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 180°C og 490°C.

00022220 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-01000222-01
Batchnr.: EUAA59-24000222
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 03.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	02.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	02.01.2024							
Analyseperiode:	02.01.2024 - 03.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00022221	862-2024-00022222	862-2024-00022223	862-2024-00022224	862-2024-00022225	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr 90	Mile prøve nr 91	Mile prøve nr 92	Mile prøve nr 93	Mile prøve nr 94			

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

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	11	9,4	9,2	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,17	1,2	0,19	0,077	0,23	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	14	15	11	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	30	34	22	17	54	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	13	14	9,5	8,9	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	100	99	63	46	130	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	2,2	3,2	5,4	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	10	8,3	8,2	10	17	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	19	13	17	19	30	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	240	170	230	230	410	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	29	21	25	29	47	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	270	190	260	270	460	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,7	0,38	0,84	0,32	0,73	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,2	0,32	0,64	0,26	0,56	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,78	0,20	0,41	0,16	0,32	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,40	0,10	0,17	0,074	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,031	0,048	0,019	0,052	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	4,2	1,0	2,1	0,83	1,9	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.: AR-24-VL-01000222-01
Batchnr.: EUAA59-24000222
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 03.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	02.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	02.01.2024		
Analyseperiode:	02.01.2024 - 03.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00022221	862-2024-00022222	862-2024-00022223	862-2024-00022224	862-2024-00022225	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr 90	Mile prøve nr 91	Mile prøve nr 92	Mile prøve nr 93	Mile prøve nr 94			

00022221 Prøvekommentar:

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

00022222 Prøvekommentar:

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

00022223 Prøvekommentar:

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

00022224 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 250°C og 490°C.

00022225 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 250°C og 490°C.

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

Rapportnr.: AR-24-VL-01000222-01
Batchnr.: EUAA59-24000222
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 03.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	02.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	02.01.2024							
Analyseperiode:	02.01.2024 - 03.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00022226	862-2024-00022227	862-2024-00022228	862-2024-00022229	862-2024-00022230	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve		Bl. prøve		Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr 95		Mile prøve nr 96		Mile prøve nr 99			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	84	80	79	82	%	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>	11	7,1	14	7,3	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,15	0,085	0,16	0,034	0,18	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	12	17	21	16	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	95	16	33	16	46	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,7	13	16	15	15	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	150	46	140	38	90	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	3,5	< 2	3,5	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	17	7,6	12	15	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	37	14	26	29	9,4	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	330	210	370	370	140	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	54	22	38	43	9,4	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	390	230	410	410	150	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,55	0,21	0,28	0,10	0,57	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,45	0,19	0,31	0,096	0,53	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,27	0,11	0,16	0,055	0,32	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,15	0,064	0,084	0,033	0,17	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,041	0,017	0,022	< 0,01	0,051	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,5	0,59	0,86	0,29	1,6	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.: AR-24-VL-01000222-01
Batchnr.: EUAA59-24000222
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 03.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 02.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 02.01.2024
Analyseperiode: 02.01.2024 - 03.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00022226	862-2024-00022227	862-2024-00022228	862-2024-00022229	862-2024-00022230	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr 95	Mile prøve nr 96	Mile prøve nr 97	Mile prøve nr 98	Mile prøve nr 99			

00022226 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 250°C og 490°C.

00022227 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 250°C og 490°C.

00022228 Prøvekommentar:

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

00022229 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 250°C og 490°C.

00022230 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 250°C og 490°C.

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

Rapportnr.: AR-24-VL-01000222-01
 Batchnr.: EUAA59-24000222
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 03.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2320296	
Sagsnavn:	Nordic Waste	
Prøvetype:	Jord	
Prøveudtagning:	02.01.2024	
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH
Modt. dato:	02.01.2024	
Analyseperiode:	02.01.2024 - 03.01.2024	

Lab prøvenr:	862-2024-00022231	862-2024-00022232	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr 100	Mile prøve nr 101			

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

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	31	13	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,12	0,15	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	29	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,5	9,4	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	280	140	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	3,5	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,6	16	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	18	27	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	230	340	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	25	42	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	260	380	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,23	0,30	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,21	0,35	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,066	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,017	0,03	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,64	0,98	mg/kg ts.		

00022231 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 250°C og 490°C.

00022232 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 250°C og 490°C.

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

Rapportnr.: AR-24-VL-01000222-01
 Batchnr.: EUAA59-24000222
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 03.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2320296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 02.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 02.01.2024
 Analyseperiode: 02.01.2024 - 03.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00022231	862-2024-00022232	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr 100	Mile prøve nr 101			

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.

03.01.2024

 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.

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	5	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	30	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	2,1	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)	38	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	47	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	90	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	33	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	0,29	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	0,087	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	0,8	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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)	0,55	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)	23	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	14	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	7,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	63	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)	90	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	0,83	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,53	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	0,06	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	

eurolins
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134
 Registreringssagsnummer/lokaltidssnr 2320296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 02-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01
 Prøvenummer 862-2024-00022203
 Prøve mærke Mile prøve nr 72
 Kunde Ref.: EUAA59-24000222

01-01-01000222-01 Lars Bjørn Hansen, Modtaget 02-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (AllResults_AR-24-VL-01000222-01)

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	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)	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)	67	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	9,5	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	0,18	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	0,094	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	0,013	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,52	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	7,5	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)	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)	53	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	5,2	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	190	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)	210	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	0,083	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,051	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,015	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	

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)	0,14	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)	23	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)	83	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	11	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	290	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)	320	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	9,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	6,7	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	4,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	1,9	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,65	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	23	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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)	0,38	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)	20	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	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	17	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)	17	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,51	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	0,24	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	0,034	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	

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

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01

Prøvenummer: 862-2024-00022207

Prøve mærke: Mile prøve nr 76

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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)	0,25	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)	37	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	36	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	4,3	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	15	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	0,15	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	0,061	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,015	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01

Prøvenummer: 862-2024-00022208

Prøve mærke: Mile prøve nr 77

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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)	0,35	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)	21	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)	67	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	36	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	36	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)	72	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	0,12	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	0,096	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	0,013	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	

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	73	%	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)	0,23	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)	20	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	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	31	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)	47	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	0,2	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	0,056	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	0,54	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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)	0,17	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)	91	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	8,8	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	14	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	390	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)	430	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,67	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,59	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	0,054	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

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01

Prøvenummer: 862-2024-00022211

Prøve mærke: Mile prøve nr 80

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	77	%	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)	0,28	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)	35	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)	160	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	24	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	250	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	61	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	0,35	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	0,21	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	

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	91	%	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)	0,2	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)	29	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)	78	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	15	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	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	0,36	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	0,071	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	0,85	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000222

Sagsnavn Nordic Waste

Sagsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01

Prøvenummer 862-2024-00022213

Prøve mærke Mile prøve nr 82

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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)	0,21	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)	29	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)	120	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	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	35	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)	54	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	0,26	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	0,15	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	0,025	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 EUAA59-24000222

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Hører til lokalitetsnr: 2320296

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01

Prøvenummer 862-2024-00022214

Prøve mærke Mile prøve nr 83

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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)	0,86	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)	32	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)	84	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	6,1	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	150	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	0,73	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	0,17	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	1,8	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registreringsnummer/lokalt nr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01

Prøvenummer: 862-2024-00022215

Prøve mærke: Mile prøve nr 84

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	2,9	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)	0,42	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)	18	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	56	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	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)	36	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	0,15	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	0,09	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,053	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	0,46	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	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)	0,18	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)	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)	62	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	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	3,5	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	2,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	1,5	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,7	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	8,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

eurolins
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134
 Registreringssagsnummer/lokaltidssnr 2320296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 02-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01
 Prøvenummer 862-2024-00022217
 Prøve mærke Mile prøve nr 86
 Kunde Ref.: EUAA59-24000222

01-01-2024 Lars Bjørn Hansen, Modtaget 02-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (AllResults_AR-24-VL-01000222-01)

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)	0,21	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)	11	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	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	230	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)	260	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	0,6	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	0,18	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	1,9	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

eurolins
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134
 Registreringssagsnummer/lokaltidssnr 2320296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 02-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01
 Prøvenummer 862-2024-00022218
 Prøve mærke Mile prøve nr 87
 Kunde Ref.: EUAA59-24000222

01-01-2024 Lars Bjørn Hansen, Modtaget 02-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (AllResults_AR-24-VL-01000222-01)

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	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)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	41	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)	120	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	18	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	300	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)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	3,6	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	2,6	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	1,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,66	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	8,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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)	0,14	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)	17	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	8,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	52	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	58	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)	110	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	3,5	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	2,7	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	1,7	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,73	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	8,9	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Sagsnavn: Nordic Waste

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01

Prøvenummer 862-2024-00022220

Prøve mærke Mile prøve nr 89

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	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)	0,14	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)	82	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)	67	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	9,5	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)	30	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	0,25	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	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,062	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	0,64	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

eurolins
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134
 Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2320296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 02-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01
 Prøvenummer 862-2024-00022221
 Prøve mærke Mile prøve nr 90
 Kunde Ref.: EUAA59-24000222

VL-01000222-01-01 Lars Bjørn Hansen, Modtaget 02-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (AllResults_AR-24-VL-01000222-01)

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)	0,17	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)	30	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)	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	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	1,7	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	0,78	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	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	4,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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)	1,2	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)	34	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)	99	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	8,3	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	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)	190	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	0,32	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	0,1	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 EUAA59-24000222

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

Registreringssagsnummer/lokaltidssnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01

Prøvenummer 862-2024-00022223

Prøve mærke Mile prøve nr 92

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	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)	0,19	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)	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	2,2	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	17	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)	25	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	0,84	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,64	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	0,17	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	2,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	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)	0,077	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)	17	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)	46	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	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	230	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	0,32	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	0,074	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	0,83	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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)	0,23	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)	54	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	5,4	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	30	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)	47	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	0,73	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	0,32	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	0,052	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	

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)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	95	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	9,7	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	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	37	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)	54	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	0,55	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	0,041	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	



Sagsnavn: Nordic Waste

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01

Prøvenummer: 862-2024-00022227

Prøve mærke: Mile prøve nr 96

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	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)	0,085	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)	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	3,5	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	14	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)	22	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	0,21	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	0,064	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	0,59	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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)	0,16	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)	16	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	26	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)	38	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	0,28	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	0,16	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	0,022	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	

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	7,3	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,034	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)	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)	38	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	370	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)	410	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,096	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,055	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,033	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	0,29	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01

Prøvenummer: 862-2024-00022230

Prøve mærke: Mile prøve nr 99

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	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)	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)	16	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)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	90	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	9,4	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)	9,4	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	0,57	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	0,32	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	0,051	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	

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	31	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)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	7,5	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	280	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	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)	25	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	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,21	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	0,066	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	0,64	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

eurolins
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134
 Registreringssagsnummer/lokaltidssnr 2320296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 02-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01
 Prøvenummer 862-2024-00022232
 Prøve mærke Mile prøve nr 101
 Kunde Ref.: EUAA59-24000222

01-01-01000222-01 Lars Bjørn Hansen, Modtaget 02-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (AllResults_AR-24-VL-01000222-01)

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	77	%	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)	14	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)	9,4	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	3,5	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	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	0,3	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	0,12	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	0,98	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: 03-01-2024 11:48
Vedrørende: VS: Rapport AR-24-VL-01000221-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 02-01-2024 (2320296, Nordic Waste)
Vedhæftninger: AR-24-VL-01000221-01.pdf, EUAA59-24000221_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0124000221-01.xlsm, AllResults_AR-24-VL-01000221-01.xlsx

Hej Anne Maire

Hermed analyser fra sydskrænten.

Med venlig hilsen

AMS-Akut Miljø Service ApS

Lars Bjørn Hansen
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Telefon: 70 200 424
<http://akut-miljoe.dk/>



Fra: Eurofins VBM Laboratoriet <rapportVBM@eurofins.dk>
Sendt: 3. januar 2024 11:36
Til: Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>
Emne: Rapport AR-24-VL-01000221-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 02-01-2024 (2320296, Nordic Waste)

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-24000221

Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2024-00022101	2320296	Nordic Waste	Sydskrænt 8	
862-2024-00022102	2320296	Nordic Waste	Sydskrænt 9	
862-2024-00022103	2320296	Nordic Waste	Sydskrænt 10	
862-2024-00022104	2320296	Nordic Waste	Sydskrænt 11	
862-2024-00022105	2320296	Nordic Waste	Sydskrænt 12	
862-2024-00022106	2320296	Nordic Waste	Sydskrænt 13	
862-2024-00022107	2320296	Nordic Waste	Sydskrænt 14	
862-2024-00022108	2320296	Nordic Waste	Sydskrænt 15	
862-2024-00022109	2320296	Nordic Waste	Sydskrænt 16	

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



VBM Laboratoriet

[G30]

BØRSEN

GAZELLE / 2022





Højeste kreditværdighed 2023





AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

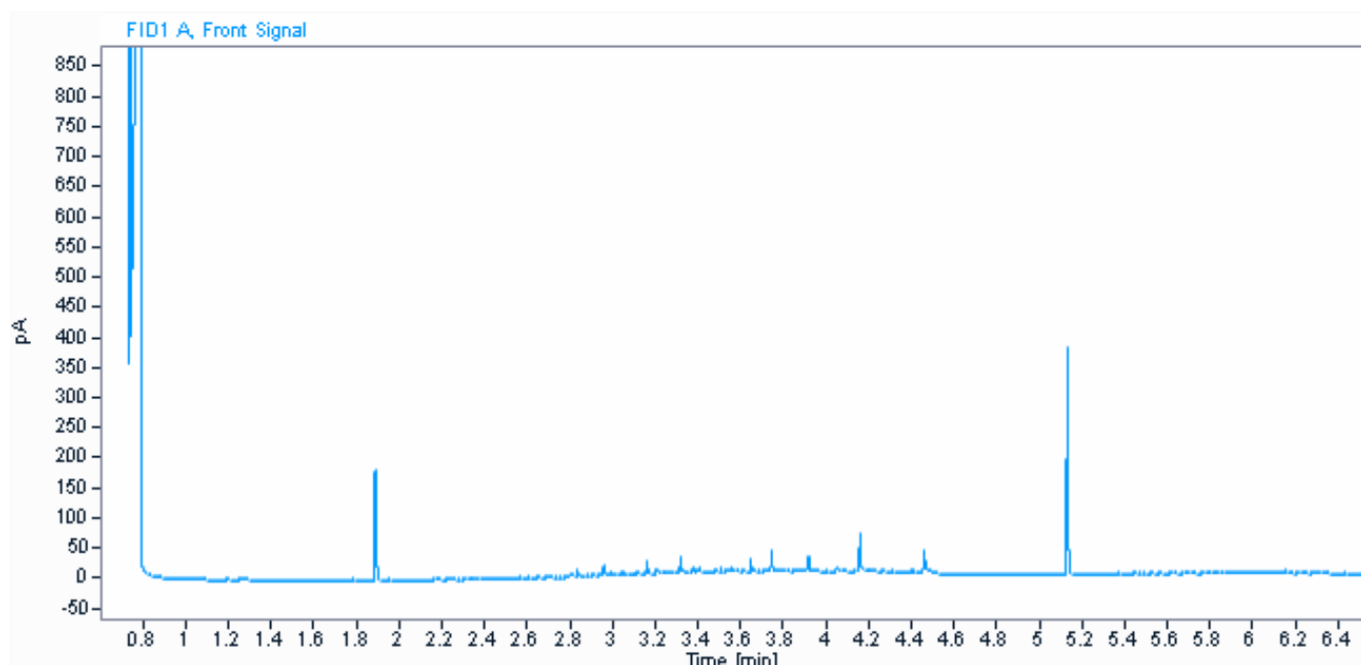
Dato: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000221

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000221-1

Prøve ID: 862-2024-00022101
 Sagsnr.: 2320296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvemærkning: Sydskrænt 8
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	19	mg / kg ts.
C15-C20	30	mg / kg ts.
C20-C35	48	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	49	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	97	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: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000221

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000221-1

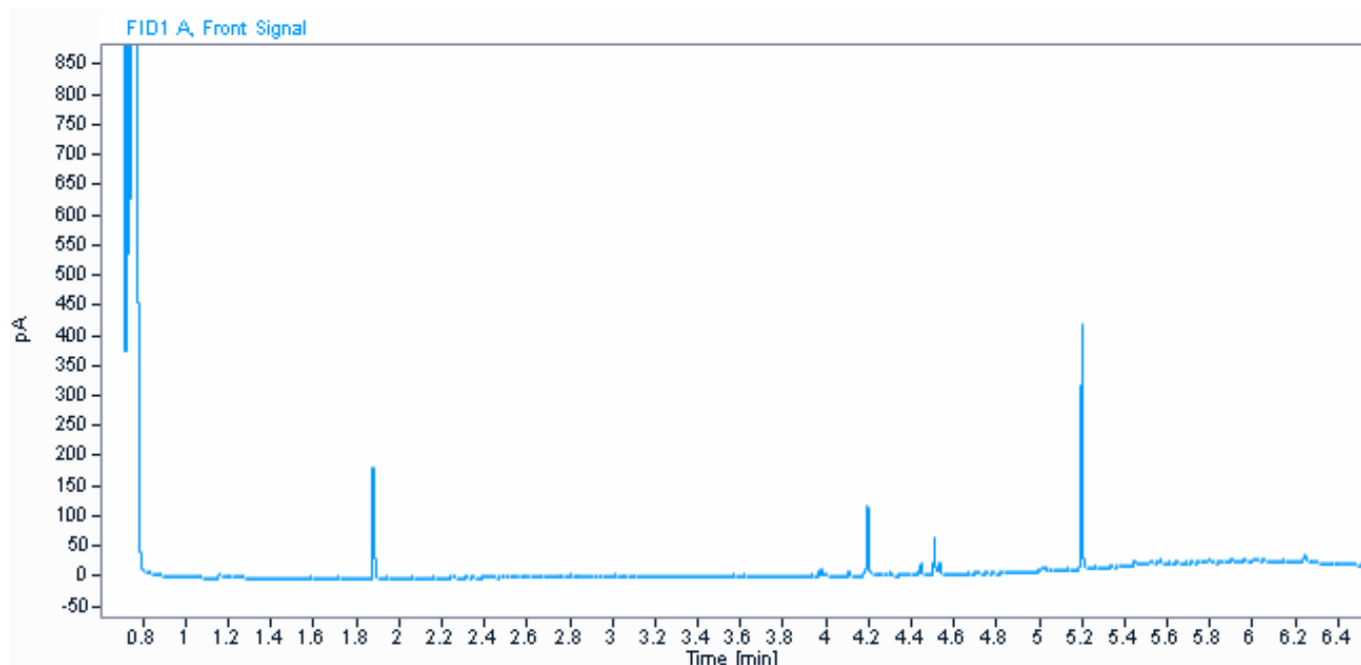
Prøve ID: 862-2024-00022102

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Sydskrænt 9

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	5,9	mg / kg ts.
C20-C35	69	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	5,9	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	75	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: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000221

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000221-1

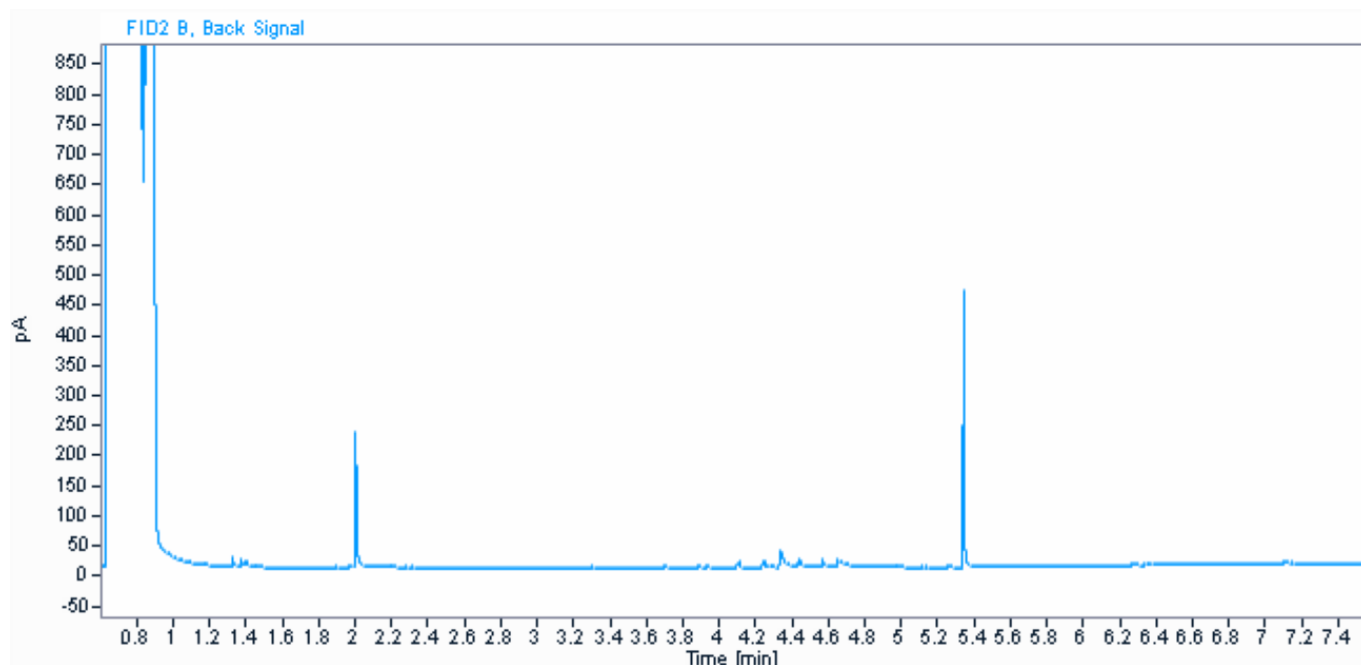
Prøve ID: 862-2024-00022103

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Sydskrænt 10

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	6,7	mg / kg ts.
C20-C35	13	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	6,7	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	19	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

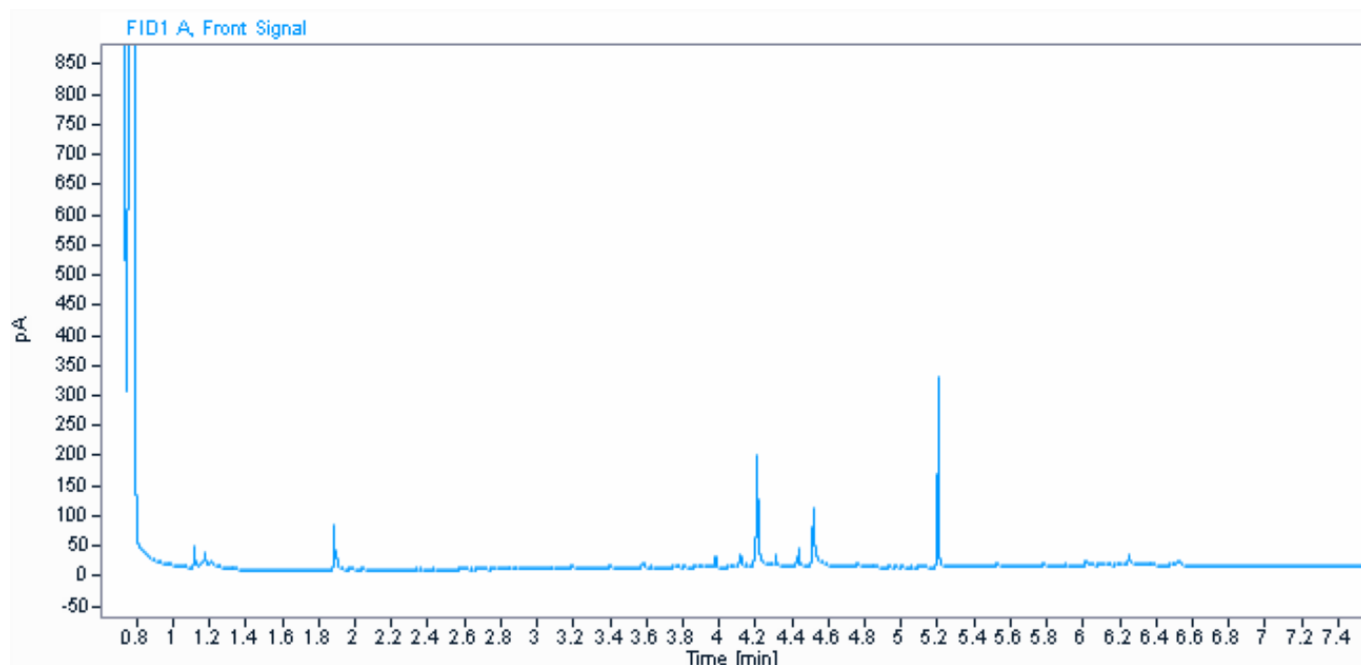
Dato: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000221

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000221-1

Prøve ID: 862-2024-00022104
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Sydskrænt 11
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,0	mg / kg ts.
C10-C15	8,2	mg / kg ts.
C15-C20	23	mg / kg ts.
C20-C35	40	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	32	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	78	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

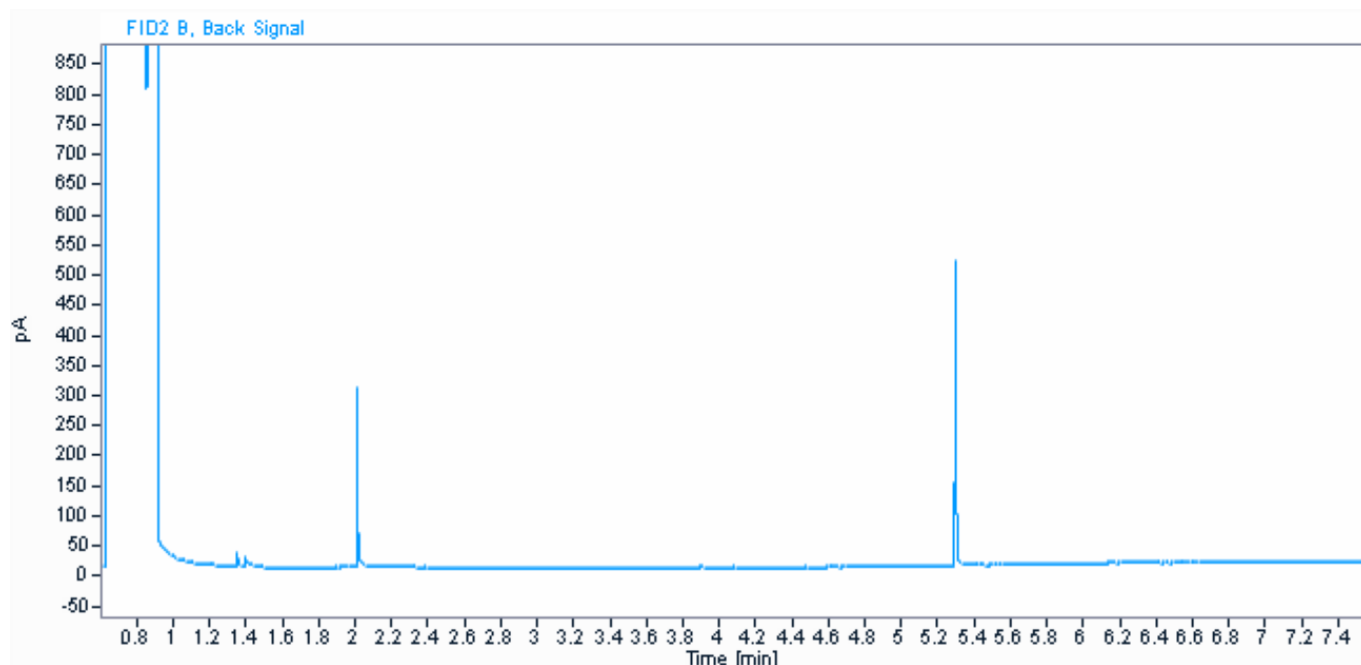
Dato: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000221

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000221-1

Prøve ID: 862-2024-00022105
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Sydskrænt 12
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,0	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	6,1	mg / kg ts.
C20-C35	36	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	6,1	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.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000221

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000221-1

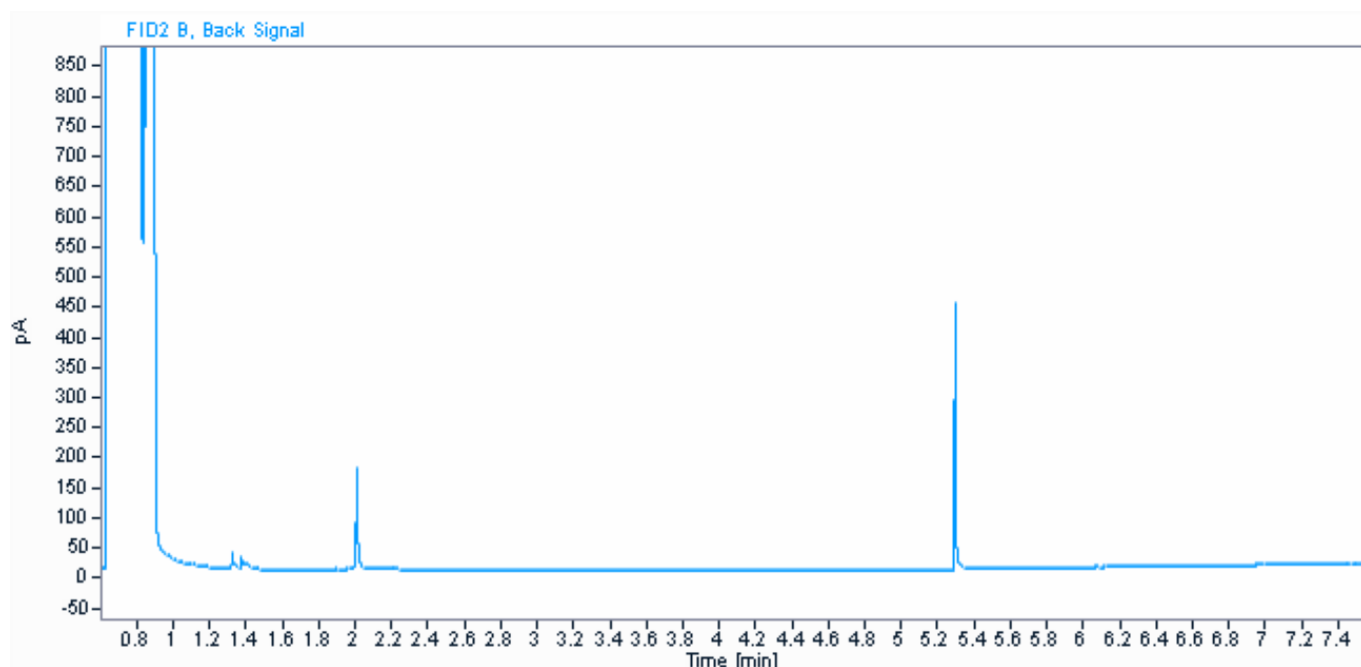
Prøve ID: 862-2024-00022106

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Sydskrænt 13

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,0	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	< 5	mg / kg ts.
C20-C35	13	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	16	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

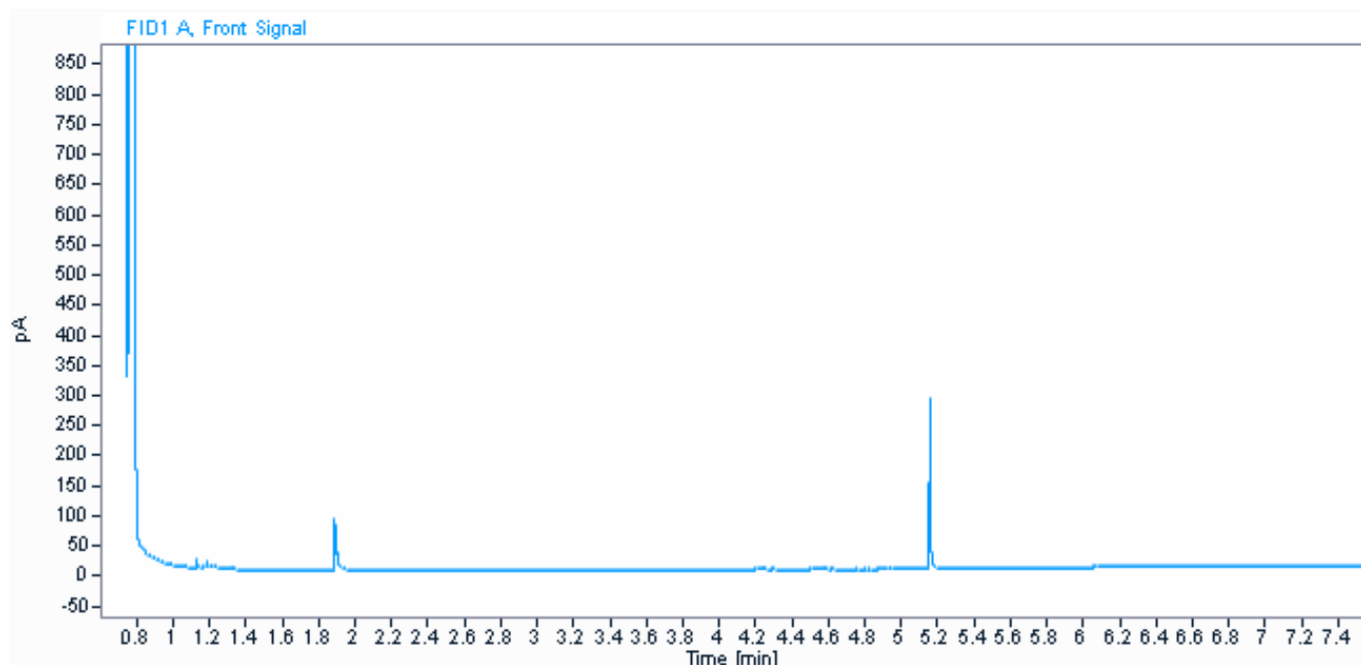
Dato: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000221

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000221-1

Prøve ID: 862-2024-00022107
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Sydskrænt 14
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	8,8	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)	32	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

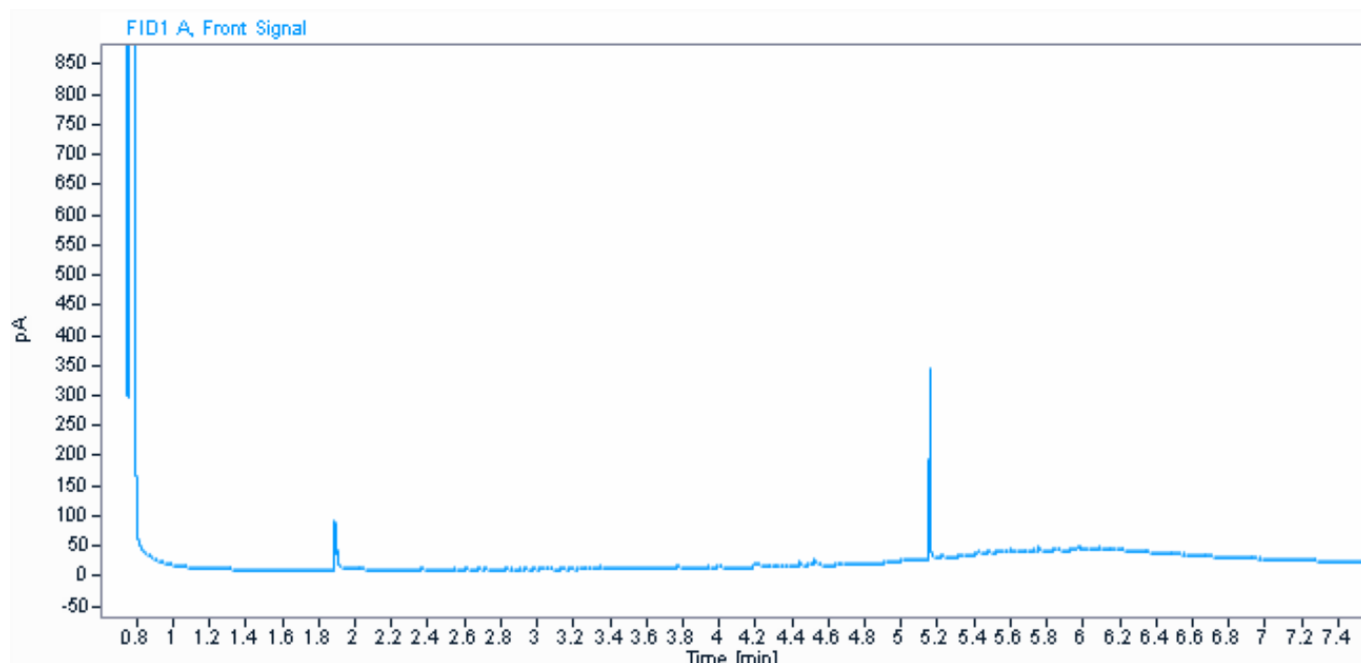
Dato: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000221

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000221-1

Prøve ID: 862-2024-00022108
 Sagsnr.: 2320296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvemærkning: Sydskrænt 15
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,7	mg / kg ts.
C10-C15	8,5	mg / kg ts.
C15-C20	14	mg / kg ts.
C20-C35	180	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	22	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

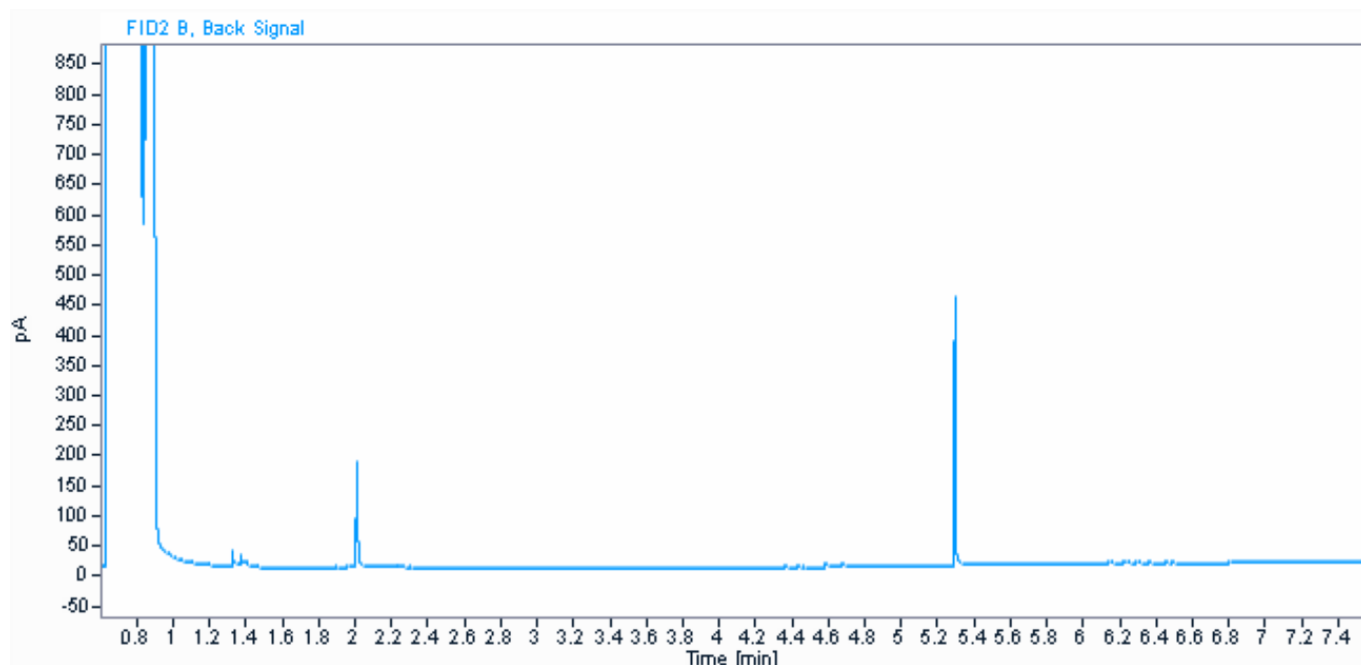
Dato: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000221

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000221-1

Prøve ID: 862-2024-00022109
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Sydskrænt 16
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,3	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	< 5	mg / kg ts.
C20-C35	31	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	35	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.

Jordklasse ▶		Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 1	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2								
Prøve-nummer ▶		862-2024-00022101	862-2024-00022102	862-2024-00022103	862-2024-00022104	862-2024-00022105	862-2024-00022106	862-2024-00022107	862-2024-00022108	862-2024-00022109								
Prøve-mærkning ▶		Sydskrænt 8, Bl. prøve	Sydskrænt 9, Bl. prøve	Sydskrænt 10, Bl. prøve	Sydskrænt 11, Bl. prøve	Sydskrænt 12, Bl. prøve	Sydskrænt 13, Bl. prøve	Sydskrænt 14, Bl. prøve	Sydskrænt 15, Bl. prøve	Sydskrænt 16, Bl. prøve								
Production	Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.													
	Tørstof	%				68	84	61	70	63	68	66	63	75				
2	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400	13	13	9,1	9,8	12	11	15	52	32				
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5	0,18	0,13	0,41	0,22	0,42	0,33	0,12	5,4	0,15				
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000	21	12	36	24	38	36	40	14	17				
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000	24	13	47	52	100	47	39	45	48	45			
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30	28	11	76	28	48	43	34	80	21				
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000	63	44	71	66	96	61	62	110	85				
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25	< 2	< 2	< 2	6,0	4,0	3,0	8,8	3,7	4,3				
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40	19	< 5	< 5	8,2	< 5	< 5	< 5	8,5	< 5				
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55	30	5,9	6,7	23	6,1	< 5	< 5	14	< 5				
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300	48	69	13	40	36	13	23	180	31				
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-	49	5,9	6,7	32	6,1	#	#	22	#				
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300	97	75	19	78	46	16	32	210	35				
24	Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-	0,083	0,67	< 0,01	0,029	0,27	0,026	0,026	1,5	0,58				
25	Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-	0,083	0,70	< 0,01	0,037	0,35	0,053	0,047	0,99	0,63				
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3	0,049	0,42	< 0,01	0,023	0,21	0,029	0,029	0,63	0,35				
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-	0,031	0,27	< 0,01	0,013	0,13	0,016	0,021	0,36	0,21				
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3	< 0,01	0,071	< 0,01	< 0,01	0,033	< 0,01	0,011	0,087	0,058				
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40	0,25	2,1	#	0,10	0,99	0,12	0,13	3,6	1,8				
1	Arsen (As)	mg/kg ts.	20	20	20				5,7				4,8					

AMS-Akuf Miljø Service Aps. 2320296, Nordic Waste			Parameter ▶	Terstof	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
			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	<=		40	0,5	500	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	0,3	-	0,3
	Kategori 2	<<=		400	5	1000	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	3	-	3
	Udenfor Kat.	>		400	5	1000	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	3	-	3
Jordklasse ▼	Prøve- nummer ▼	Prøve- mærkning ▼	Resultater▶																		
Kategori 1	862-2024-00022101	Sydskrånt 8, Bl. prøve		68	13	0,18	21	24	28	63	< 2	19	30	46	49	97	0,083	0,083	0,046	0,031	< 0,01
Kategori 2	862-2024-00022102	Sydskrånt 9, Bl. prøve		84	13	0,13	12	13	11	44	< 2	< 5	5,9	69	5,9	75	0,67	0,70	0,42	0,27	0,071
Udenfor Kat.	862-2024-00022103	Sydskrånt 10, Bl. prøve		61	9,1	0,41	36	47	76	71	< 2	< 5	6,7	13	6,7	19	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Kategori 1	862-2024-00022104	Sydskrånt 11, Bl. prøve		70	9,8	0,22	24	52	28	66	6,0	6,2	23	40	32	78	0,029	0,037	0,023	0,013	< 0,01
Udenfor Kat.	862-2024-00022105	Sydskrånt 12, Bl. prøve		63	12	0,42	38	100	43	96	4,0	< 5	6,1	36	6,1	46	0,27	0,35	0,21	0,13	0,033
Udenfor Kat.	862-2024-00022106	Sydskrånt 13, Bl. prøve		68	11	0,33	36	39	43	61	3,0	< 5	< 5	13	#	16	0,026	0,053	0,029	0,016	< 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

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)

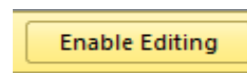
Flurosil

	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)

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.

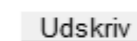
Hvis du vil ændre noget i regearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



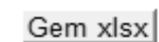
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



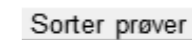
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



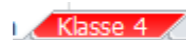
Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



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

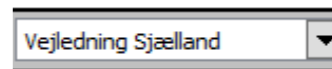


Du vil få ekstra faneblade



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-01000221-01
Batchnr.: EUAA59-24000221
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 03.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	02.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	02.01.2024							
Analyseperiode:	02.01.2024 - 03.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00022101	862-2024-00022102	862-2024-00022103	862-2024-00022104	862-2024-00022105	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Sydskrænt 8	Sydskrænt 9	Sydskrænt 10	Sydskrænt 11	Sydskrænt 12			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	68	84	61	70	63	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>				5,7		mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	13	9,1	9,8	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,18	0,13	0,41	0,22	0,42	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	12	36	24	38	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	24	13	47	52	100	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	28	11	76	28	48	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	63	44	71	66	96	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	6,0	4,0	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	19	< 5	< 5	8,2	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	30	5,9	6,7	23	6,1	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	48	69	13	40	36	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	49	5,9	6,7	32	6,1	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	97	75	19	78	46	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,083	0,67	< 0,01	0,029	0,27	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,083	0,70	< 0,01	0,037	0,35	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,049	0,42	< 0,01	0,023	0,21	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,031	0,27	< 0,01	0,013	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	0,071	< 0,01	< 0,01	0,033	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,25	2,1	#	0,10	0,99	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.: AR-24-VL-01000221-01
 Batchnr.: EUAA59-24000221
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 03.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	02.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	02.01.2024		
Analyseperiode:	02.01.2024 - 03.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00022106	862-2024-00022107	862-2024-00022108	862-2024-00022109	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Sydskrænt 13	Sydskrænt 14	Sydskrænt 15	Sydskrænt 16			

Tørstof	68	66	63	75	%	1	15
<small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>							

Metaller

Arsen (As)			4,8		mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>							
Bly (Pb)	11	15	52	32	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>							
Cadmium (Cd)	0,33	0,12	5,4	0,15	mg/kg ts.	0,02	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>							
Chrom (Cr)	36	40	14	17	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>							
Kobber (Cu)	39	45	48	45	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>							
Nikkel (Ni)	43	34	80	21	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>							
Zink (Zn)	61	62	110	85	mg/kg ts.	2	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>							

Kulbrinter

C6H6-C10	3,0	8,8	3,7	4,3	mg/kg ts.	2	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>							
C10-C15	< 5	< 5	8,5	< 5	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>							
C15-C20	< 5	< 5	14	< 5	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>							
C20-C35	13	23	180	31	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>							
Sum (C10-C20)	#	#	22	#	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>							
Sum (C6H6-C35)	16	32	210	35	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>							

PAH-forbindelser

Fluoranthen	0,026	0,026	1,5	0,58	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>							
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,053	0,047	0,99	0,63	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>							
Benzo(a)pyren	0,029	0,029	0,63	0,35	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>							
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,016	0,021	0,36	0,21	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>							
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	0,011	0,087	0,058	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>							
Sum af 7 PAH'er	0,12	0,13	3,6	1,8	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>							

00022108 Prøvekommentar:

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

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn HansenRapportnr.: AR-24-VL-01000221-01
Batchnr.: EUAA59-24000221
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 03.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 02.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 02.01.2024
Analyseperiode: 02.01.2024 - 03.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00022106	862-2024-00022107	862-2024-00022108	862-2024-00022109	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Sydskrænt 13	Sydskrænt 14	Sydskrænt 15	Sydskrænt 16			

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.

03.01.2024

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.

Prøvenummer	862-2024-00022101	862-2024-00022102	862-2024-00022103	862-2024-00022104	862-2024-00022105	862-2024-00022106	862-2024-00022107	862-2024-00022108	862-2024-00022109
Prøve mærke	Sydskrænt 8	Sydskrænt 9	Sydskrænt 10	Sydskrænt 11	Sydskrænt 12	Sydskrænt 13	Sydskrænt 14	Sydskrænt 15	Sydskrænt 16
Kunde Ref.:	EUAA59-24000221	EUAA59-24000221	EUAA59-24000221	EUAA59-24000221	EUAA59-24000221	EUAA59-24000221	EUAA59-24000221	EUAA59-24000221	EUAA59-24000221

Komponent	Enhed	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat
Tørstof	%	68	84	61	70	63	68	66	63	75
Arsen (As)	mg/kg ts.				5,7				4,8	
Bly (Pb)	mg/kg ts.	13	13	9,1	9,8	12	11	15	52	32
Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,18	0,13	0,41	0,22	0,42	0,33	0,12	5,4	0,15
Chrom (Cr)	mg/kg ts.	21	12	36	24	38	36	40	14	17
Kobber (Cu)	mg/kg ts.	24	13	47	52	100	39	45	48	45
Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	28	11	76	28	48	43	34	80	21
Zink (Zn)	mg/kg ts.	63	44	71	66	96	61	62	110	85
C6H6-C10	mg/kg ts.	< 2	< 2	< 2	6	4	3	8,8	3,7	4,3
C10-C15	mg/kg ts.	19	< 5	< 5	8,2	< 5	< 5	< 5	8,5	< 5
C15-C20	mg/kg ts.	30	5,9	6,7	23	6,1	< 5	< 5	14	< 5
C20-C35	mg/kg ts.	48	69	13	40	36	13	23	180	31
Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	49	5,9	6,7	32	6,1	#	#	22	#
Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	97	75	19	78	46	16	32	210	35
Fluoranthen	mg/kg ts.	0,083	0,67	< 0,01	0,029	0,27	0,026	0,026	1,5	0,58
Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	0,083	0,7	< 0,01	0,037	0,35	0,053	0,047	0,99	0,63
Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,049	0,42	< 0,01	0,023	0,21	0,029	0,029	0,63	0,35
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	0,031	0,27	< 0,01	0,013	0,13	0,016	0,021	0,36	0,21
Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	< 0,01	0,071	< 0,01	< 0,01	0,033	< 0,01	0,011	0,087	0,058
Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	0,25	2,1	#	0,1	0,99	0,12	0,13	3,6	1,8



Batch EUAA59-24000221

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

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 03-01-2024/AR-24-VL-01000221-01

Prøvenummer 862-2024-00022101

Prøve mærke Sydskrænt 8

Kunde Ref.: EUAA59-24000221

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	68	%	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)	21	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)	28	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	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	30	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	48	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)	97	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,083	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	0,049	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,031	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 EUAA59-24000221

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134 Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 03-01-2024/AR-24-VL-01000221-01

Prøvenummer 862-2024-00022102

Prøve mærke Sydskrænt 9

Kunde Ref.: EUAA59-24000221

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)	0,13	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)	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)	44	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	5,9	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)	5,9	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	75	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,67	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,7	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,42	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	0,071	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 EUAA59-24000221

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134

Registreringssagsnummer/lokalfetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 03-01-2024/AR-24-VL-01000221-01

Prøvenummer 862-2024-00022103

Prøve mærke Sydskrænt 10

Kunde Ref.: EUAA59-24000221

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	61	%	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)	0,41	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	36	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	47	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	76	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	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	13	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)	19	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	

eurolins
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124
 Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2320296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 02-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 03-01-2024/AR-24-VL-01000221-01
 Prøvenummer 862-2024-00022104
 Prøve mærke Sydskrænt 11
 Kunde Ref.: EUAA59-24000221

01000221-01 Lars Bjørn Hansen, Modtaget 02-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (AllResults_AR-24-VL-01000221-0

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	70	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	5,7	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)	0,22	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)	52	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)	66	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	8,2	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	40	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)	78	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,029	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,037	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,023	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	0,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000221

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124 Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 03-01-2024/AR-24-VL-01000221-01

Prøvenummer 862-2024-00022105

Prøve mærke Sydskrænt 12

Kunde Ref.: EUAA59-24000221

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	63	%	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)	0,42	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)	100	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	48	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	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	36	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)	46	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	0,35	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	0,033	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	

eurofins
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134
 Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2320296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 02-01-2024
 Rapport (seneste rapportrevision) 03-01-2024/AR-24-VL-01000221-01
 Prøvenummer 862-2024-00022106
 Prøve mærke Sydskrænt 13
 Kunde Ref.: EUAA59-24000221

01-01-2024 Lars Bjørn Hansen, Modtaget 02-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (AllResults_AR-24-VL-01000221-01)

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)	0,33	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	36	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)	43	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	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	13	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)	16	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	0,053	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,029	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,016	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 EUAA59-24000221

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134

Registreringssagsnummer/lokalfetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 03-01-2024/AR-24-VL-01000221-01

Prøvenummer 862-2024-00022107

Prøve mærke Sydskrænt 14

Kunde Ref.: EUAA59-24000221

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	66	%	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)	40	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)	34	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	8,8	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	< 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)	32	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	0,047	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,029	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,021	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	0,13	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

eurolins

Sagsnavn: Nordic Waste

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 03-01-2024/AR-24-VL-01000221-01

Prøvenummer: 862-2024-00022108

Prøve mærke: Sydskrænt 15

Kunde Ref.: EUAA59-24000221

01000221-01 Lars Bjørn Hansen, Modtaget 02-01-2024 (2320296, Nordic Waste) (AllResults_AR-24-VL-01000221-0

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	63	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	4,8	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	52	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	5,4	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)	48	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	80	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	8,5	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	180	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	22	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	1,5	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,99	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,63	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,36	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	3,6	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000221

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 03-01-2024/AR-24-VL-01000221-01

Prøvenummer 862-2024-00022109

Prøve mærke Sydskrænt 16

Kunde Ref.: EUAA59-24000221

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	75	%	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)	0,15	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)	45	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)	85	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	< 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	31	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)	35	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,58	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	0,35	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	0,058	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	

Fra: "Lars Bjørn Hansen" <lbh@akut-miljoe.dk>
Til: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Sendt dato: 02-01-2024 09:48
Vedrørende: Fwd: Rapport AR-23-VL-01067790-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 29-12-2023 (2320296, Nordic Waste)
Vedhæftninger: AR-23-VL-01067790-01.pdf, EUAA59-23067790_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0123067790-01.xlsm, AllResults_AR-23-VL-01067790-01.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: 2. januar 2024 kl. 09.37.39 CET
Til: Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>
Emne: Rapport AR-23-VL-01067790-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 29-12-2023 (2320296, Nordic Waste)

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-23067790				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2023-06779001	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 55	Bl. prøve
862-2023-06779002	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 56	Bl. prøve
862-2023-06779003	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 57	Bl. prøve
862-2023-06779004	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 58	Bl. prøve
862-2023-06779005	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 59	Bl. prøve
862-2023-06779006	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 60	Bl. prøve

BATCH: EUAA59-23067790

862-2023-06779007	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 61	Bl. prøve
862-2023-06779008	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 62	Bl. prøve
862-2023-06779009	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 63	Bl. prøve
862-2023-06779010	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 64	Bl. prøve
862-2023-06779011	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 65	Bl. prøve
862-2023-06779012	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 66	Bl. prøve
862-2023-06779013	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 67	Bl. prøve
862-2023-06779014	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 68	Bl. prøve
862-2023-06779015	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 69	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

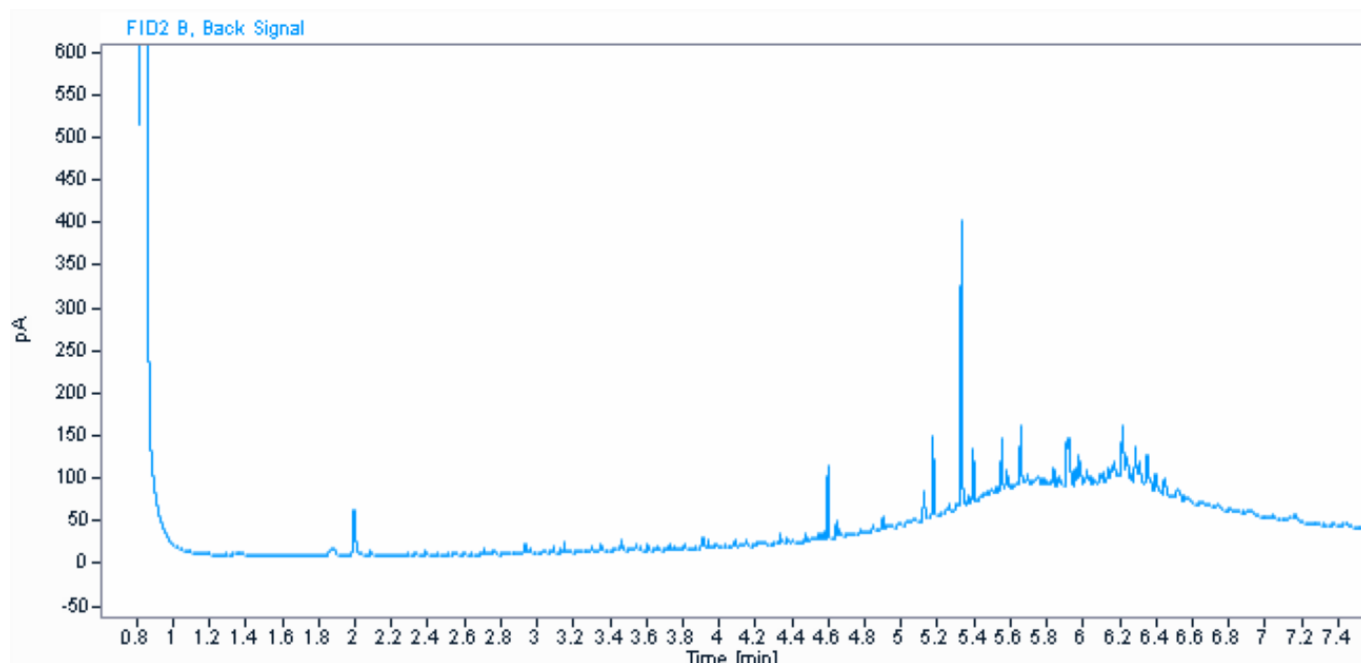
Dato: 02/01-2024

Batch ID: EUAA59-23067790

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067790-1

Prøve ID: 862-2023-06779001
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 55
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2.6	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	27	mg / kg ts.
C20-C35	280	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	40	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	320	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

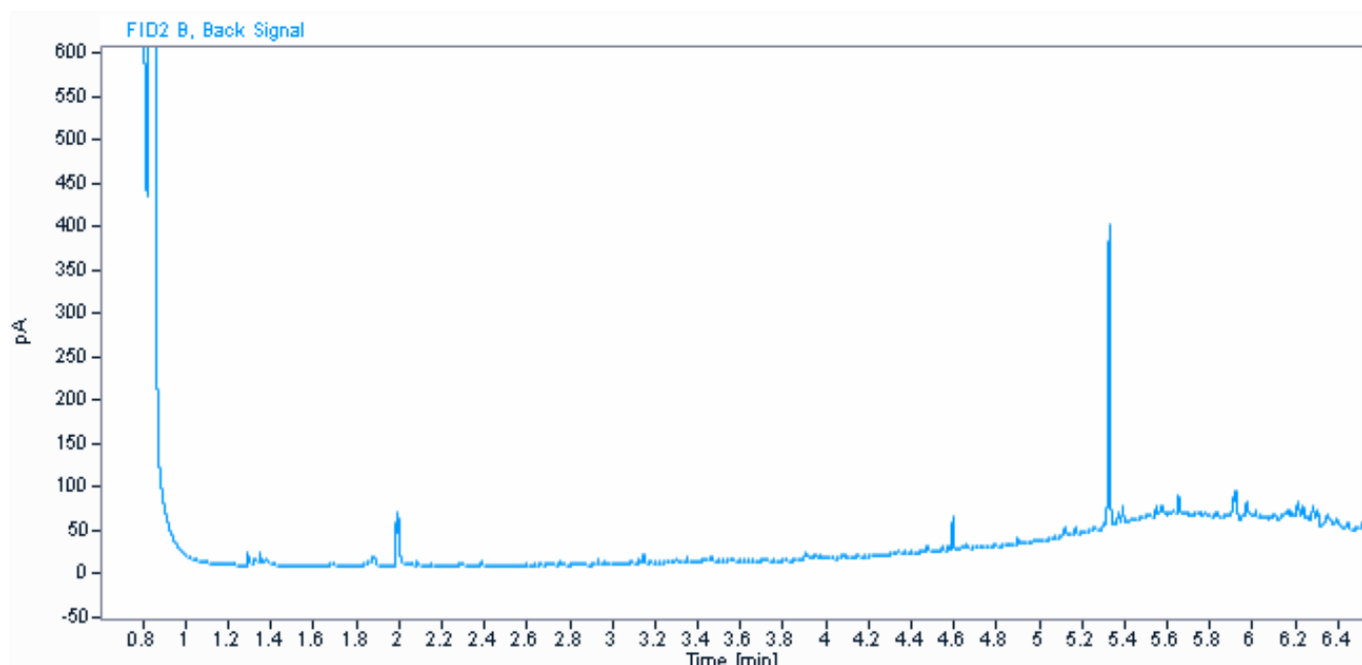
Dato: 02/01-2024

Batch ID: EUAA59-23067790

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067790-1

Prøve ID: 862-2023-06779002
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 56
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3.1	mg / kg ts.
C10-C15	8.5	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	29	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	190	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: 02/01-2024

Batch ID: EUAA59-23067790

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067790-1

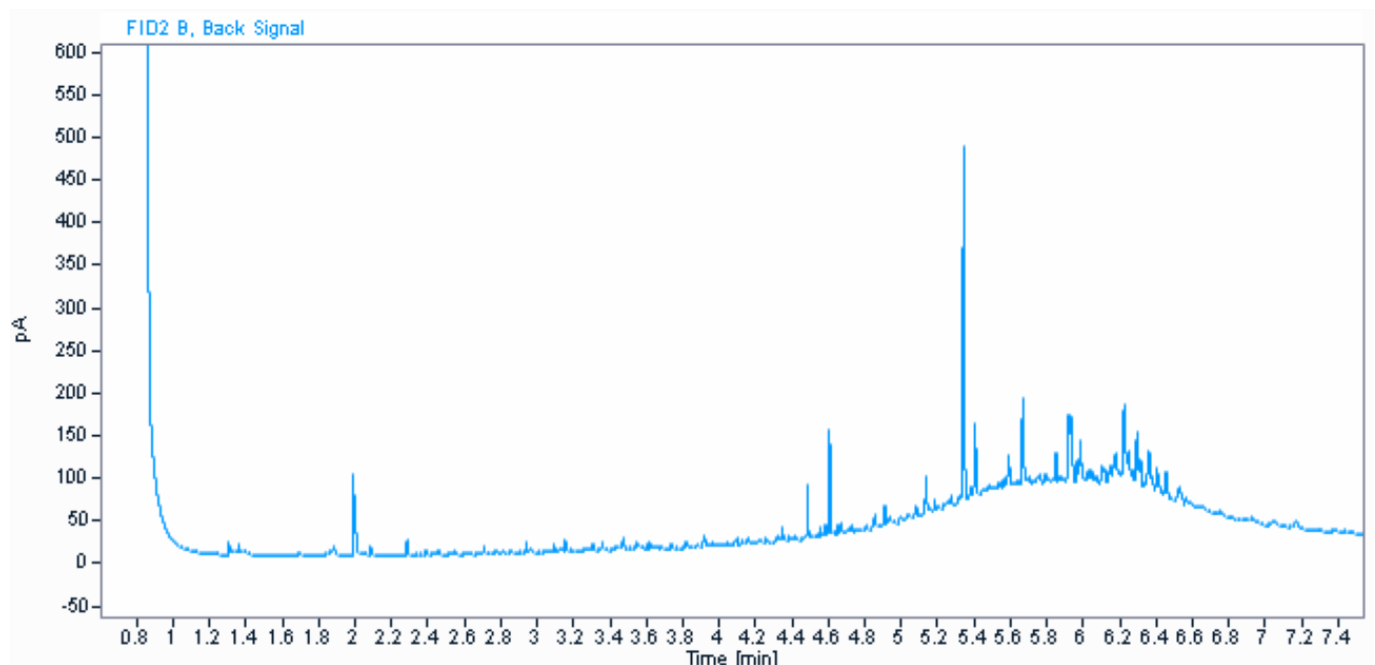
Prøve ID: 862-2023-06779003

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 57

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.7	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	25	mg / kg ts.
C20-C35	220	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	36	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	260	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

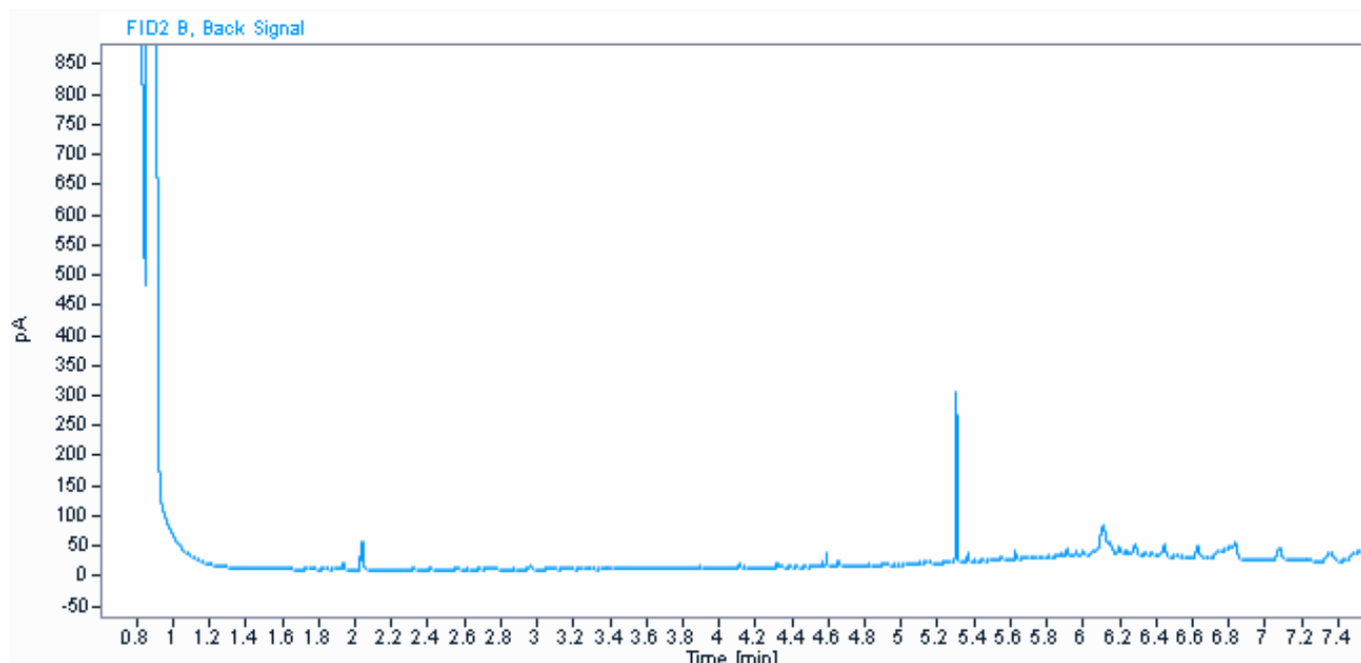
Dato: 02/01-2024

Batch ID: EUAA59-23067790

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067790-1

Prøve ID: 862-2023-06779004
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 58
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2.6	mg / kg ts.
C10-C15	5.5	mg / kg ts.
C15-C20	9.5	mg / kg ts.
C20-C35	87	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.

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

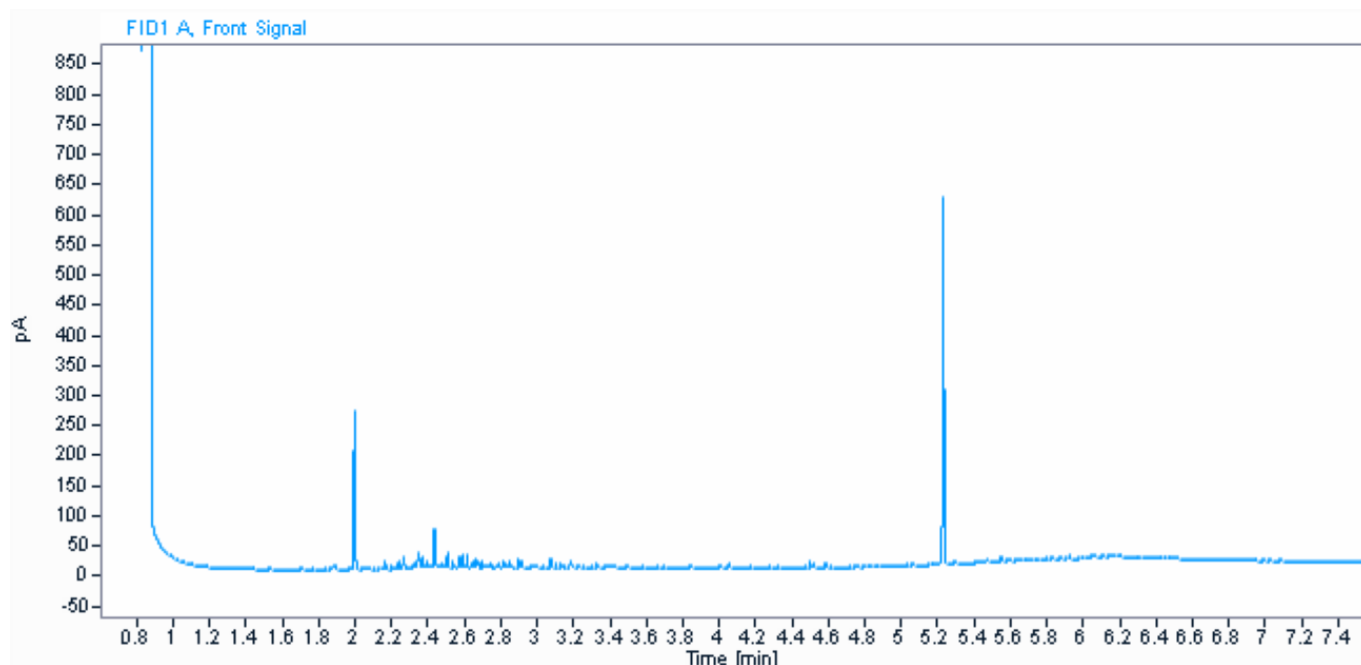
Dato: 02/01-2024

Batch ID: EUAA59-23067790

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067790-1

Prøve ID: 862-2023-06779005
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 59
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	< 5	mg / kg ts.
C20-C35	23	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	7.0	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: 02/01-2024

Batch ID: EUAA59-23067790

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067790-1

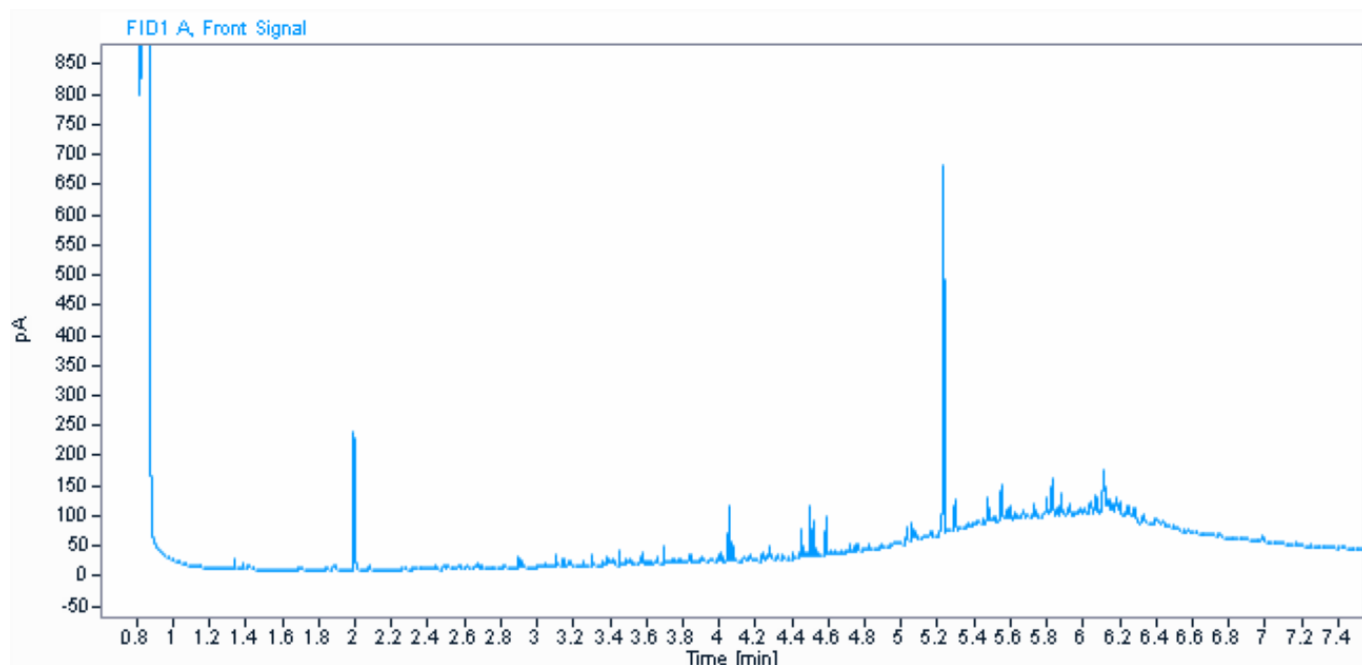
Prøve ID: 862-2023-06779006

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 60

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	10	mg / kg ts.
C15-C20	23	mg / kg ts.
C20-C35	220	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	34	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: 02/01-2024

Batch ID: EUAA59-23067790

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067790-1

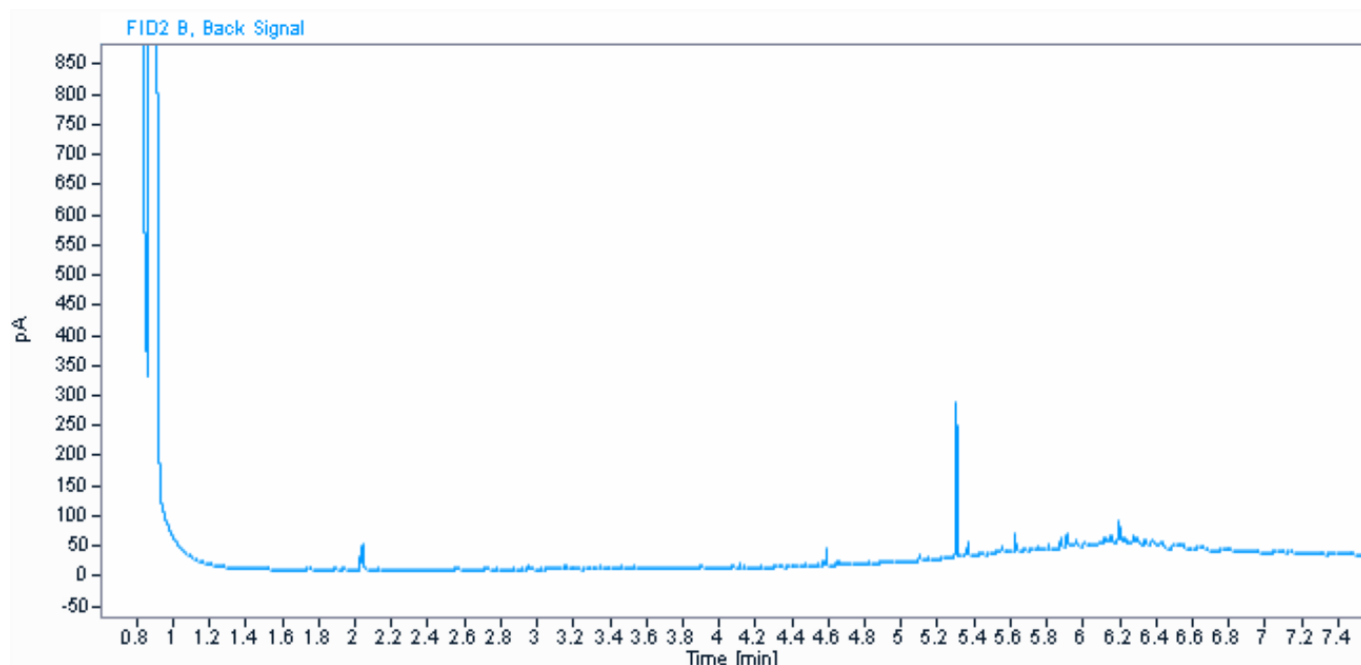
Prøve ID: 862-2023-06779007

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 61

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2.9	mg / kg ts.
C10-C15	7.4	mg / kg ts.
C15-C20	12	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: 02/01-2024

Batch ID: EUAA59-23067790

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067790-1

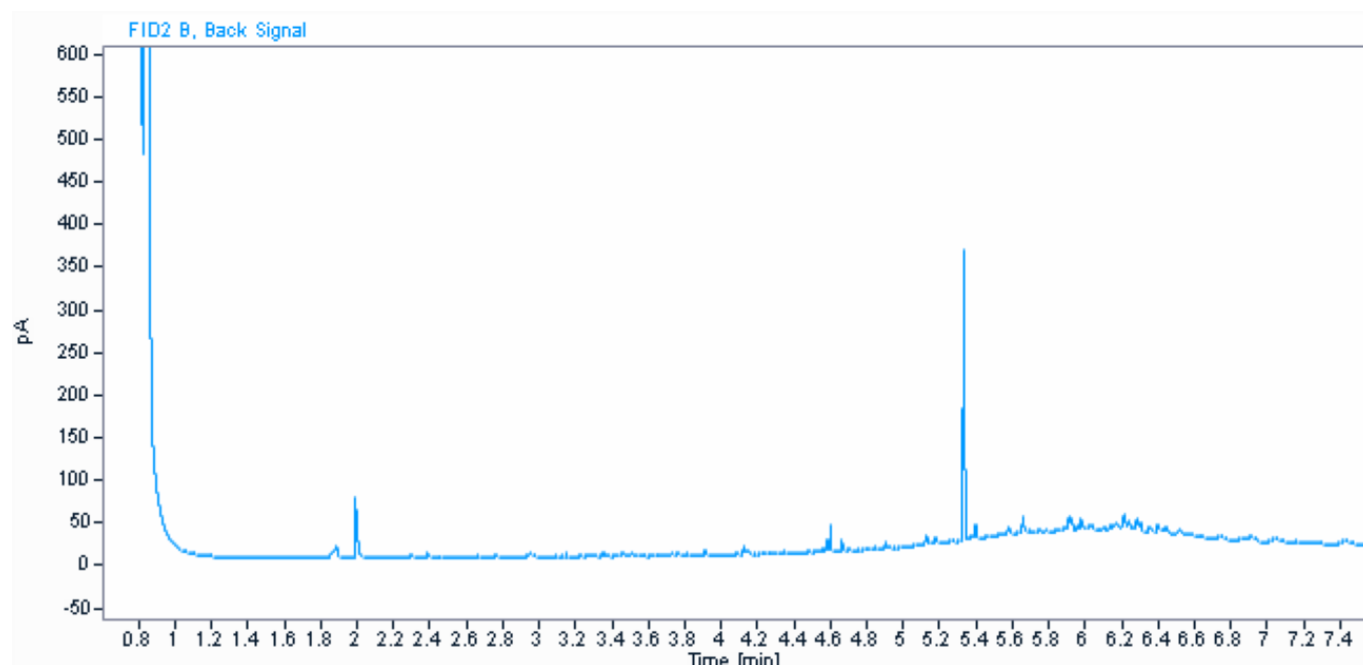
Prøve ID: 862-2023-06779008

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 62

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	6.3	mg / kg ts.
C15-C20	12	mg / kg ts.
C20-C35	97	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	18	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: 02/01-2024

Batch ID: EUAA59-23067790

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067790-1

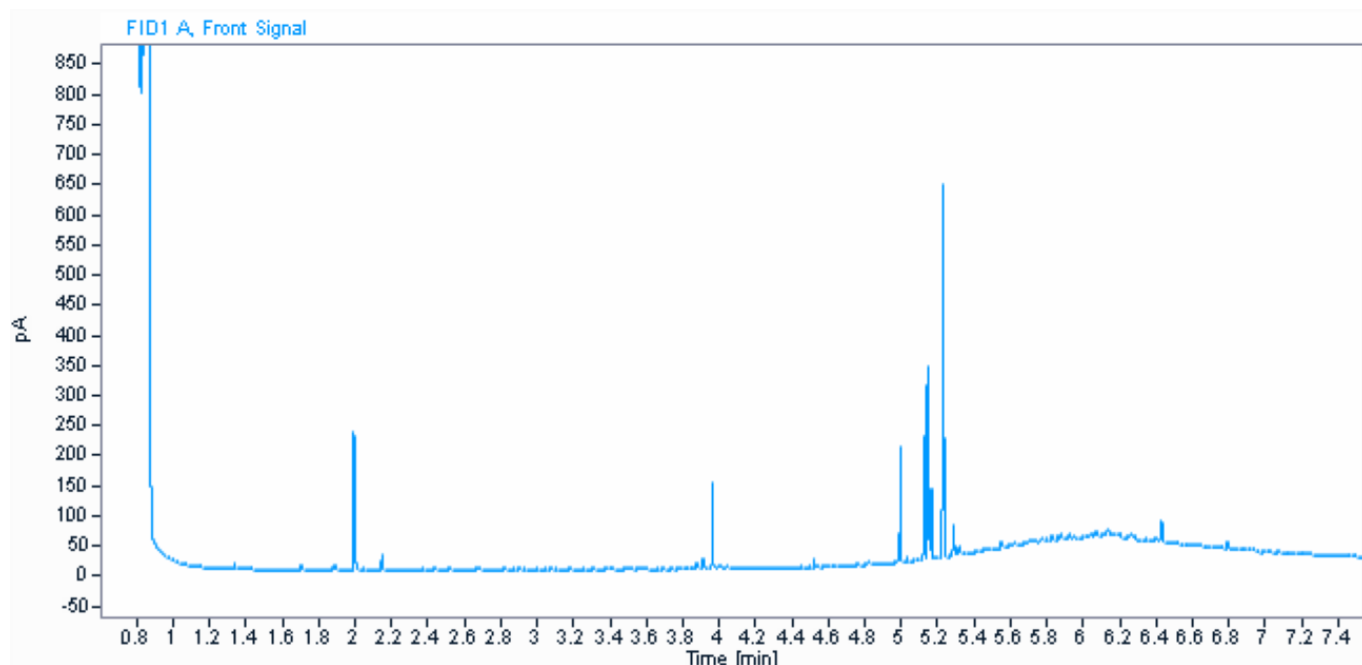
Prøve ID: 862-2023-06779009

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 63

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	7.9	mg / kg ts.
C20-C35	150	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	7.9	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	160	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- 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: 02/01-2024

Batch ID: EUAA59-23067790

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067790-1

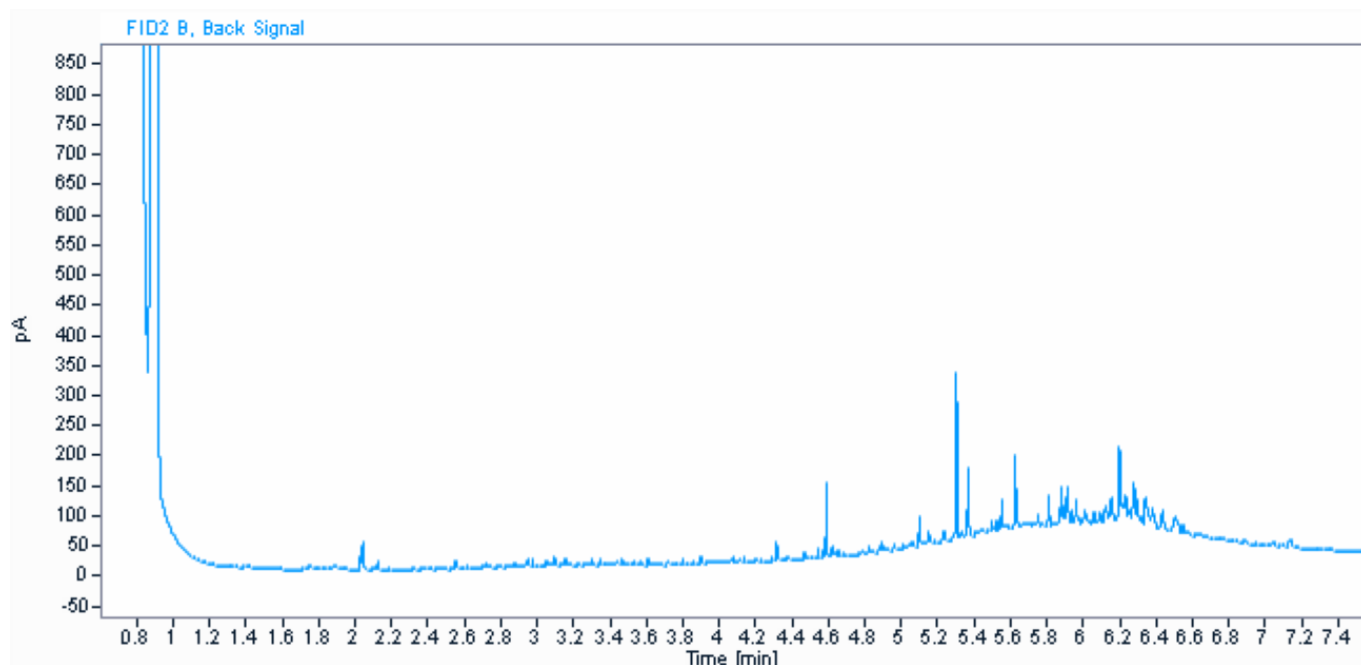
Prøve ID: 862-2023-06779010

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 64

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	7.0	mg / kg ts.
C10-C15	28	mg / kg ts.
C15-C20	44	mg / kg ts.
C20-C35	420	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	72	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

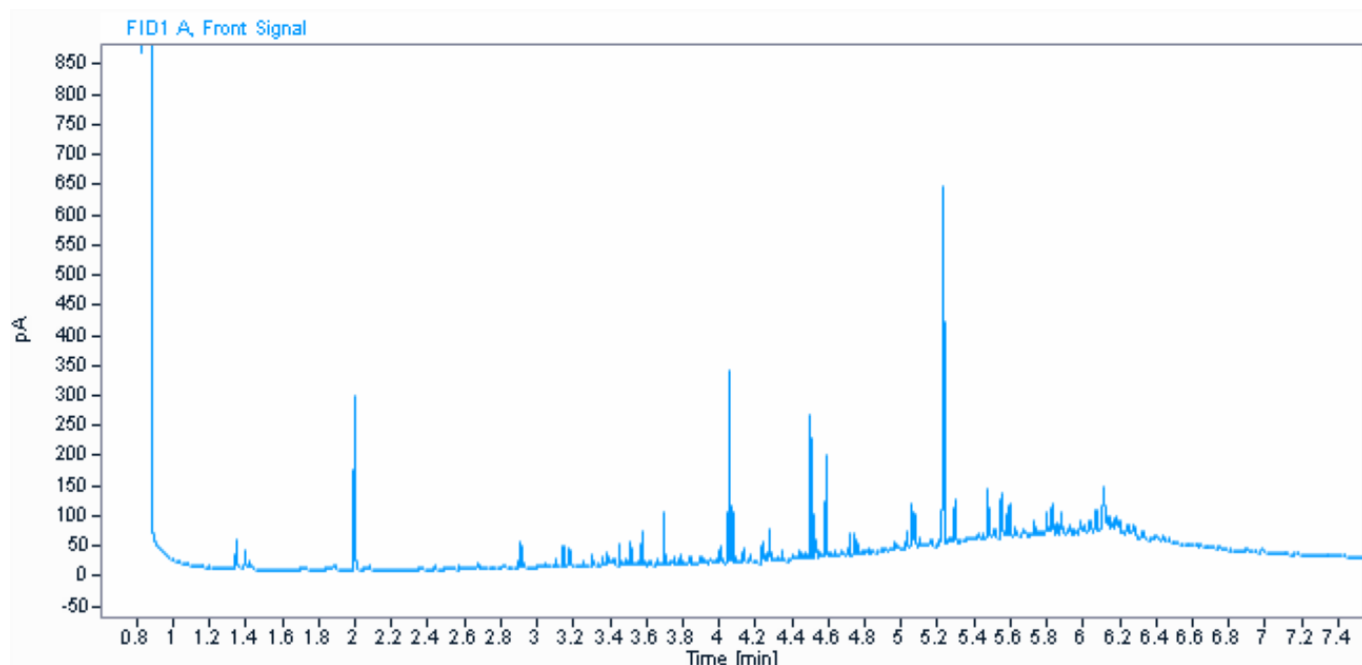
Dato: 02/01-2024

Batch ID: EUAA59-23067790

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067790-1

Prøve ID: 862-2023-06779011
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 65
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2.1	mg / kg ts.
C10-C15	9.5	mg / kg ts.
C15-C20	23	mg / kg ts.
C20-C35	150	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	32	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: 02/01-2024

Batch ID: EUAA59-23067790

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067790-1

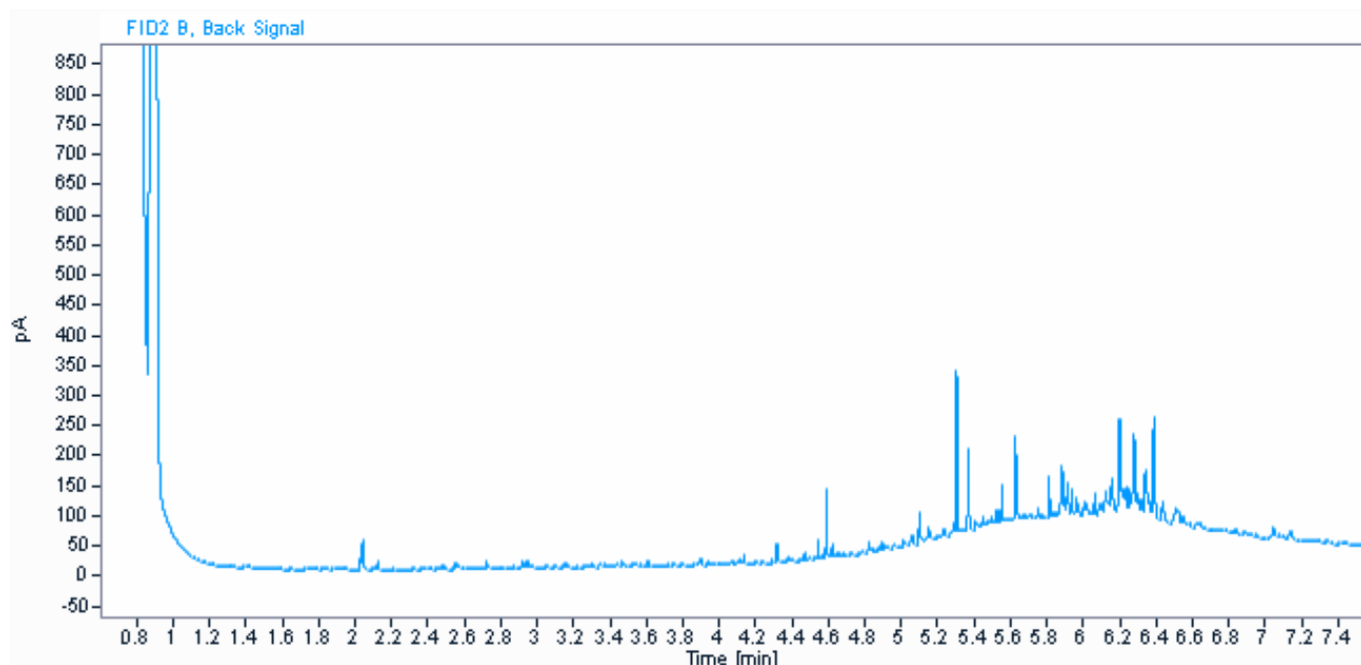
Prøve ID: 862-2023-06779012

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 66

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6.2	mg / kg ts.
C10-C15	18	mg / kg ts.
C15-C20	35	mg / kg ts.
C20-C35	520	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	53	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	580	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: 02/01-2024

Batch ID: EUAA59-23067790

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067790-1

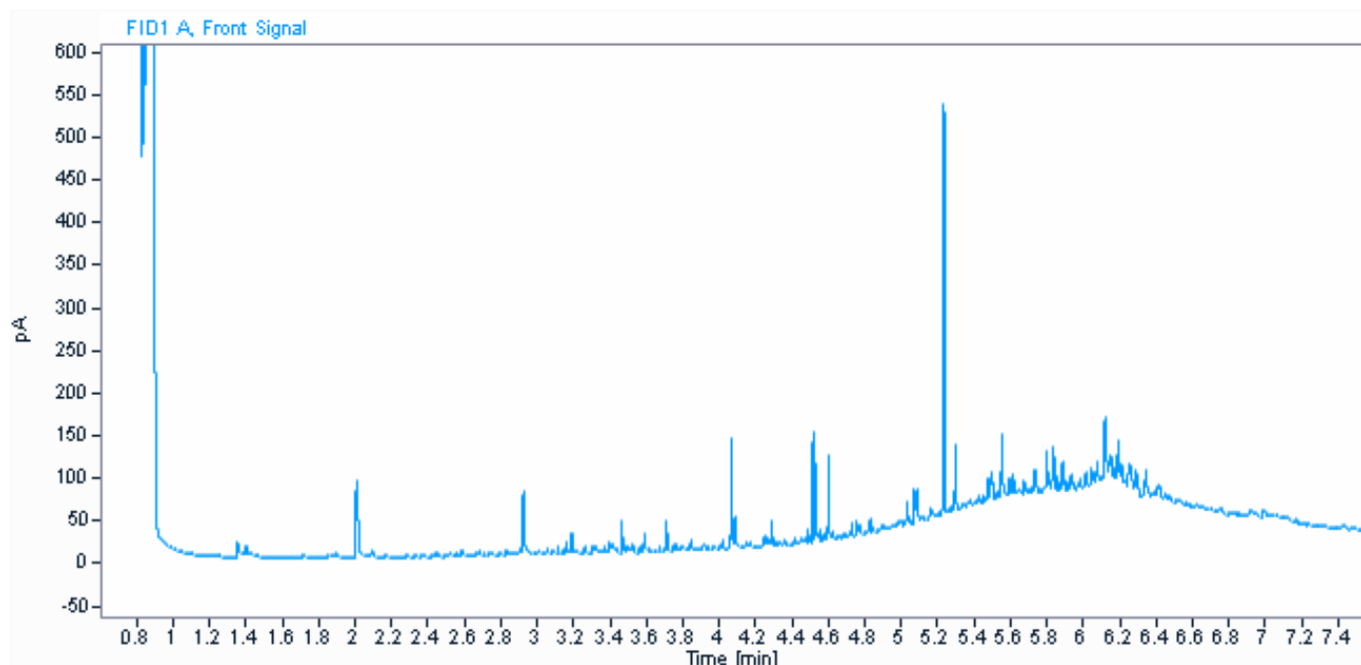
Prøve ID: 862-2023-06779013

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 67

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2.9	mg / kg ts.
C10-C15	9.7	mg / kg ts.
C15-C20	17	mg / kg ts.
C20-C35	170	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	27	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

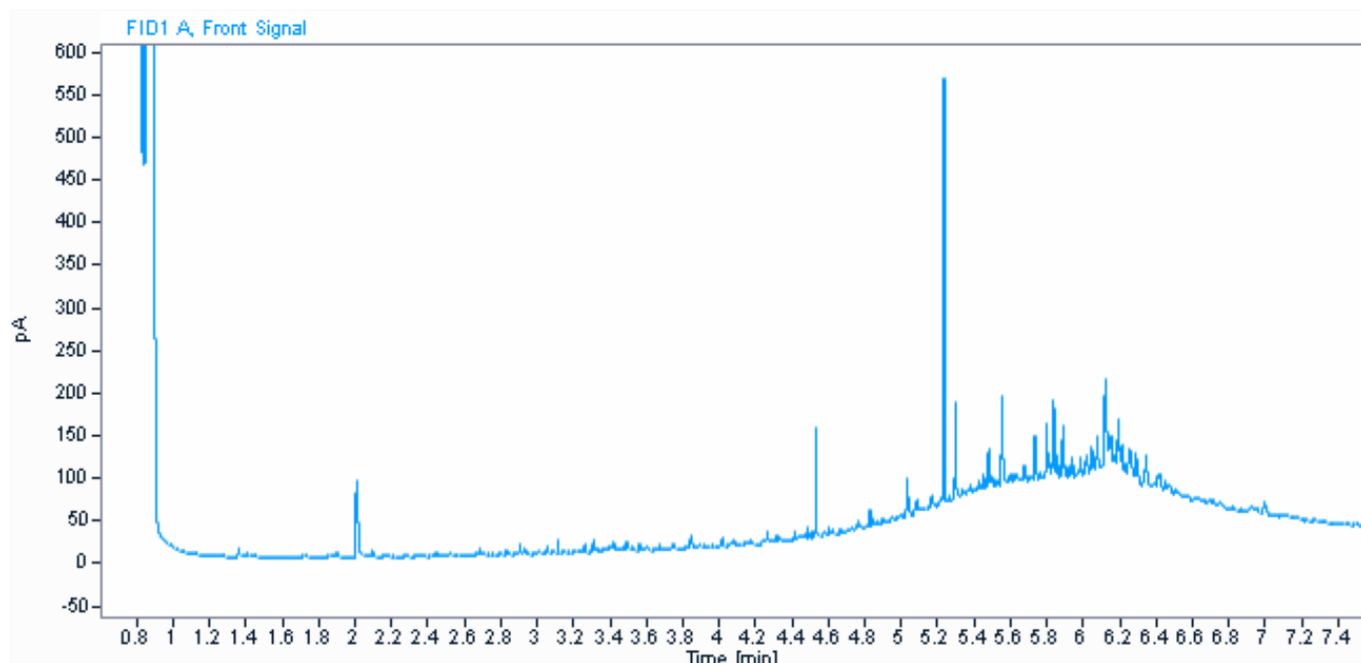
Dato: 02/01-2024

Batch ID: EUAA59-23067790

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067790-1

Prøve ID: 862-2023-06779014
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 68
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4.5	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	26	mg / kg ts.
C20-C35	300	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	39	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	340	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: 02/01-2024

Batch ID: EUAA59-23067790

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067790-1

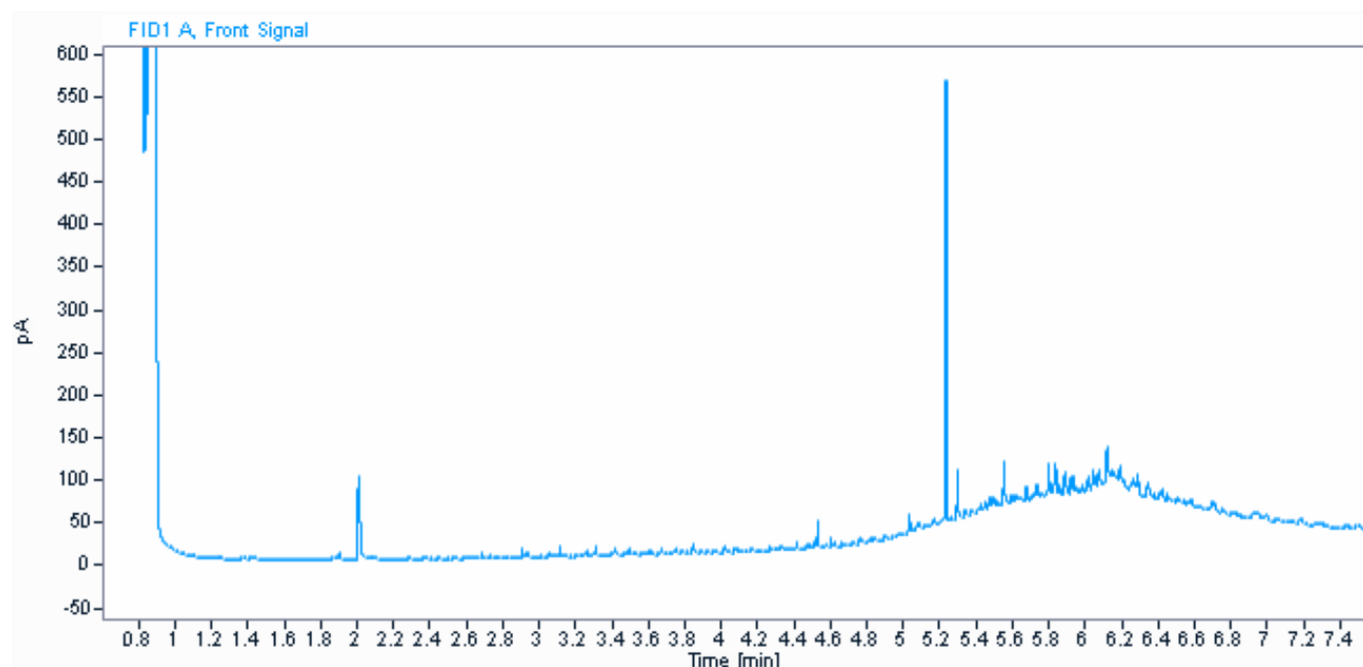
Prøve ID: 862-2023-06779015

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 69

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2.5	mg / kg ts.
C10-C15	9.4	mg / kg ts.
C15-C20	19	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.

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

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

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

Jordklasse ▶		Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 1	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 2				
Prøve-nummer ▶		862-2023-06779001	862-2023-06779002	862-2023-06779003	862-2023-06779004	862-2023-06779005	862-2023-06779006	862-2023-06779007	862-2023-06779008	862-2023-06779009	862-2023-06779010	862-2023-06779011	862-2023-06779012	862-2023-06779013	862-2023-06779014	862-2023-06779015					
Prøve-mærkning ▶		Mile prøve nr: 55	Mile prøve nr: 56	Mile prøve nr: 57	Mile prøve nr: 58	Mile prøve nr: 59	Mile prøve nr: 60	Mile prøve nr: 61	Mile prøve nr: 62	Mile prøve nr: 63	Mile prøve nr: 64	Mile prøve nr: 65	Mile prøve nr: 66	Mile prøve nr: 67	Mile prøve nr: 68	Mile prøve nr: 69					
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					
AR-23-VL-01067790-01	AMS-Akut Miljø Service ApS, 2320296, Nordic Waste																				
ELIMS	BEK nr.1452 + 554+tilføjeser 2 Trafiklys4 <=>																				
Production	Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.																
	Tørstof	%					78	85	80	82	83	83	82	75	61	78	81	81	79	84	81
2	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400		15	9,9	13	9,9	18	8,3	12	14	19	19	12	9,9	10	13	8,1
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5		0,31	0,16	0,38	0,44	1,3	0,35	0,40	0,82	2,2	0,25	0,19	0,18	0,20	0,18	0,22
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000		17	13	19	14	15	11	14	36	47	15	13	15	15	15	16
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000		32	15	36	17	24	13	22	32	60	40	23	14	32	17	19
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30		15	12	17	18	31	15	16	30	77	14	11	15	14	15	17
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000		160	50	110	55	71	44	73	92	130	220	95	45	190	63	75
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25		2,6	3,1	4,7	2,6	3,4	< 2	2,9	< 2	< 2	7,0	2,1	6,2	2,9	4,5	2,5
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40		13	8,5	12	5,5	7,0	10	7,4	6,3	< 5	28	9,5	18	9,7	13	9,4
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55		27	21	25	9,5	< 5	23	12	12	7,9	44	23	35	17	26	19
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300		280	160	220	87	23	220	140	97	150	420	150	520	170	300	230
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-		40	29	36	15	7,0	34	19	18	7,9	72	32	53	27	39	28
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300		320	190	260	100	33	250	160	110	160	500	180	580	200	340	260
24	Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		0,28	0,26	0,25	0,14	0,15	0,34	0,51	0,57	0,26	0,32	1,1	0,36	0,33	0,32	0,13
25	Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		0,32	0,25	0,22	0,11	0,12	0,30	1,1	0,39	0,32	0,30	0,76	0,27	0,25	0,29	0,14
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,19	0,15	0,13	0,061	0,07	0,17	0,70	0,23	0,20	0,16	0,47	0,16	0,14	0,17	0,077
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-		0,13	0,094	0,08	0,037	0,041	0,099	0,78	0,12	0,14	0,12	0,22	0,097	0,088	0,10	0,056
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,039	0,028	0,024	0,011	0,013	0,028	0,17	0,037	0,033	0,036	0,071	0,024	0,024	0,031	0,015
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40		0,97	0,79	0,70	0,36	0,39	0,94	3,2	1,3	0,96	0,94	2,6	0,92	0,83	0,91	0,42
1	Arsen (As)	mg/kg ts.	20	20	20										2,7						

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-tilføjetser	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.	862-2023-06779001	Miljø prøve nr: 55	Bl. prøve m	78	15	0,31	17	32	15	169	2,6	13	27	280	40	320	0,28	0,32	0,19	0,13	0,039	
Kategori 2	862-2023-06779002	Miljø prøve nr: 56	Bl. prøve m	85	9,9	0,16	13	15	12	59	3,1	8,6	21	160	29	190	0,26	0,25	0,15	0,094	0,028	
Kategori 2	862-2023-06779003	Miljø prøve nr: 57	Bl. prøve m	80	13	0,35	19	36	17	110	4,7	12	25	220	36	260	0,25	0,22	0,13	0,08	0,024	
Kategori 1	862-2023-06779004	Miljø prøve nr: 58	Bl. prøve m	82	9,9	0,44	14	17	15	55	2,6	5,5	9,5	87	15	100	0,14	0,11	0,061	0,037	0,011	
Udenfor Kat.	862-2023-06779005	Miljø prøve nr: 59	Bl. prøve m	83	15	1,3	15	24	31	71	3,4	7,0	< 5	23	33	250	0,15	0,12	0,07	0,041	0,013	
Kategori 2	862-2023-06779006	Miljø prøve nr: 60	Bl. prøve m	83	8,3	0,35	11	13	15	44	< 2	10	23	220	34	250	0,34	0,30	0,17	0,099	0,028	

Parameter ID	Parameter	Enhed	Testnumber	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-23-VL-01067790-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 29-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-0123067790-01_2.pdf)

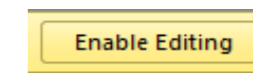
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 2. januar 2024

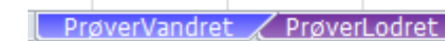
CA31D CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
CA31D MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)

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

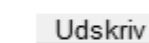
Hvis du vil ændre noget i regearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



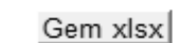
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



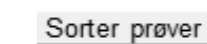
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



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

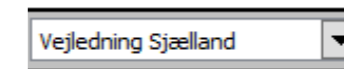


Du vil få ekstra faneblade



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-23-VL-01067790-01
Batchnr.: EUAA59-23067790
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 02.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	29.12.2023							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	29.12.2023							
Analyseperiode:	29.12.2023 - 02.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2023-06779001	862-2023-06779002	862-2023-06779003	862-2023-06779004	862-2023-06779005	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 55	Mile prøve nr: 56	Mile prøve nr: 57	Mile prøve nr: 58	Mile prøve nr: 59			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	78	85	80	82	83	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	9,9	13	9,9	18	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,31	0,16	0,38	0,44	1,3	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	13	19	14	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	32	15	36	17	24	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	12	17	18	31	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	160	50	110	55	71	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,6	3,1	4,7	2,6	3,4	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	13	8,5	12	5,5	7,0	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	27	21	25	9,5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	280	160	220	87	23	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	40	29	36	15	7,0	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	320	190	260	100	33	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,28	0,26	0,25	0,14	0,15	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,32	0,25	0,22	0,11	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,19	0,15	0,13	0,061	0,07	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,094	0,08	0,037	0,041	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,039	0,028	0,024	0,011	0,013	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,97	0,79	0,70	0,36	0,39	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.: AR-23-VL-01067790-01
 Batchnr.: EUAA59-23067790
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 02.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2320296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 29.12.2023
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 29.12.2023
 Analyseperiode: 29.12.2023 - 02.01.2024

Lab prøvenr:	862-2023-06779001	862-2023-06779002	862-2023-06779003	862-2023-06779004	862-2023-06779005	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 55	Mile prøve nr: 56	Mile prøve nr: 57	Mile prøve nr: 58	Mile prøve nr: 59			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

- 06779001 Prøvekommentar:**
 Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- 06779002 Prøvekommentar:**
 Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- 06779003 Prøvekommentar:**
 Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- 06779004 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-23-VL-01067790-01
Batchnr.: EUAA59-23067790
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 02.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	29.12.2023							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	29.12.2023							
Analyseperiode:	29.12.2023 - 02.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2023-06779006	862-2023-06779007	862-2023-06779008	862-2023-06779009	862-2023-06779010	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 60	Mile prøve nr: 61	Mile prøve nr: 62	Mile prøve nr: 63	Mile prøve nr: 64			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	83	82	75	61	78	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					2,7	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,3	12	14	19	19	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,35	0,40	0,82	2,2	0,25	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	14	36	47	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	22	32	60	40	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	16	30	77	14	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	44	73	92	130	220	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	2,9	< 2	< 2	7,0	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	10	7,4	6,3	< 5	28	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	23	12	12	7,9	44	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	220	140	97	150	420	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	34	19	18	7,9	72	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	250	160	110	160	500	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,34	0,51	0,57	0,26	0,32	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,30	1,1	0,39	0,32	0,30	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,17	0,70	0,23	0,20	0,16	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,099	0,78	0,12	0,14	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,028	0,17	0,037	0,033	0,036	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,94	3,2	1,3	0,96	0,94	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.: AR-23-VL-01067790-01
Batchnr.: EUAA59-23067790
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 02.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 29.12.2023
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 29.12.2023
Analyseperiode: 29.12.2023 - 02.01.2024

Lab prøvenr:	862-2023-06779006	862-2023-06779007	862-2023-06779008	862-2023-06779009	862-2023-06779010	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 60	Mile prøve nr: 61	Mile prøve nr: 62	Mile prøve nr: 63	Mile prøve nr: 64			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

06779006 Prøvekommentar:

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

06779007 Prøvekommentar:

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

06779008 Prøvekommentar:

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

06779009 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 250°C og 490°C.

06779010 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-23-VL-01067790-01
Batchnr.: EUAA59-23067790
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 02.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	29.12.2023							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	29.12.2023							
Analyseperiode:	29.12.2023 - 02.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2023-06779011	862-2023-06779012	862-2023-06779013	862-2023-06779014	862-2023-06779015	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 65	Mile prøve nr: 66	Mile prøve nr: 67	Mile prøve nr: 68	Mile prøve nr: 69			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	81	79	84	81	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	9,9	10	13	8,1	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,19	0,18	0,20	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>	13	15	15	15	16	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	23	14	32	17	19	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	15	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>	95	45	190	63	75	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,1	6,2	2,9	4,5	2,5	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,5	18	9,7	13	9,4	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	23	35	17	26	19	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	150	520	170	300	230	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	32	53	27	39	28	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	180	580	200	340	260	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,1	0,36	0,33	0,32	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,76	0,27	0,25	0,29	0,14	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,47	0,16	0,14	0,17	0,077	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,22	0,097	0,088	0,10	0,056	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,071	0,024	0,024	0,031	0,015	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,6	0,92	0,83	0,91	0,42	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn HansenRapportnr.: AR-23-VL-01067790-01
Batchnr.: EUAA59-23067790
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 02.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 29.12.2023
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 29.12.2023
Analyseperiode: 29.12.2023 - 02.01.2024

Lab prøvenr:	862-2023-06779011	862-2023-06779012	862-2023-06779013	862-2023-06779014	862-2023-06779015	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 65	Mile prøve nr: 66	Mile prøve nr: 67	Mile prøve nr: 68	Mile prøve nr: 69			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

06779011 Prøvekommentar:

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

06779012 Prøvekommentar:

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

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

06779013 Prøvekommentar:

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

06779014 Prøvekommentar:

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

06779015 Prøvekommentar:

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

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 kromatogrammet 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.

02.01.2024

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.

Prøvenummer	862-2023-06779001	862-2023-06779002	862-2023-06779003	862-2023-06779004	862-2023-06779005	862-2023-06779006	862-2023-06779007	862-2023-06779008	862-2023-06779009	862-2023-06779010	862-2023-06779011	862-2023-06779012	862-2023-06779013	862-2023-06779014	862-2023-06779015
Prøve mærke	Mile prøve nr: 55/Bl. prøve	Mile prøve nr: 56/Bl. prøve	Mile prøve nr: 57/Bl. prøve	Mile prøve nr: 58/Bl. prøve	Mile prøve nr: 59/Bl. prøve	Mile prøve nr: 60/Bl. prøve	Mile prøve nr: 61/Bl. prøve	Mile prøve nr: 62/Bl. prøve	Mile prøve nr: 63/Bl. prøve	Mile prøve nr: 64/Bl. prøve	Mile prøve nr: 65/Bl. prøve	Mile prøve nr: 66/Bl. prøve	Mile prøve nr: 67/Bl. prøve	Mile prøve nr: 68/Bl. prøve	Mile prøve nr: 69/Bl. prøve
Kunde Ref.:	EUAA59-23067790	EUAA59-23067790	EUAA59-23067790	EUAA59-23067790	EUAA59-23067790	EUAA59-23067790	EUAA59-23067790	EUAA59-23067790	EUAA59-23067790	EUAA59-23067790	EUAA59-23067790	EUAA59-23067790	EUAA59-23067790	EUAA59-23067790	EUAA59-23067790

Komponent	Enhed	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat
Tørstof	%	78	85	80	82	83	83	82	75	61	78	81	81	79	84
Arsen (As)	mg/kg ts.										2,7				
Bly (Pb)	mg/kg ts.	15	9,9	13	9,9	18	8,3	12	14	19	19	12	9,9	10	13
Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,31	0,16	0,38	0,44	1,3	0,35	0,4	0,82	2,2	0,25	0,19	0,18	0,2	0,18
Chrom (Cr)	mg/kg ts.	17	13	19	14	15	11	14	36	47	15	13	15	15	15
Kobber (Cu)	mg/kg ts.	32	15	36	17	24	13	22	32	60	40	23	14	32	17
Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	15	12	17	18	31	15	16	30	77	14	11	15	14	15
Zink (Zn)	mg/kg ts.	160	50	110	55	71	44	73	92	130	220	95	45	190	63
C6H6-C10	mg/kg ts.	2,6	3,1	4,7	2,6	3,4	< 2	2,9	< 2	< 2	7	2,1	6,2	2,9	4,5
C10-C15	mg/kg ts.	13	8,5	12	5,5	7	10	7,4	6,3	< 5	28	9,5	18	9,7	13
C15-C20	mg/kg ts.	27	21	25	9,5	< 5	23	12	12	7,9	44	23	35	17	26
C20-C35	mg/kg ts.	280	160	220	87	23	220	140	97	150	420	150	520	170	300
Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	40	29	36	15	7	34	19	18	7,9	72	32	53	27	39
Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	320	190	260	100	33	250	160	110	160	500	180	580	200	340
Fluoranthen	mg/kg ts.	0,28	0,26	0,25	0,14	0,15	0,34	0,51	0,57	0,26	0,32	1,1	0,36	0,33	0,32
Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	0,32	0,25	0,22	0,11	0,12	0,3	1,1	0,39	0,32	0,3	0,76	0,27	0,25	0,29
Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,19	0,15	0,13	0,061	0,07	0,17	0,7	0,23	0,2	0,16	0,47	0,16	0,14	0,17
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	0,13	0,094	0,08	0,037	0,041	0,099	0,78	0,12	0,14	0,12	0,22	0,097	0,088	0,1
Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,039	0,028	0,024	0,011	0,013	0,028	0,17	0,037	0,033	0,036	0,071	0,024	0,024	0,031
Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	0,97	0,79	0,7	0,36	0,39	0,94	3,2	1,3	0,96	0,94	2,6	0,92	0,83	0,91

Batch EUAA59-23067790
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 29-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 02-01-2024/AR-23-VL-01067790-01

Prøvenummer 862-2023-06779001

Prøve mærke Mile prøve nr: 55/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-23067790

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)	0,31	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)	32	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	2,6	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	27	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)	40	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	0,28	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	0,19	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	0,97	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-23067790
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 29-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 02-01-2024/AR-23-VL-01067790-01

Prøvenummer 862-2023-06779002

Prøve mærke Mile prøve nr: 56/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-23067790

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	9,9	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)	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	3,1	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	21	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)	29	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	0,26	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	0,15	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	0,028	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	

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)	0,38	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)	36	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)	110	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	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	220	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)	260	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	0,22	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	0,024	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-23067790
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 29-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 02-01-2024/AR-23-VL-01067790-01

Prøvenummer 862-2023-06779004

Prøve mærke Mile prøve nr: 58/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-23067790

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	9,9	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,44	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)	18	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	5,5	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	87	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	0,14	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	0,037	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	0,36	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-23067790

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

Registreringsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 29-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 02-01-2024/AR-23-VL-01067790-01

Prøvenummer 862-2023-06779005

Prøve mærke Mile prøve nr: 59/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-23067790

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	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)	1,3	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)	31	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	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	< 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)	7	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	0,15	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	0,07	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	0,013	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	

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	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)	0,35	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)	15	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	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	23	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)	34	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	0,34	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	0,17	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	0,028	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,94	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: 29-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision): 02-01-2024/AR-23-VL-01067790-01

Prøvenummer: 862-2023-06779007

Prøve mærke: Mile prøve nr: 61/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-23067790

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)	0,4	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)	16	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	2,9	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	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)	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	0,51	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,7	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,78	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	3,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 29-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 02-01-2024/AR-23-VL-01067790-01

Prøvenummer 862-2023-06779008

Prøve mærke Mile prøve nr: 62/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-23067790

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	75	%	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)	0,82	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	36	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)	30	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	< 2	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	97	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)	110	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	0,39	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	0,12	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	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-23067790
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 29-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 02-01-2024/AR-23-VL-01067790-01

Prøvenummer 862-2023-06779009

Prøve mærke Mile prøve nr: 63/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-23067790

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	61	%	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)	2,2	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)	60	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	77	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	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	7,9	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)	7,9	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	0,26	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	0,14	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	0,96	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 29-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 02-01-2024/AR-23-VL-01067790-01

Prøvenummer 862-2023-06779010

Prøve mærke Mile prøve nr: 64/Bl. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-23067790

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	2,7	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
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)	40	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)	220	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	28	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	420	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	72	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	0,32	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	0,16	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	0,036	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,94	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-23067790
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 29-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 02-01-2024/AR-23-VL-01067790-01

Prøvenummer 862-2023-06779011

Prøve mærke Mile prøve nr: 65/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-23067790

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)	13	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)	95	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	9,5	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	150	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)	180	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	0,76	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	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,071	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,6	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-23067790

Sagsnavn Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 29-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 02-01-2024/AR-23-VL-01067790-01

Prøvenummer 862-2023-06779012

Prøve mærke Mile prøve nr: 66/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-23067790

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	9,9	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)	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)	45	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,2	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	35	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)	53	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	0,36	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	0,097	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	0,92	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registreringsnummer/lokalt nr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 29-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision): 02-01-2024/AR-23-VL-01067790-01

Prøvenummer: 862-2023-06779013

Prøve mærke: Mile prøve nr: 67/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-23067790

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)	0,2	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)	32	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)	190	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	9,7	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	170	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)	200	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	0,25	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	0,088	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	0,83	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-23067790
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 29-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 02-01-2024/AR-23-VL-01067790-01

Prøvenummer 862-2023-06779014

Prøve mærke Mile prøve nr: 68/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-23067790

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)	0,18	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)	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)	63	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	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	300	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)	340	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	0,17	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	0,031	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	

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

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 29-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision): 02-01-2024/AR-23-VL-01067790-01

Prøvenummer: 862-2023-06779015

Prøve mærke: Mile prøve nr: 69/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-23067790

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	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)	0,22	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)	19	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)	75	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	9,4	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)	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	0,13	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	0,077	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	0,015	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	

Fra: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Til: "skgu@rgsnordic.com" <skgu@rgsnordic.com>
Cc: "Jordtip" <Jordtip@randers.dk>; "mp@danishstevedore.dk" <mp@danishstevedore.dk>; "transport@danishstevedore.dk" <transport@danishstevedore.dk>; "Lars Bjørn Hansen" <lbh@akut-miljoe.dk>; "kj@kristianrytter.dk" <kj@kristianrytter.dk>
Sendt dato: 30-12-2023 18:28
Vedrørende: Ændret anvisning jord fra NW køres til RGS Nordic i stedet for Randers Havn
Vedhæftninger: Anvisning af 1920 t lettere forurenede jord fra Nordic Waste til Randers Havn.pdf, Anvisning af 1440 t lettere forurenede jord fra Nordic Waste til Randers Havn.pdf, Anvisning af 240 t lettere forurenede jord fra Nordic Waste til Randers Havn.pdf

Hej alle

På grund af udfordringer med jordens beskaffenhed/egenskaber anvises den jord som fremgår af vedhæftede mails nu til RGS Nordic i stedet for Randers Havn.

Det vil sige den resterende jord der ligger på Randers Genbrugsplads!

Det er uvist hvor meget jord der allerede er kørt til Randers Havn - dette forventer jeg bliver opgjort på tirsdag d. 4. januar (af Lars og jordtippen?)

Det er vigtigt hvilke miler der er kørt til Randers Havns jordtip, da der jo afregnes efter forureningsgrad, både hos havnen og RGS Nordic.

Mht til den jord der allerede er kørt til havnen forventer jeg, at der efter nytår tages stilling til fra jordmodtager om jorden bør køres væk igen.

Jeg beklager "det bøvl" som dette giver, men håber på forståelse, da det er en svær situation som Randers Kommune står i.

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen
Geolog

Randers Kommune
Miljø Natur og Landbrug
Laksetorvet 1
8900 Randers C

89151841 - 29281241

Dokumentnavn: 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 Rand

Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 30. december 2023

Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk

Fra: "Annemarie Dalsgaard Karlsen"
Til: "Jordtip" <Jordtip@randers.dk>; "Marianne" <mp@danishstevedore.dk>; "Randers Stevedore - transport" <transport@danishstevedore.dk>
Cc: "John Morgen" <jm@randershavn.dk>
Sendt dato: 27-12-2023 14:03
Vedrørende: Anvisning af 240 t lettere forurenede jord fra Nordic Waste til Randers Havn.
Vedhæftninger: AR-23-VL-01067406-01.pdf, EUAA59-0123067406-01.xlsm, AllResults_AR-23-VL-01067406-01.xlsx

Hej

Hermed anvisning af 240t lettere forurenede jord til Randers Havn, i henhold til vedhæftede analyser. Der er tale om mile 2 og 7.

Jordkørsel vil ske fra i morgen tidlig d. 28/12-23.

Sig til hvis der skulle være nogle spørgsmål.

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen
Geolog

Randers Kommune
Miljø, Natur og Landbrug
89151841 - 29281241



Beskyttelse af dine personlige oplysninger er vigtig.
På <https://www.randers.dk/databeskyttelse> kan du læse, hvordan Randers Kommune behandler dine personoplysninger.

Fra: Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>
Sendt: 27. december 2023 10:49

Til: Annemarie Dalsgaard Karlsen <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@ randers.dk>

Emne: Fwd: Rapport AR-23-VL-01067406-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 22-12-2023 (2320296, 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: 27. december 2023 kl. 10.31.58 CET

Til: Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>

Emne: Rapport AR-23-VL-01067406-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 22-12-2023 (2320296, Nordic Waste)

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-23067406				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2023-06740601	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 1	-
862-2023-06740602	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 2	-
862-2023-06740603	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 3	-
862-2023-06740604	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 4	-
862-2023-06740605	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 5	-
862-2023-06740606	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 6	-
862-2023-06740607	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 7	-

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



VBM Laboratoriet

[G30]

Fra: "Annemarie Dalsgaard Karlsen"
Til: "Jordtip" <Jordtip@randers.dk>; "Marianne" <mp@danishstevedore.dk>; "Randers Stevedore - transport" <transport@danishstevedore.dk>
Sendt dato: 28-12-2023 12:33
Vedrørende: Anvisning af 1920 t lettere forurenede jord fra Nordic Waste til Randers Havn
Vedhæftninger: Fwd: Rapport AR-23-VL-01067704-01 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), Fwd: Rapport AR-23-VL-01067480-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste)

Hej

Hermed anvisning af 1920t lettere forurenede jord til Randers Havn, i henhold til vedhæftede analyser. Der er tale om mile 13, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 23, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35 og 36.

Bemærk at tørstofindholdet i gennemsnit er på 75 %, hvilket vurderes at være acceptabelt.

Jordkørsel vil ske øjeblikkeligt.

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen
Geolog

Randers Kommune
Miljø, Natur og Landbrug
89151841 - 29281241



Fra: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Til: "Jordtip" <Jordtip@randers.dk>; "mp@danishstevedore.dk" <mp@danishstevedore.dk>; "transport@danishstevedore.dk" <transport@danishstevedore.dk>
Sendt dato: 29-12-2023 14:55
Vedrørende: Anvisning af 1440 t lettere forurenede jord fra Nordic Waste til Randers Havn
Vedhæftninger: Fwd Rapport AR-23-VL-01067725-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 28-12-2023 (2320296, Nordic Waste).xlsm

Hej

Hermed anvisning af 1440t lettere forurenede jord til Randers Havn, i henhold til vedhæftede analyser.

Der er tale om mile 38, 39, 41, 42, 45, 46, 47, 49, 51, 52, 53 og 54.

Bemærk at tørstofindholdet i gennemsnit er på over 75 %, hvilket vurderes at være acceptabelt. Jordkørsel vil ske øjeblikkeligt.

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 ▶	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 1	Udenfor Kat.	Kategori 1	Kategori 1	Kategori 1	Udenfor Kat.					
Prøve-nummer ▶	862-2023-06772501	862-2023-06772502	862-2023-06772503	862-2023-06772504	862-2023-06772505	862-2023-06772506	862-2023-06772507	862-2023-06772508	862-2023-06772509	862-2023-06772510	862-2023-06772511	862-2023-06772512	862-2023-06772513	862-2023-06772514	862-2023-06772515	862-2023-06772516	862-2023-06772517						
Prøve-mærkning ▶	Mile prøve nr: 38	Mile prøve nr: 39	Mile prøve nr: 40	Mile prøve nr: 41	Mile prøve nr: 42	Mile prøve nr: 43	Mile prøve nr: 44	Mile prøve nr: 45	Mile prøve nr: 46	Mile prøve nr: 47	Mile prøve nr: 48	Mile prøve nr: 49	Mile prøve nr: 50	Mile prøve nr: 51	Mile prøve nr: 52	Mile prøve nr: 53	Mile prøve nr: 54						
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-23-VL-01067725-01	AMS-Akut Miljø Service ApS, 2320296, Nordic Waste																						
ELIMS	BEK nr.1452 + 554+tilføjeser 2 Trafiklys4 <=>																						
Production	Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.																		
2	Tørstof	%					77	76	71	73	79	71	76	77	74	79	75	71	80	70	84	76	
	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400		15	23	17	11	15	34	33	12	16	15	31	8,2	22	7,9	27	14	23
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5		0,33	0,58	0,66	0,33	0,24	3,5	1,7	0,35	0,13	0,20	0,20	0,19	1,7	0,21	0,52	0,28	0,25
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000		22	17	35	23	15	21	18	15	57	19	27	12	32	21	18	18	35
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000		36	27	51	28	24	35	39	26	110	30	33	16	40	13	67	23	44
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30		24	19	53	28	15	61	39	16	10	17	30	15	52	19	28	16	29
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000		160	130	100	85	96	110	130	93	170	100	120	55	150	45	120	84	120
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25		13	3,6	4,9	4,6	4,3	6,9	5,6	4,6	4,0	2,7	2,6	3,4	3,9	< 2	3,2	3,2	5,7
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40		17	16	< 5	5,1	16	13	12	19	16	21	9,5	< 5	< 5	5,6	< 5	< 5	16
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55		29	28	< 5	6,6	27	14	34	37	28	34	16	< 5	< 5	7,6	< 5	< 5	31
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300		310	290	37	40	270	190	500	320	250	230	140	28	40	70	16	30	280
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-		46	44	#	12	42	27	46	56	44	55	25	#	#	13	#	#	47
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300		370	330	42	56	310	220	550	380	300	290	170	30	44	87	16	33	330
24	Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		0,74	0,39	0,44	2,2	0,35	0,42	0,11	0,85	0,64	2,1	19	0,43	0,94	0,16	0,47	0,52	0,59
25	Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		0,58	0,32	0,36	1,8	0,32	0,31	0,099	0,74	0,52	1,5	9,5	0,39	0,62	0,16	0,45	0,42	0,55
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,33	0,21	0,23	1,2	0,20	0,20	0,058	0,44	0,31	0,95	5,8	0,29	0,40	0,10	0,28	0,24	0,33
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-		0,17	0,14	0,14	0,51	0,13	0,11	0,034	0,20	0,19	0,47	2,7	0,18	0,20	0,063	0,17	0,13	0,19
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,047	0,037	0,04	0,18	0,036	0,033	< 0,01	0,058	0,053	0,14	0,75	0,047	0,054	0,018	0,048	0,037	0,049
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40		1,9	1,1	1,2	5,9	1,0	1,1	0,30	2,3	1,7	5,1	37	1,3	2,2	0,50	1,4	1,3	1,7
1	Arsen (As)	mg/kg ts.	20	20	20							6,5											4,6

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	
		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	<=		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.	862-2023-06772501	Mile prøve nr: 38	Bl. prøve m	77	15	0,33	22	36	24	169	13	17	29	310	46	370	0,74	0,58	0,39	0,17	0,047	
Udenfor Kat.	862-2023-06772502	Mile prøve nr: 39	Bl. prøve m	76	23	0,58	17	27	19	130	3,6	16	28	290	44	330	0,39	0,32	0,21	0,14	0,027	
Udenfor Kat.	862-2023-06772503	Mile prøve nr: 40	Bl. prøve m	71	17	0,66	35	51	53	100	4,9	< 5	< 5	37	#	42	0,44	0,36	0,23	0,14	0,04	
Kategori 2	862-2023-06772504	Mile prøve nr: 41	Bl. prøve m	73	11	0,33	23	28	28	85	4,6	5,1	6,6	40	12	35	2,2	1,8	1,2	0,51	0,18	
Udenfor Kat.	862-2023-06772505	Mile prøve nr: 42	Bl. prøve m	79	15	0,24	15	24	15	96	4,3	16	27	270	42	319	0,35	0,32	0,20	0,13	0,036	
Udenfor Kat.	862-2023-06772506	Mile prøve nr: 43	Bl. prøve m	71	34	3,5	21	35	61	110	6,9	13	14	190	27	220	0,42	0,31	0,20	0,11	0,033	

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 600t forurennet 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)

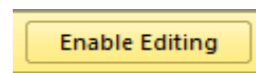
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 29. december 2023

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.

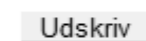
Hvis du vil ændre noget i regearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



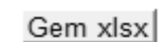
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



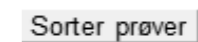
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



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: "skgu@rgsnordic.com" <skgu@rgsnordic.com>
Sendt dato: 29-12-2023 15:01
Vedrørende: Anvisning af 600t forurennet jord fra Nordic Waste til RGS nordic
Vedhæftninger: Fwd Rapport AR-23-VL-01067725-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 28-12-2023 (2320296, Nordic Waste).xlsm

Hej

Hermed anvisning af 600t forurennet jord fra Nordic Waste til RGS Nordic, i henhold til vedhæftede analyser. Der er tale om mile 40, 43, 44, 48 og 50.

Jordkørsel vil ske øjeblikkeligt (eller lige efter nytår).

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 ▶		Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 1	Udenfor Kat.	Kategori 1	Kategori 1	Kategori 1	Udenfor Kat.				
AMS-Akut Miljø Service ApS, 2320296, Nordic Waste																							
Prøve-nummer ▶		862-2023-06772501	862-2023-06772502	862-2023-06772503	862-2023-06772504	862-2023-06772505	862-2023-06772506	862-2023-06772507	862-2023-06772508	862-2023-06772509	862-2023-06772510	862-2023-06772511	862-2023-06772512	862-2023-06772513	862-2023-06772514	862-2023-06772515	862-2023-06772516	862-2023-06772517					
Prøve-mærkning ▶		Mile prøve nr: 38	Mile prøve nr: 39	Mile prøve nr: 40	Mile prøve nr: 41	Mile prøve nr: 42	Mile prøve nr: 43	Mile prøve nr: 44	Mile prøve nr: 45	Mile prøve nr: 46	Mile prøve nr: 47	Mile prøve nr: 48	Mile prøve nr: 49	Mile prøve nr: 50	Mile prøve nr: 51	Mile prøve nr: 52	Mile prøve nr: 53	Mile prøve nr: 54					
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				
Production	Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.																		
	Tørstof	%					77	76	71	73	79	71	76	77	74	79	75	71	80	70	84	76	
2	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400		15	23	17	11	15	34	33	12	16	15	31	8,2	22	7,9	27	14	23
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5		0,33	0,58	0,66	0,33	0,24	3,5	1,7	0,35	0,13	0,20	0,20	0,19	1,7	0,21	0,52	0,28	0,25
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000		22	17	35	23	15	21	18	15	57	19	27	12	32	21	18	18	35
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000		36	27	51	28	24	35	39	26	110	30	33	16	40	13	67	23	44
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30		24	19	53	28	15	61	39	16	10	17	30	15	52	19	28	16	29
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000		160	130	100	85	96	110	130	93	170	100	120	55	150	45	120	84	120
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25		13	3,6	4,9	4,6	4,3	6,9	5,6	4,6	4,0	2,7	2,6	3,4	3,9	< 2	3,2	3,2	5,7
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40		17	16	< 5	5,1	16	13	12	19	16	21	9,5	< 5	< 5	5,6	< 5	< 5	16
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55		29	28	< 5	6,6	27	14	34	37	28	34	16	< 5	< 5	7,6	< 5	< 5	31
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300		310	290	37	40	270	190	500	320	250	230	140	28	40	70	16	30	280
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-		46	44	#	12	42	27	46	56	44	55	25	#	#	13	#	#	47
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300		370	330	42	56	310	220	550	380	300	290	170	30	44	87	16	33	330
24	Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		0,74	0,39	0,44	2,2	0,35	0,42	0,11	0,85	0,64	2,1	19	0,43	0,94	0,16	0,47	0,52	0,59
25	Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		0,58	0,32	0,36	1,8	0,32	0,31	0,099	0,74	0,52	1,5	9,5	0,39	0,62	0,16	0,45	0,42	0,55
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,33	0,21	0,23	1,2	0,20	0,20	0,058	0,44	0,31	0,95	5,8	0,29	0,40	0,10	0,28	0,24	0,33
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-		0,17	0,14	0,14	0,51	0,13	0,11	0,034	0,20	0,19	0,47	2,7	0,18	0,20	0,063	0,17	0,13	0,19
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,047	0,037	0,04	0,18	0,036	0,033	< 0,01	0,058	0,053	0,14	0,75	0,047	0,054	0,018	0,048	0,037	0,049
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40		1,9	1,1	1,2	5,9	1,0	1,1	0,30	2,3	1,7	5,1	37	1,3	2,2	0,50	1,4	1,3	1,7
1	Arsen (As)	mg/kg ts.	20	20	20								6,5										4,6

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 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)

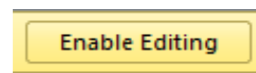
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 29. december 2023

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.

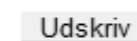
Hvis du vil ændre noget i regearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



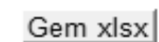
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



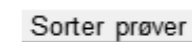
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



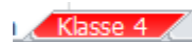
Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



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



Du vil få ekstra faneblade

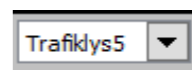


Ændring af klassificeringsmetode:

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: "Jordtip" <Jordtip@randers.dk>; "mp@danishstevedore.dk" <mp@danishstevedore.dk>; "transport@danishstevedore.dk" <transport@danishstevedore.dk>
Sendt dato: 29-12-2023 14:55
Vedrørende: Anvisning af 1440 t lettere forurenede jord fra Nordic Waste til Randers Havn
Vedhæftninger: Fwd Rapport AR-23-VL-01067725-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 28-12-2023 (2320296, Nordic Waste).xlsm

Hej

Hermed anvisning af 1440t lettere forurenede jord til Randers Havn, i henhold til vedhæftede analyser.

Der er tale om mile 38, 39, 41, 42, 45, 46, 47, 49, 51, 52, 53 og 54.

Bemærk at tørstofindholdet i gennemsnit er på over 75 %, hvilket vurderes at være acceptabelt. Jordkørsel vil ske øjeblikkeligt.

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>
Til: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Sendt dato: 29-12-2023 14:14
Vedrørende: Fwd: Rapport AR-23-VL-01067725-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 28-12-2023 (2320296, Nordic Waste)
Vedhæftninger: AR-23-VL-01067725-01.pdf, EUAA59-23067725_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0123067725-01.xlsm, AllResults_AR-23-VL-01067725-01.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: 29. december 2023 kl. 14.13.27 CET
Til: Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>
Emne: Rapport AR-23-VL-01067725-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 28-12-2023 (2320296, Nordic Waste)

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-23067725				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2023-06772501	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 38	Bl. prøve
862-2023-06772502	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 39	Bl. prøve
862-2023-06772503	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 40	Bl. prøve
862-2023-06772504	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 41	Bl. prøve
862-2023-06772505	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 42	Bl. prøve
862-2023-06772506	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 43	Bl. prøve

BATCH: EUAA59-23067725

862-2023-06772507	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 44	Bl. prøve
862-2023-06772508	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 45	Bl. prøve
862-2023-06772509	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 46	Bl. prøve
862-2023-06772510	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 47	Bl. prøve
862-2023-06772511	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 48	Bl. prøve
862-2023-06772512	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 49	Bl. prøve
862-2023-06772513	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 50	Bl. prøve
862-2023-06772514	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 51	Bl. prøve
862-2023-06772515	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 52	Bl. prøve
862-2023-06772516	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 53	Bl. prøve
862-2023-06772517	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 54	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

Christina Bonde Christensen
Eurofins VBM Laboratoriet
Industrivej 1
9440 Aabybro
www.vbmlab.dk



VBM Laboratoriet

[G30]

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

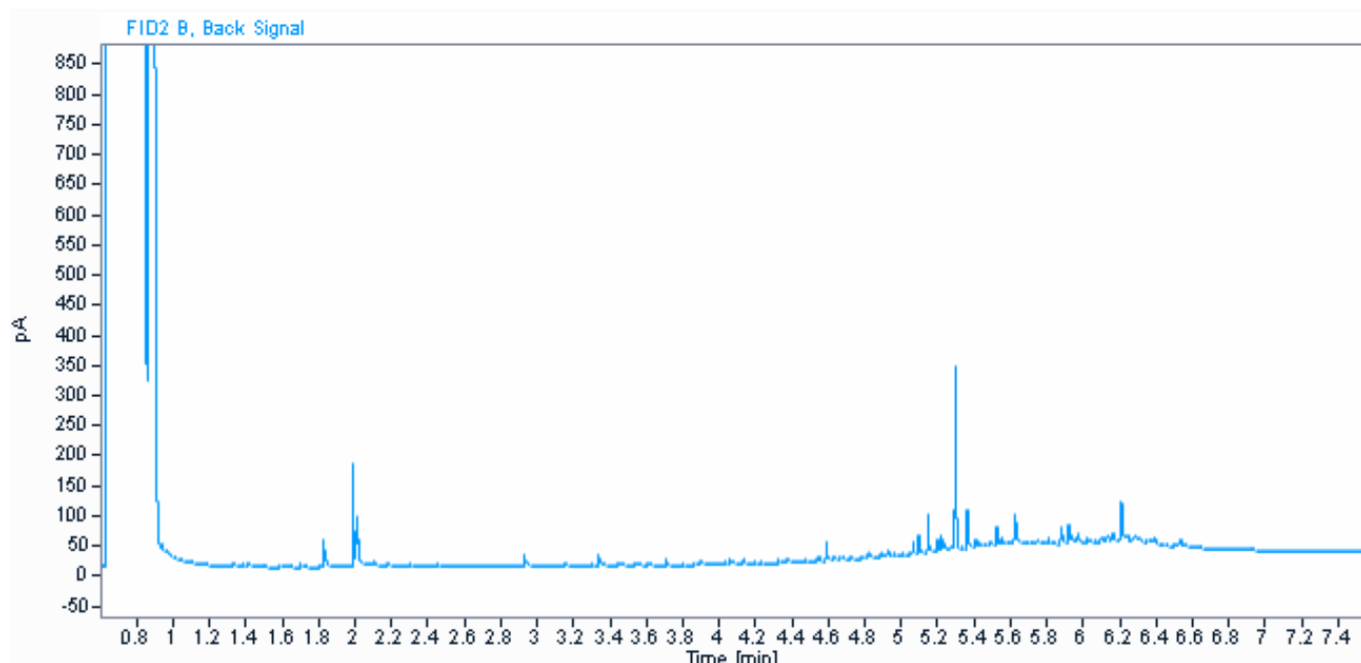
Dato: 29-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067725

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067725-1

Prøve ID: 862-2023-06772501
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 38
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	13	mg / kg ts.
C10-C15	17	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	46	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: 29-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067725

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067725-1

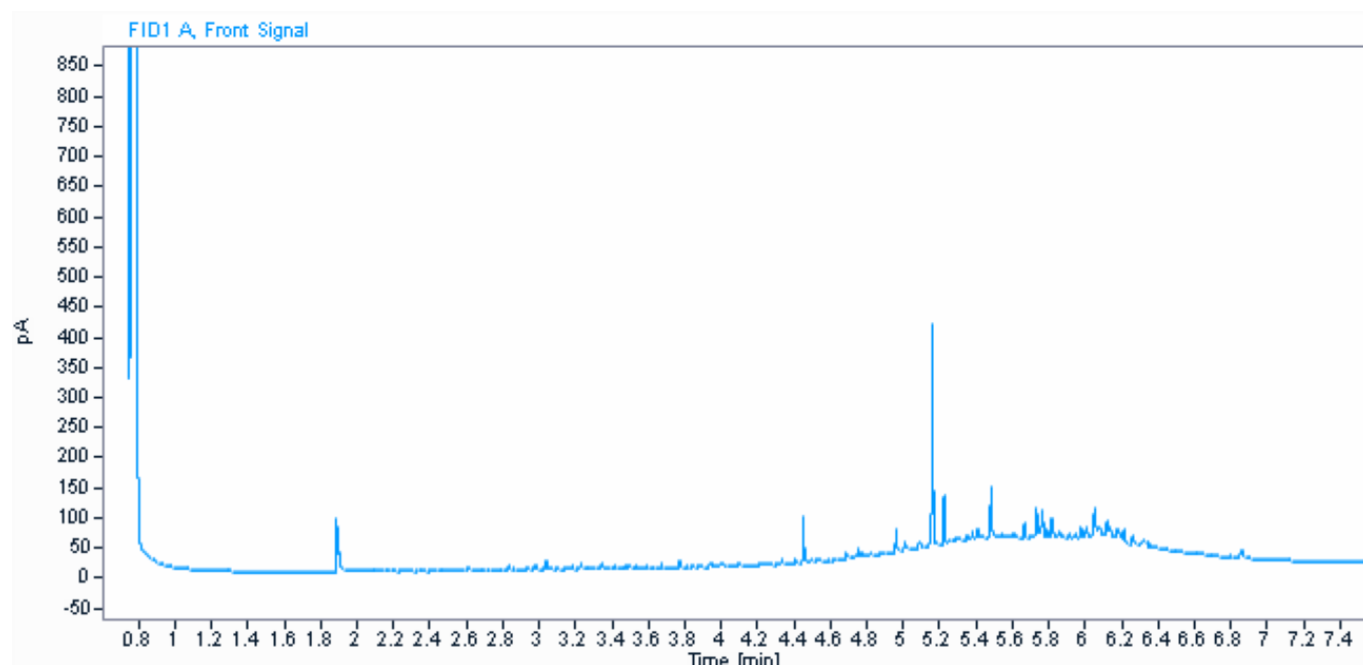
Prøve ID: 862-2023-06772502

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 39

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,6	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	28	mg / kg ts.
C20-C35	290	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	44	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	330	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: 29-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067725

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067725-1

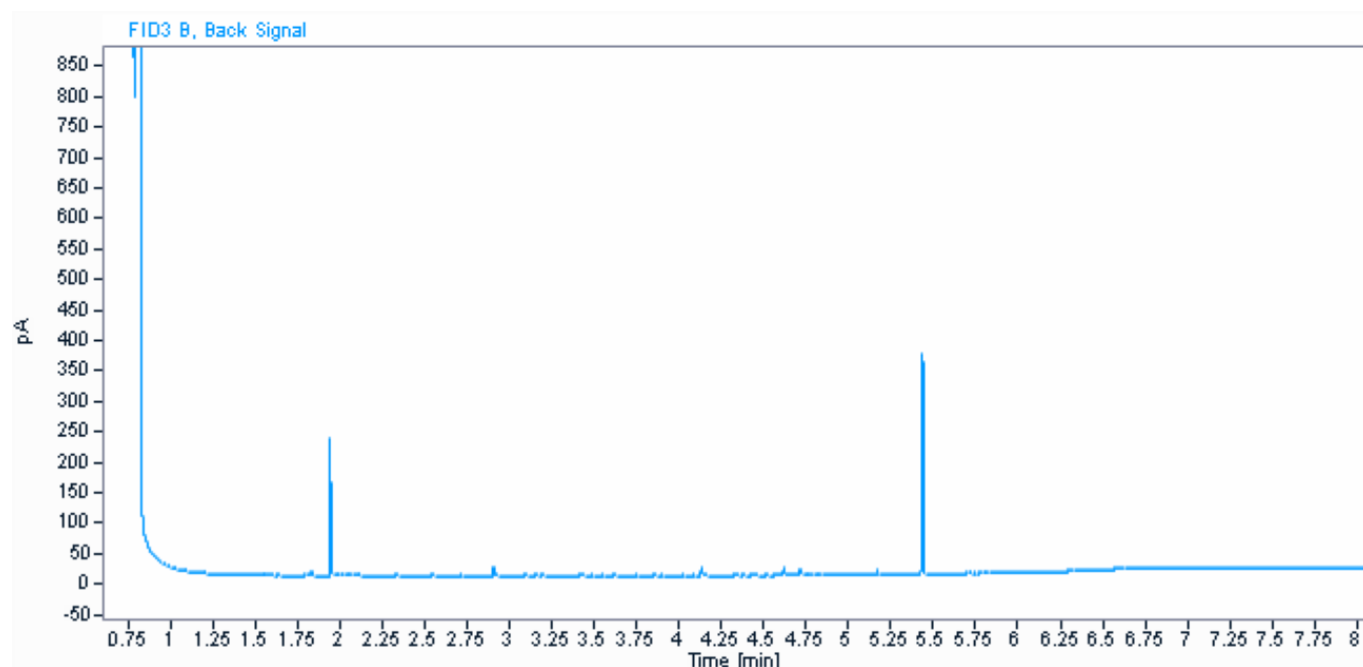
Prøve ID: 862-2023-06772504

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 41

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,6	mg / kg ts.
C10-C15	5,1	mg / kg ts.
C15-C20	6,6	mg / kg ts.
C20-C35	40	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	12	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	56	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: 29-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067725

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067725-1

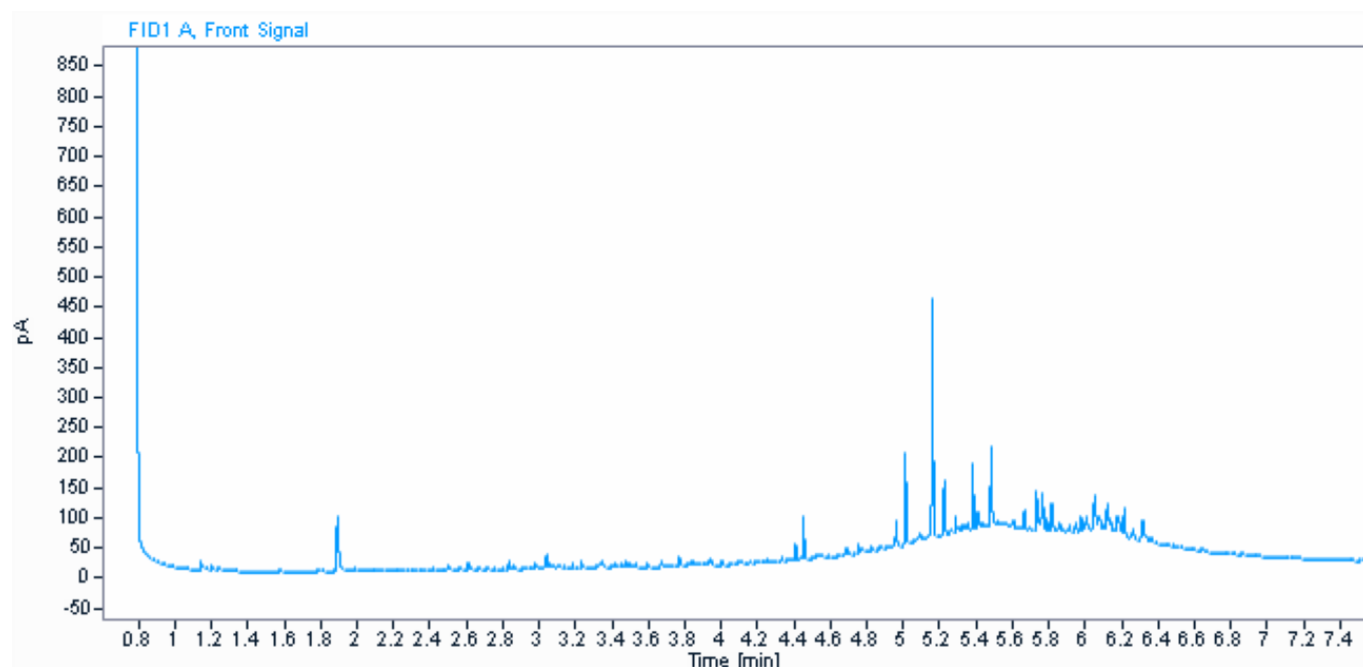
Prøve ID: 862-2023-06772505

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 42

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,3	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	27	mg / kg ts.
C20-C35	270	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	42	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	310	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: 29-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067725

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067725-1

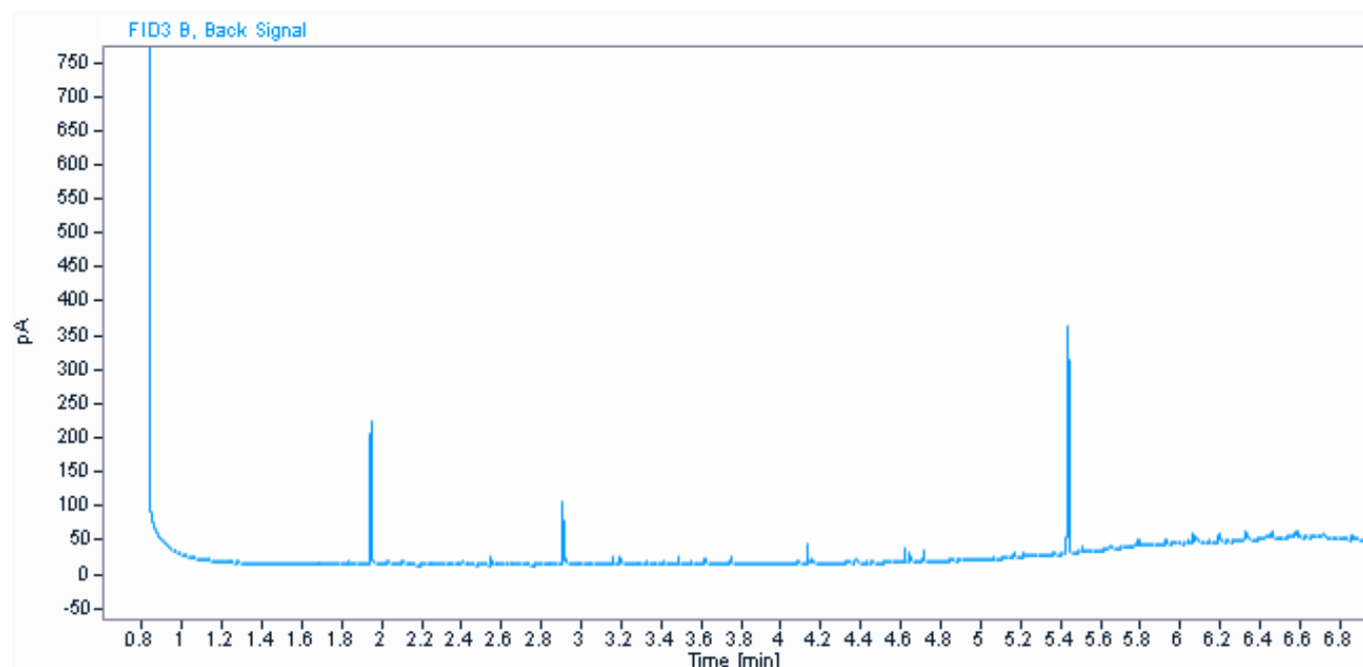
Prøve ID: 862-2023-06772506

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 43

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,9	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	14	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 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: 29-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067725

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067725-1

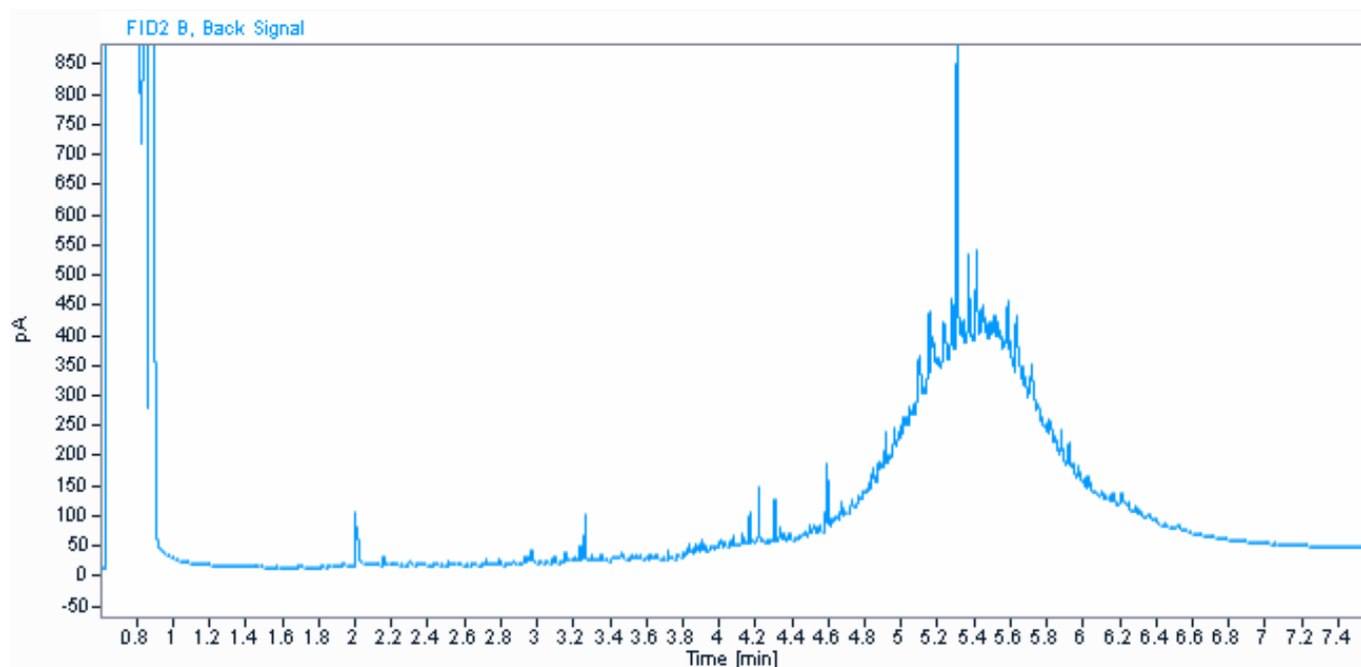
Prøve ID: 862-2023-06772507

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 44

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,6	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	34	mg / kg ts.
C20-C35	500	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	46	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	550	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: 29-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067725

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067725-1

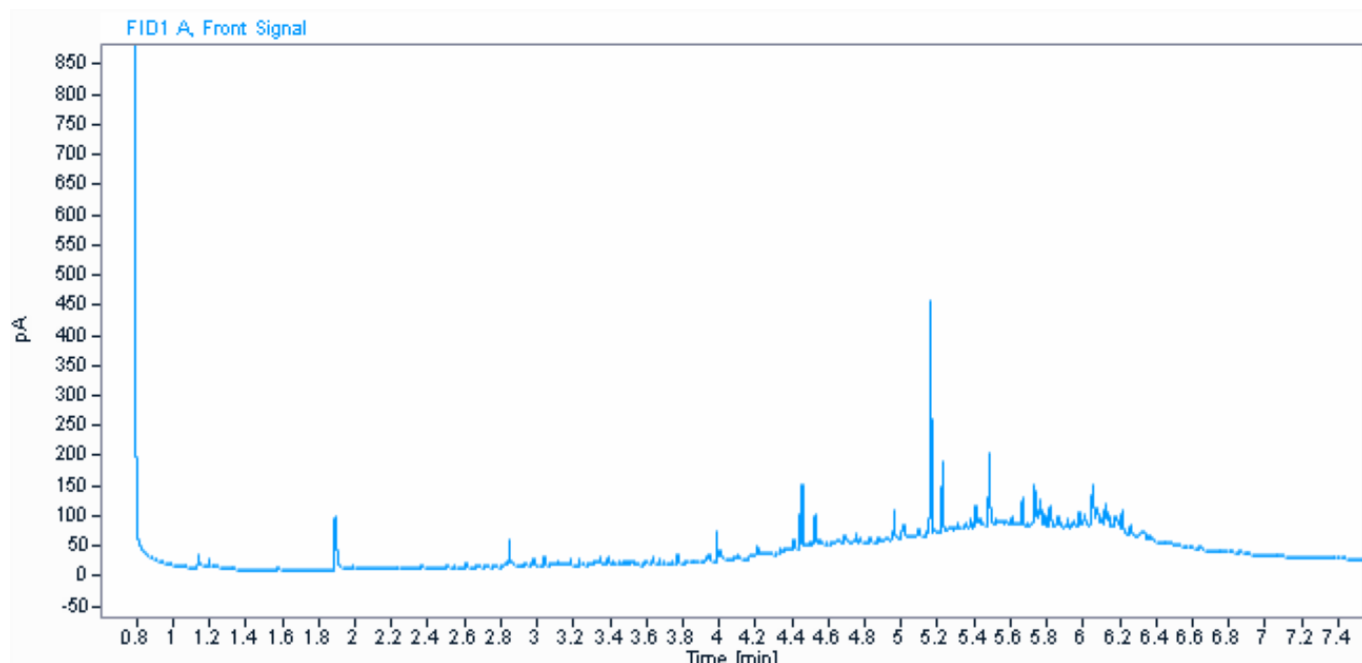
Prøve ID: 862-2023-06772508

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 45

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,6	mg / kg ts.
C10-C15	19	mg / kg ts.
C15-C20	37	mg / kg ts.
C20-C35	320	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	56	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	380	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: 29-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067725

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067725-1

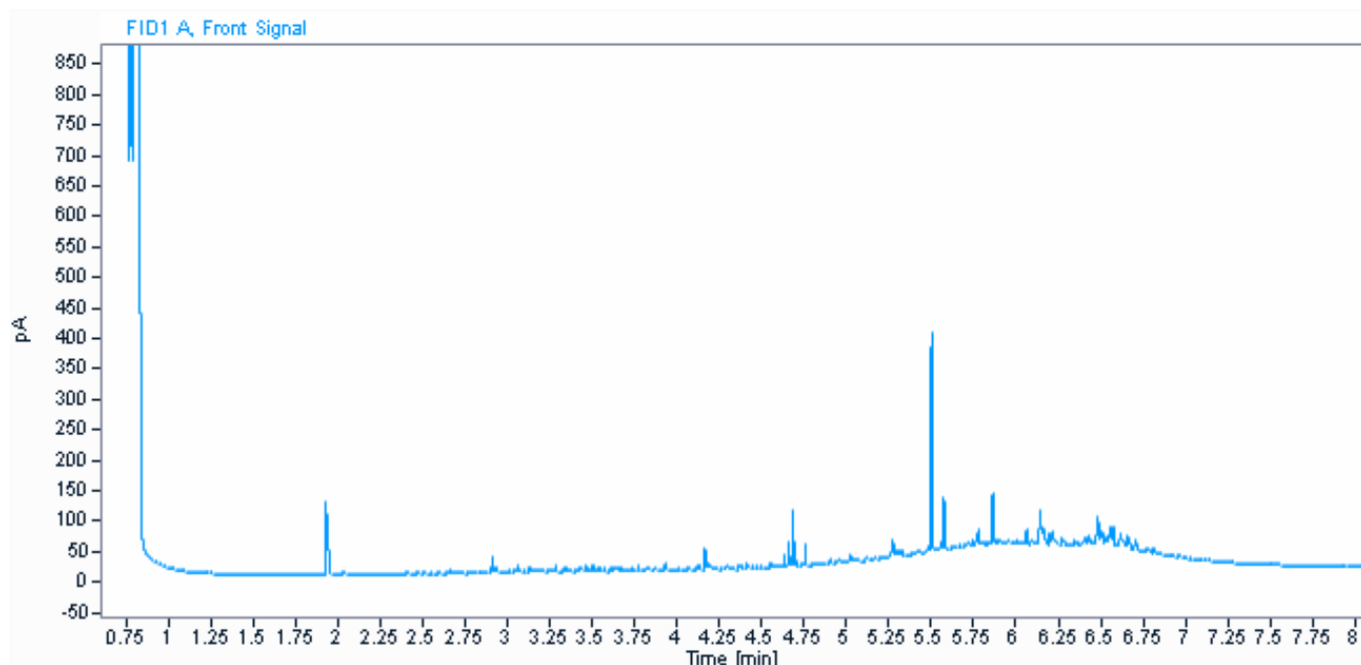
Prøve ID: 862-2023-06772509

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 46

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	28	mg / kg ts.
C20-C35	250	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	44	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	300	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: 29-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067725

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067725-1

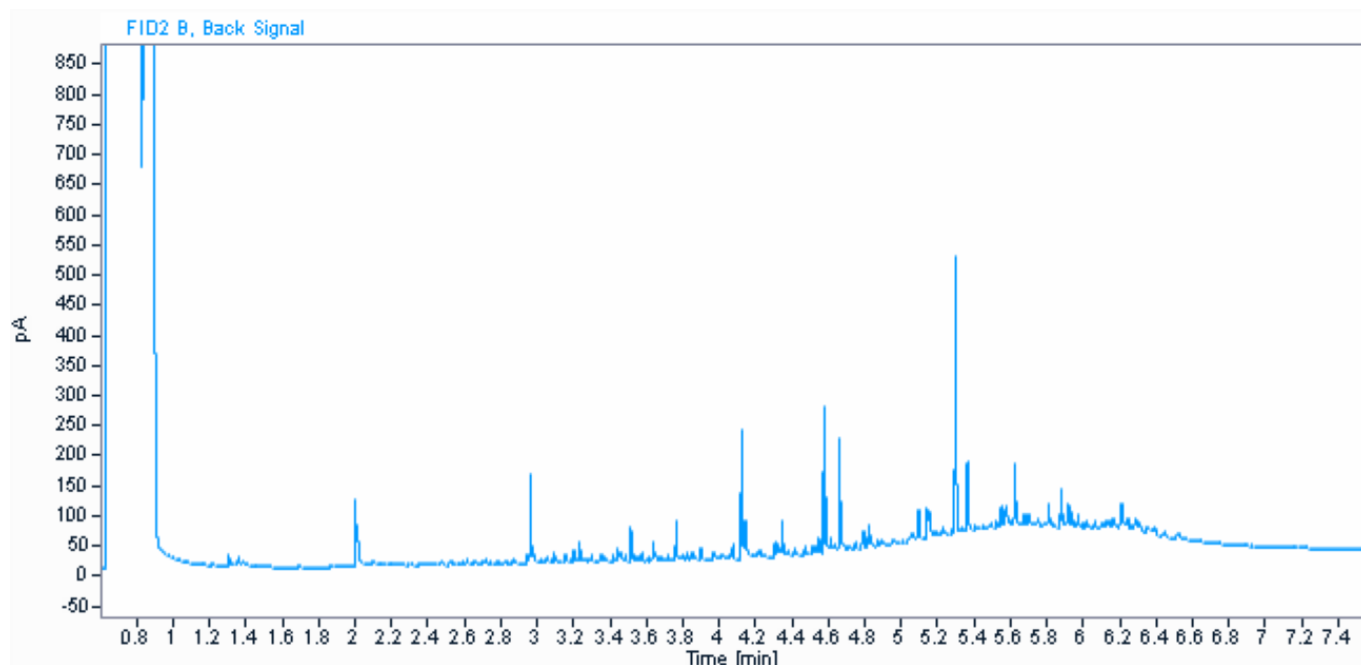
Prøve ID: 862-2023-06772510

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 47

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,5	mg / kg ts.
C10-C15	21	mg / kg ts.
C15-C20	34	mg / kg ts.
C20-C35	230	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	55	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: 29-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067725

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067725-1

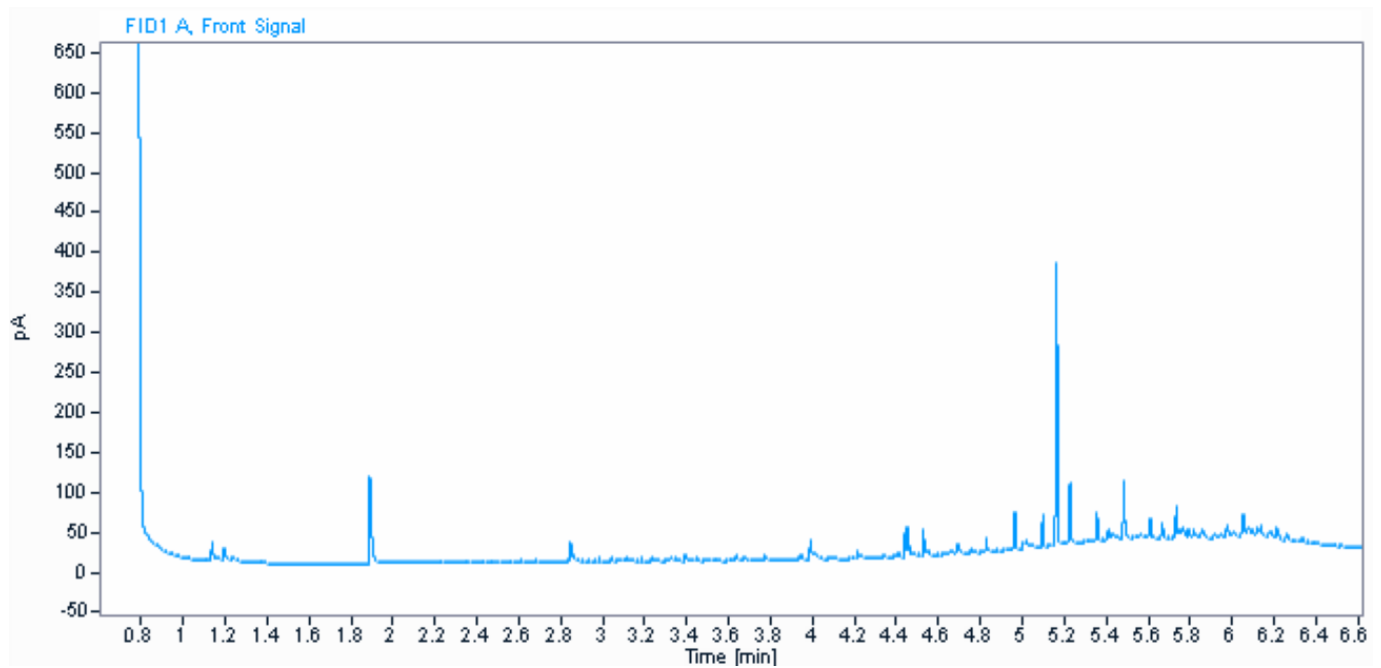
Prøve ID: 862-2023-06772511

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 48

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	16	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	25	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: 29-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067725

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067725-1

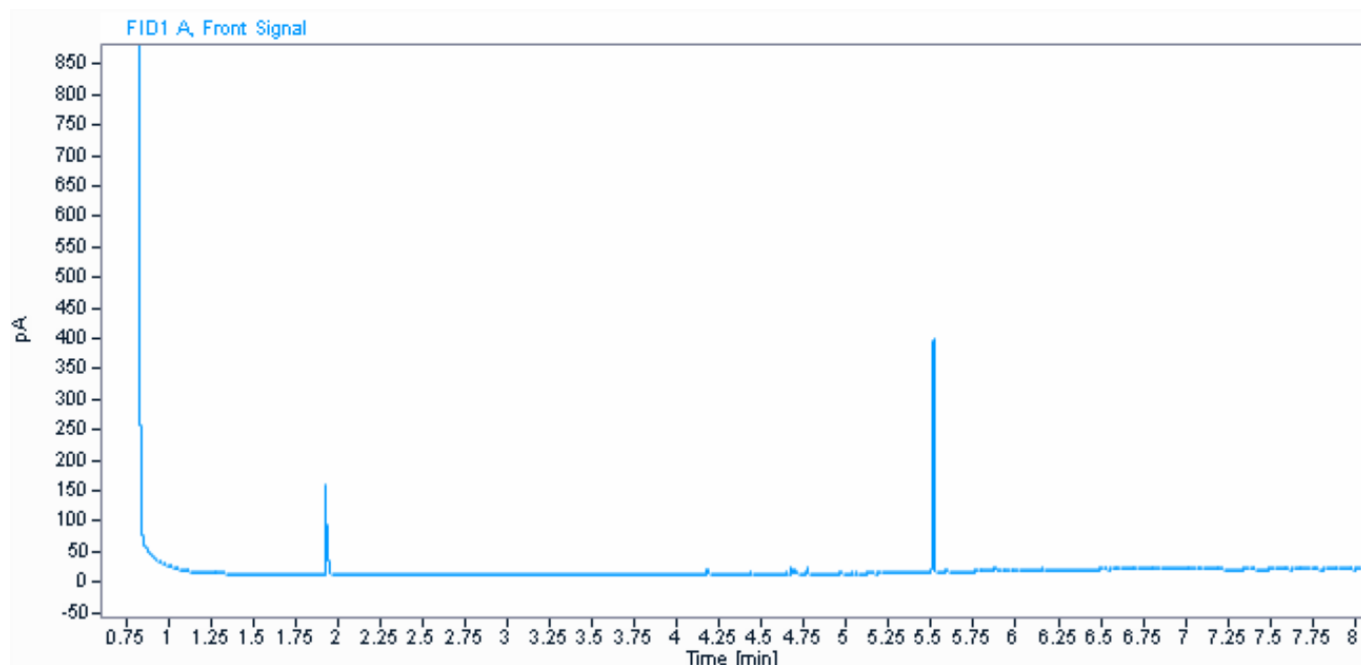
Prøve ID: 862-2023-06772512

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 49

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	< 5	mg / kg ts.
C20-C35	28	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	30	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

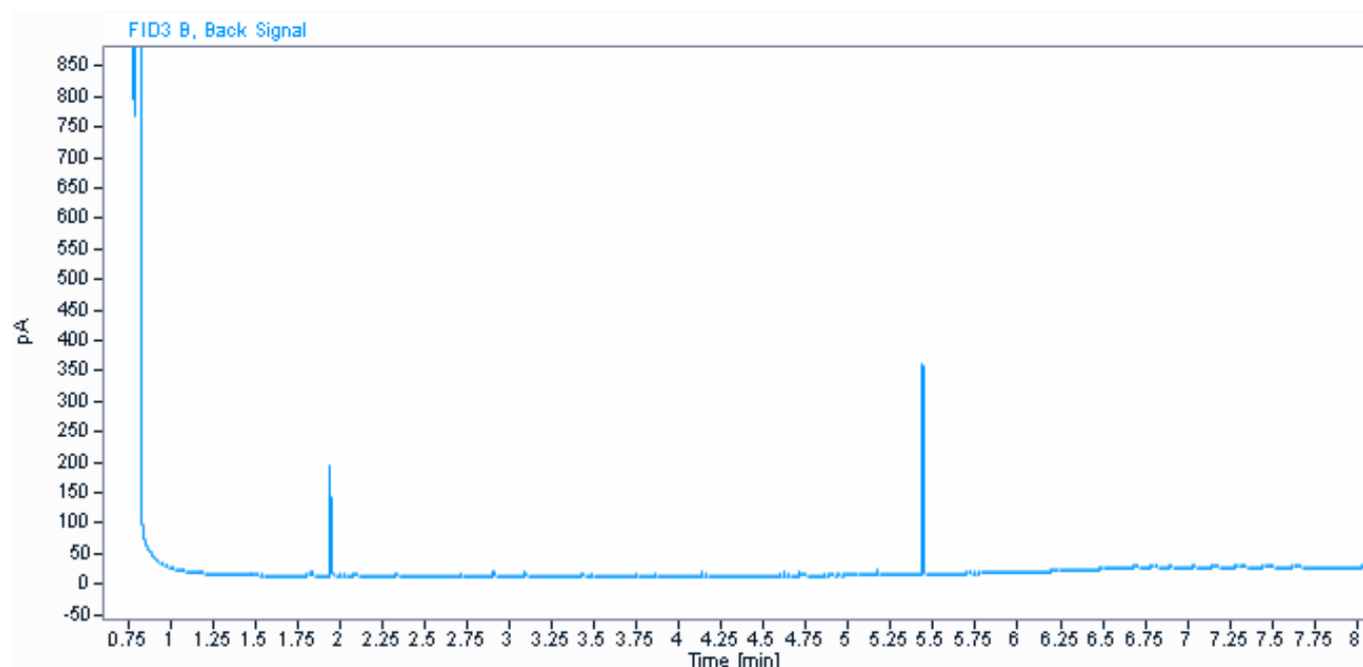
Dato: 29-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067725

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067725-1

Prøve ID: 862-2023-06772513
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 50
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	< 5	mg / kg ts.
C20-C35	40	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	44	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

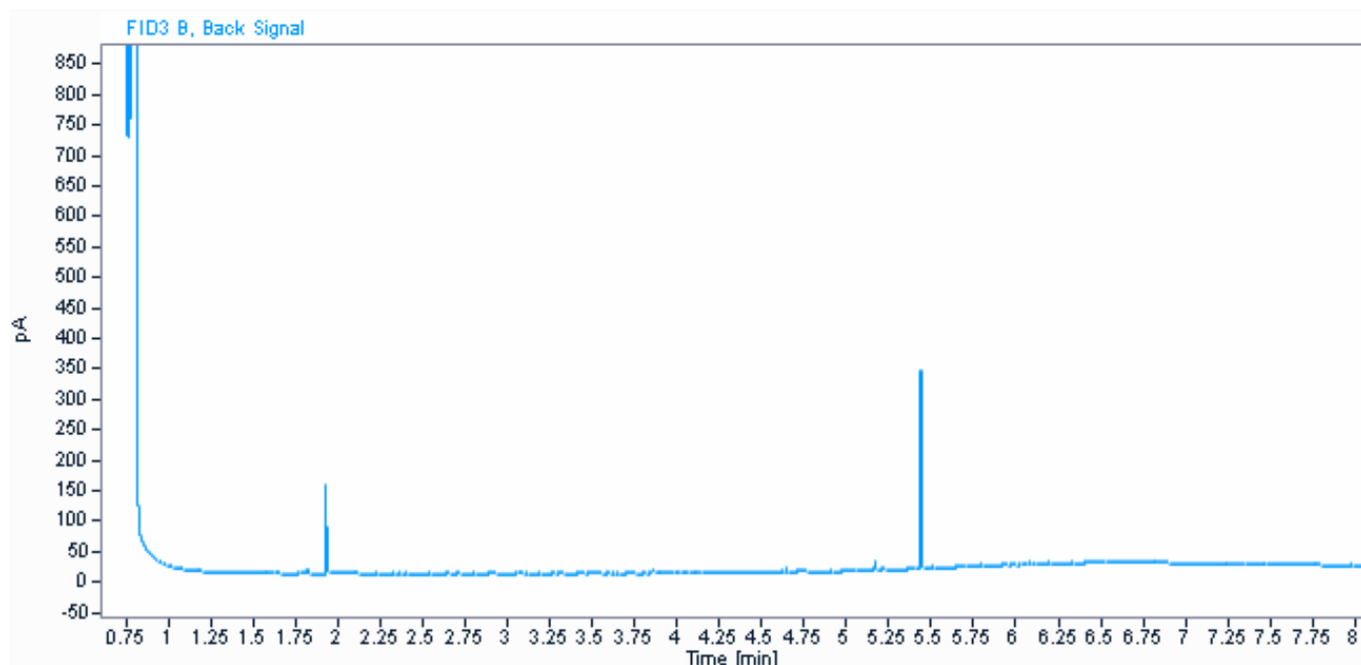
Dato: 29-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067725

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067725-1

Prøve ID: 862-2023-06772514
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 51
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,9	mg / kg ts.
C10-C15	5,6	mg / kg ts.
C15-C20	7,6	mg / kg ts.
C20-C35	70	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	13	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	87	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: 29-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067725

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067725-1

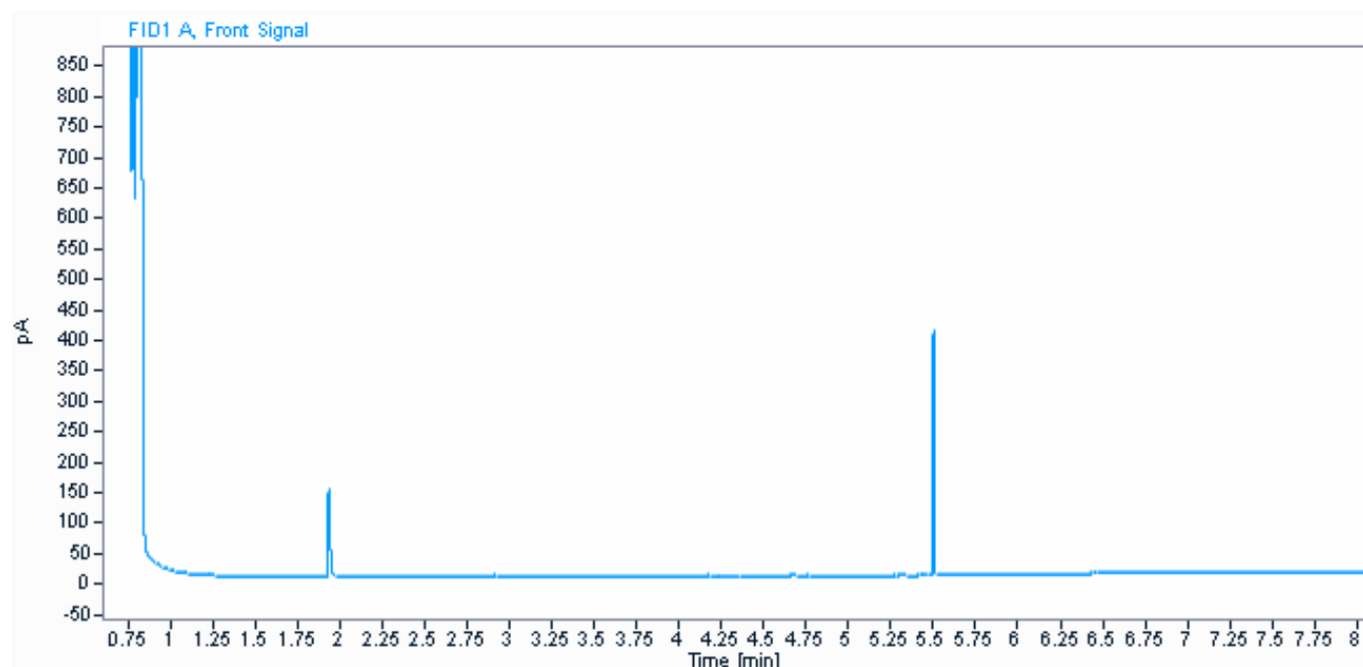
Prøve ID: 862-2023-06772515

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 52

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	16	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	16	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: 29-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067725

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067725-1

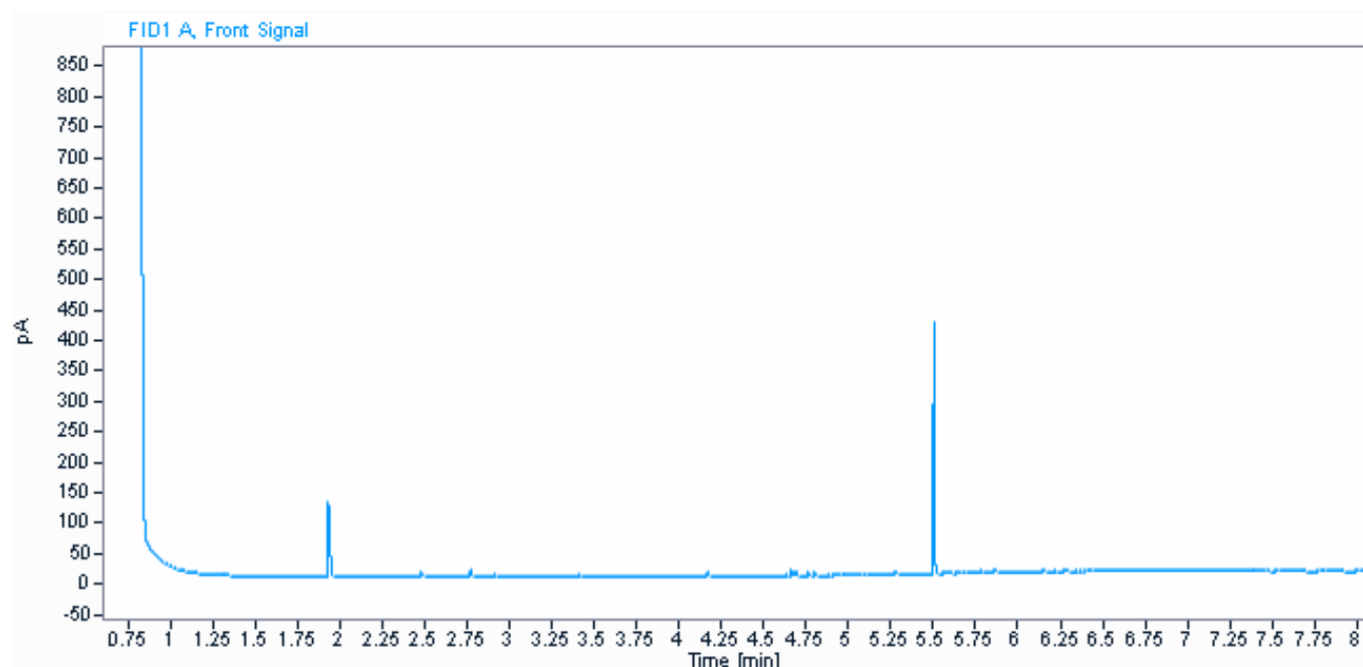
Prøve ID: 862-2023-06772516

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 53

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	< 5	mg / kg ts.
C20-C35	30	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: 29-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067725

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067725-1

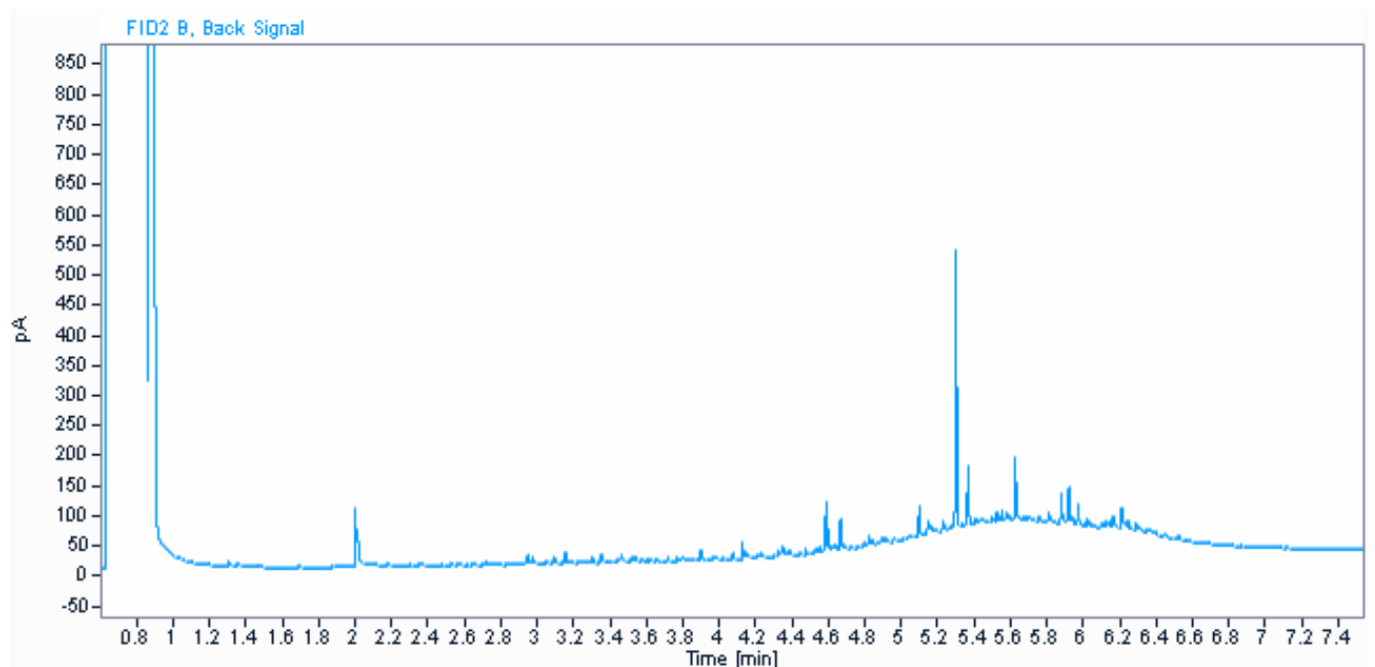
Prøve ID: 862-2023-06772517

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 54

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	31	mg / kg ts.
C20-C35	280	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	47	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	330	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.

AR-23-VL-01067725-01	AMS-Akut Miljø Service ApS, 2320296, Nordic Waste																						
ELIMS	BEK nr.1452 + 554+tilføjeser 2 Trafiklys4 <=>					Prøve-nummer ▶	862-2023-06772501	862-2023-06772502	862-2023-06772503	862-2023-06772504	862-2023-06772505	862-2023-06772506	862-2023-06772507	862-2023-06772508	862-2023-06772509	862-2023-06772510	862-2023-06772511	862-2023-06772512	862-2023-06772513	862-2023-06772514	862-2023-06772515	862-2023-06772516	862-2023-06772517
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
2	Tørstof	%					77	76	71	73	79	71	76	77	74	79	75	75	71	80	70	84	76
	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400		15	23	17	11	15	34	33	12	16	15	31	8,2	22	7,9	27	14	23
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5		0,33	0,58	0,66	0,33	0,24	3,5	1,7	0,35	0,13	0,20	0,20	0,19	1,7	0,21	0,52	0,28	0,25
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000		22	17	35	23	15	21	18	15	57	19	27	12	32	21	18	18	35
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000		36	27	51	28	24	35	39	26	110	30	33	16	40	13	67	23	44
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30		24	19	53	28	15	61	39	16	10	17	30	15	52	19	28	16	29
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000		160	130	100	85	96	110	130	93	170	100	120	55	150	45	120	84	120
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25		13	3,6	4,9	4,6	4,3	6,9	5,6	4,6	4,0	2,7	2,6	3,4	3,9	< 2	3,2	5,7	
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40		17	16	< 5	5,1	16	13	12	19	16	21	9,5	< 5	< 5	5,6	< 5	< 5	16
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55		29	28	< 5	6,6	27	14	34	37	28	34	16	< 5	< 5	7,6	< 5	< 5	31
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300		310	290	37	40	270	190	500	320	250	230	140	28	40	70	16	30	280
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-		46	44	#	12	42	27	46	56	44	55	25	#	#	13	#	#	47
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300		370	330	42	56	310	220	550	380	300	290	170	30	44	87	16	33	330
24	Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		0,74	0,39	0,44	2,2	0,35	0,42	0,11	0,85	0,64	2,1	19	0,43	0,94	0,16	0,47	0,52	0,59
25	Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		0,58	0,32	0,36	1,8	0,32	0,31	0,099	0,74	0,52	1,5	9,5	0,39	0,62	0,16	0,45	0,42	0,55
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,33	0,21	0,23	1,2	0,20	0,20	0,058	0,44	0,31	0,95	5,8	0,29	0,40	0,10	0,28	0,24	0,33
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-		0,17	0,14	0,14	0,51	0,13	0,11	0,034	0,20	0,19	0,47	2,7	0,18	0,20	0,063	0,17	0,13	0,19
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,047	0,037	0,04	0,18	0,036	0,033	< 0,01	0,058	0,053	0,14	0,75	0,047	0,054	0,018	0,048	0,037	0,049
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40		1,9	1,1	1,2	5,9	1,0	1,1	0,30	2,3	1,7	5,1	37	1,3	2,2	0,50	1,4	1,3	1,7
1	Arsen (As)	mg/kg ts.	20	20	20							6,5										4,6	

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	
		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	<=		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.	862-2023-06772501	Mile prøve nr: 38	Bl. prøve m	77	15	0,33	22	36	24	169	13	17	29	310	46	370	0,74	0,58	0,39	0,17	0,047	
Udenfor Kat.	862-2023-06772502	Mile prøve nr: 39	Bl. prøve m	76	23	0,58	17	27	19	130	3,6	16	28	290	44	330	0,39	0,32	0,21	0,14	0,027	
Udenfor Kat.	862-2023-06772503	Mile prøve nr: 40	Bl. prøve m	71	17	0,66	35	51	53	100	4,9	< 5	< 5	37	#	42	0,44	0,36	0,23	0,14	0,04	
Kategori 2	862-2023-06772504	Mile prøve nr: 41	Bl. prøve m	73	11	0,33	23	28	28	85	4,6	5,1	6,6	40	12	35	2,2	1,8	1,2	0,51	0,18	
Udenfor Kat.	862-2023-06772505	Mile prøve nr: 42	Bl. prøve m	79	15	0,24	15	24	15	96	4,3	16	27	270	42	318	0,35	0,32	0,20	0,13	0,036	
Udenfor Kat.	862-2023-06772506	Mile prøve nr: 43	Bl. prøve m	71	34	3,5	21	35	61	110	6,9	13	14	190	27	220	0,42	0,31	0,20	0,11	0,033	

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-23-VL-01067725-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 28-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-0123067725-01_0.pdf)

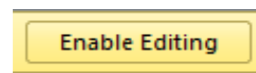
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 29. december 2023

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.

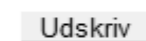
Hvis du vil ændre noget i regearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



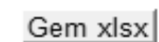
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



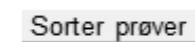
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



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

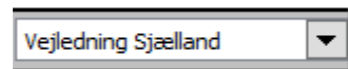


Du vil få ekstra faneblade

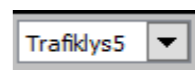


Ændring af klassificeringsmetode:

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-23-VL-01067725-01

Batchnr.:

EUAA59-23067725

Kundenr.:

VL0000662

Rapportdato:

29.12.2023

Analysereport

Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 28.12.2023
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 28.12.2023
Analyseperiode: 28.12.2023 - 29.12.2023

Lab prøvenr:	862-2023-06772501	862-2023-06772502	862-2023-06772503	862-2023-06772504	862-2023-06772505	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 38	Mile prøve nr: 39	Mile prøve nr: 40	Mile prøve nr: 41	Mile prøve nr: 42			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	77	76	71	73	79	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	23	17	11	15	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,33	0,58	0,66	0,33	0,24	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	22	17	35	23	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	36	27	51	28	24	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	24	19	53	28	15	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	160	130	100	85	96	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	13	3,6	4,9	4,6	4,3	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	17	16	< 5	5,1	16	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	29	28	< 5	6,6	27	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	310	290	37	40	270	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	46	44	#	12	42	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	370	330	42	56	310	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,74	0,39	0,44	2,2	0,35	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,58	0,32	0,36	1,8	0,32	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,33	0,21	0,23	1,2	0,20	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,17	0,14	0,14	0,51	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,047	0,037	0,04	0,18	0,036	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,9	1,1	1,2	5,9	1,0	mg/kg ts.		

06772501 Prøvekommentar:

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

06772502 Prøvekommentar:

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

06772505 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-23-VL-01067725-01
 Batchnr.: EUAA59-23067725
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 29.12.2023

Analyserapport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	28.12.2023							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	28.12.2023							
Analyseperiode:	28.12.2023 - 29.12.2023							

Lab prøvenr:	862-2023-06772506	862-2023-06772507	862-2023-06772508	862-2023-06772509	862-2023-06772510	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 43	Mile prøve nr: 44	Mile prøve nr: 45	Mile prøve nr: 46	Mile prøve nr: 47			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	71	76	77	74	79	%	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>	34	33	12	16	15	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	3,5	1,7	0,35	0,13	0,20	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	18	15	57	19	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	35	39	26	110	30	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	61	39	16	10	17	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	110	130	93	170	100	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,9	5,6	4,6	4,0	3,5	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	13	12	19	16	21	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	14	34	37	28	34	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	190	500	320	250	230	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	27	46	56	44	55	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	220	550	380	300	290	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,42	0,11	0,85	0,64	2,1	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,31	0,099	0,74	0,52	1,5	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,20	0,058	0,44	0,31	0,95	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,11	0,034	0,20	0,19	0,47	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,033	< 0,01	0,058	0,053	0,14	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,1	0,30	2,3	1,7	5,1	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.: AR-23-VL-01067725-01
Batchnr.: EUAA59-23067725
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 29.12.2023

Analysereport

Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 28.12.2023
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 28.12.2023
Analyseperiode: 28.12.2023 - 29.12.2023

Lab prøvenr:	862-2023-06772506	862-2023-06772507	862-2023-06772508	862-2023-06772509	862-2023-06772510	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 43	Mile prøve nr: 44	Mile prøve nr: 45	Mile prøve nr: 46	Mile prøve nr: 47			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			

06772506 Prøvekommentar:

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

06772507 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som motor-/smøre-/form-/hydraulikolie.

06772508 Prøvekommentar:

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

06772509 Prøvekommentar:

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

06772510 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-23-VL-01067725-01

Batchnr.:

EUAA59-23067725

Kundenr.:

VL0000662

Rapportdato:

29.12.2023

Analysereport

Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 28.12.2023
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 28.12.2023
Analyseperiode: 28.12.2023 - 29.12.2023

Lab prøvenr:	862-2023-06772511	862-2023-06772512	862-2023-06772513	862-2023-06772514	862-2023-06772515	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 48	Mile prøve nr: 49	Mile prøve nr: 50	Mile prøve nr: 51	Mile prøve nr: 52			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	75	75	71	80	70	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	31	8,2	22	7,9	27	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,20	0,19	1,7	0,21	0,52	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	27	12	32	18	21	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	33	16	40	13	67	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	30	15	52	19	28	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	120	55	150	45	120	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,7	2,6	3,4	3,9	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,5	< 5	< 5	5,6	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	16	< 5	< 5	7,6	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	140	28	40	70	16	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	25	#	#	13	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	170	30	44	87	16	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	19	0,43	0,94	0,16	0,47	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	9,5	0,39	0,62	0,16	0,45	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	5,8	0,29	0,40	0,10	0,28	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,7	0,18	0,20	0,063	0,17	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,75	0,047	0,054	0,018	0,048	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	37	1,3	2,2	0,50	1,4	mg/kg ts.		

06772511 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-23-VL-01067725-01
 Batchnr.: EUAA59-23067725
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 29.12.2023

Analysereport

Sagsnr.:	2320296	
Sagsnavn:	Nordic Waste	
Prøvetype:	Jord	
Prøveudtagning:	28.12.2023	
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH
Modt. dato:	28.12.2023	
Analyseperiode:	28.12.2023 - 29.12.2023	

Lab prøvenr:	862-2023-06772516	862-2023-06772517	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 53	Mile prøve nr: 54			
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve			

Tørstof	84	76	%	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)	14	23	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					
Cadmium (Cd)	0,28	0,25	mg/kg ts.	0,02	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					
Chrom (Cr)	18	35	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					
Kobber (Cu)	23	44	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					
Nikkel (Ni)	16	29	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					
Zink (Zn)	84	120	mg/kg ts.	2	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					

Kulbrinter

C6H6-C10	3,2	5,7	mg/kg ts.	2	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>					
C10-C15	< 5	16	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>					
C15-C20	< 5	31	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>					
C20-C35	30	280	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>					
Sum (C10-C20)	#	47	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>					
Sum (C6H6-C35)	33	330	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>					

PAH-forbindelser

Fluoranthen	0,52	0,59	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>					
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,42	0,55	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>					
Benzo(a)pyren	0,24	0,33	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>					
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>					
Dibenz(a,h)anthracen	0,037	0,049	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>					
Sum af 7 PAH'er	1,3	1,7	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>					

06772517 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-23-VL-01067725-01
 Batchnr.: EUAA59-23067725
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 29.12.2023

Analyserapport

Sagsnr.: 2320296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 28.12.2023
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 28.12.2023
 Analyseperiode: 28.12.2023 - 29.12.2023

Lab prøvenr:	862-2023-06772516	862-2023-06772517	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 53	Mile prøve nr: 54			
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.

29.12.2023



Christina Bonde Christensen
 Kemiker Eurofins 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.

Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 28-12-2023
 Rapport (seneste rapportrevision) 29-12-2023/AR-23-VL-01067725-01

Prøvenummer	862-2023-06772501	862-2023-06772502	862-2023-06772503	862-2023-06772504	862-2023-06772505	862-2023-06772506	862-2023-06772507	862-2023-06772508	862-2023-06772509	862-2023-06772510	862-2023-06772511	862-2023-06772512	862-2023-06772513	862-2023-06772514	862-2023-06772515	862-2023-06772516	862-2023-06772517
Prøve mærke	Mile prøve nr: 38/Bl. prøve	Mile prøve nr: 39/Bl. prøve	Mile prøve nr: 40/Bl. prøve	Mile prøve nr: 41/Bl. prøve	Mile prøve nr: 42/Bl. prøve	Mile prøve nr: 43/Bl. prøve	Mile prøve nr: 44/Bl. prøve	Mile prøve nr: 45/Bl. prøve	Mile prøve nr: 46/Bl. prøve	Mile prøve nr: 47/Bl. prøve	Mile prøve nr: 48/Bl. prøve	Mile prøve nr: 49/Bl. prøve	Mile prøve nr: 50/Bl. prøve	Mile prøve nr: 51/Bl. prøve	Mile prøve nr: 52/Bl. prøve	Mile prøve nr: 53/Bl. prøve	Mile prøve nr: 54/Bl. prøve
Kunde Ref.:	EUAA59-23067725	EUAA59-23067725	EUAA59-23067725	EUAA59-23067725	EUAA59-23067725	EUAA59-23067725	EUAA59-23067725	EUAA59-23067725	EUAA59-23067725	EUAA59-23067725	EUAA59-23067725	EUAA59-23067725	EUAA59-23067725	EUAA59-23067725	EUAA59-23067725	EUAA59-23067725	EUAA59-23067725

Komponent	Enhed	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat
Tørstof	%	77	76	71	73	79	71	76	77	74	79	75	75	71	80	70	84	76
Arsen (As)	mg/kg ts.						6,5										4,6	
Bly (Pb)	mg/kg ts.	15	23	17	11	15	34	33	12	16	15	31	8,2	22	7,9	27	14	23
Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,33	0,58	0,66	0,33	0,24	3,5	1,7	0,35	0,13	0,2	0,2	0,19	1,7	0,21	0,52	0,28	0,25
Chrom (Cr)	mg/kg ts.	22	17	35	23	15	21	18	15	57	19	27	12	32	18	21	18	35
Kobber (Cu)	mg/kg ts.	36	27	51	28	24	35	39	26	110	30	33	16	40	13	67	23	44
Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	24	19	53	28	15	61	39	16	10	17	30	15	52	19	28	16	29
Zink (Zn)	mg/kg ts.	160	130	100	85	96	110	130	93	170	100	120	55	150	45	120	84	120
C6H6-C10	mg/kg ts.	13	3,6	4,9	4,6	4,3	6,9	5,6	4,6	4	3,5	2,7	2,6	3,4	3,9	< 2	3,2	5,7
C10-C15	mg/kg ts.	17	16	< 5	5,1	16	13	12	19	16	21	9,5	< 5	< 5	5,6	< 5	< 5	16
C15-C20	mg/kg ts.	29	28	< 5	6,6	27	14	34	37	28	34	16	< 5	< 5	7,6	< 5	< 5	31
C20-C35	mg/kg ts.	310	290	37	40	270	190	500	320	250	230	140	28	40	70	16	30	280
Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	46	44	#	12	42	27	46	56	44	55	25	#	#	13	#	#	47
Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	370	330	42	56	310	220	550	380	300	290	170	30	44	87	16	33	330
Fluoranthen	mg/kg ts.	0,74	0,39	0,44	2,2	0,35	0,42	0,11	0,85	0,64	2,1	19	0,43	0,94	0,16	0,47	0,52	0,59
Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	0,58	0,32	0,36	1,8	0,32	0,31	0,099	0,74	0,52	1,5	9,5	0,39	0,62	0,16	0,45	0,42	0,55
Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,33	0,21	0,23	1,2	0,2	0,2	0,058	0,44	0,31	0,95	5,8	0,29	0,4	0,1	0,28	0,24	0,33
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	0,17	0,14	0,14	0,51	0,13	0,11	0,034	0,2	0,19	0,47	2,7	0,18	0,2	0,063	0,17	0,13	0,19
Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,047	0,037	0,04	0,18	0,036	0,033	< 0,01	0,058	0,053	0,14	0,75	0,047	0,054	0,018	0,048	0,037	0,049
Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	1,9	1,1	1,2	5,9	1	1,1	0,3	2,3	1,7	5,1	37	1,3	2,2	0,5	1,4	1,3	1,7

europins
 Batch EUAA59-23067725
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134
 Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 28-12-2023
 Rapport (seneste rapportrevision) 29-12-2023/AR-23-VL-01067725-01
 Prøvenummer 862-2023-06772501
 Prøve mærke Mile prøve nr: 38/BI. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-23067725

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	77	%	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)	0,33	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)	36	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)	160	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	13	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	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)	46	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	0,74	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	0,33	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	0,047	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	



Batch: EUAA59-23067725

Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 28-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision): 29-12-2023/AR-23-VL-01067725-01

Prøvenummer: 862-2023-06772502

Prøve mærke: Mile prøve nr: 39/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-23067725

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	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)	0,58	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)	27	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)	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	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	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)	330	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	0,32	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	0,14	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	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	71	%	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)	0,66	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)	51	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	53	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	4,9	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	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	37	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)	42	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	0,36	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	0,14	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	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet: 28-12-2023
 Rapport (seneste rapportrevision): 29-12-2023/AR-23-VL-01067725-01
 Prøvenummer: 862-2023-06772504
 Prøve mærke: Mile prøve nr: 41/BI. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-23067725

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	73	%	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)	0,33	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)	28	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	4,6	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	6,6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	40	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)	56	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	1,8	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	0,51	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	5,9	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

europins **EUAA59-23067725** **Udtagning: dato/initialer**
Modtaget på laboratoriet 28-12-2023
Rapport (seneste rapportrevision) 29-12-2023/AR-23-VL-01067725-01
Prøvenummer 862-2023-06772505
Prøve mærke Mile prøve nr: 42/BI. prøve
Kunde Ref.: EUAA59-23067725

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)	0,24	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)	15	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	4,3	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	27	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)	42	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	0,35	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	0,036	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 28-12-2023
 Rapport (seneste rapportrevision) 29-12-2023/AR-23-VL-01067725-01
 Prøvenummer 862-2023-06772506
 Prøve mærke Mile prøve nr: 43/BI. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-23067725

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	71	%	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)	34	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	3,5	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)	35	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	61	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	6,9	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	14	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	0,42	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	0,2	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	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 28-12-2023
 Rapport (seneste rapportrevision) 29-12-2023/AR-23-VL-01067725-01
 Prøvenummer 862-2023-06772507
 Prøve mærke Mile prøve nr: 44/BI. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-23067725

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	33	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	1,7	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)	39	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	39	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	5,6	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	34	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)	46	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	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,099	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	0,034	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	0,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-23067725

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

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 28-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision): 29-12-2023/AR-23-VL-01067725-01

Prøvenummer: 862-2023-06772508

Prøve mærke: Mile prøve nr: 45/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-23067725

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)	0,35	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)	16	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	4,6	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	37	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)	56	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	0,85	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	0,44	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	0,058	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: EUAA59-23067725

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

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 28-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision): 29-12-2023/AR-23-VL-01067725-01

Prøvenummer: 862-2023-06772509

Prøve mærke: Mile prøve nr: 46/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-23067725

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	74	%	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)	0,13	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	57	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	110	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	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	28	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)	44	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	0,64	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	0,31	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	0,053	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	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 28-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 29-12-2023/AR-23-VL-01067725-01

Prøvenummer 862-2023-06772510

Prøve mærke Mile prøve nr: 47/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-23067725

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)	0,2	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)	30	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)	100	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	21	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	230	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	55	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	2,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1,5	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,95	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,47	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	5,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr.: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 28-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 29-12-2023/AR-23-VL-01067725-01

Prøvenummer 862-2023-06772511

Prøve mærke Mile prøve nr: 48/BI. prøve

Kunde Ref.: EUAA59-23067725

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	75	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	31	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)	27	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)	30	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	2,7	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	16	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)	25	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	19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	9,5	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	5,8	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	2,7	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,75	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	37	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 28-12-2023
 Rapport (seneste rapportrevision) 29-12-2023/AR-23-VL-01067725-01
 Prøvenummer 862-2023-06772512
 Prøve mærke Mile prøve nr: 49/BI. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-23067725

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	75	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,2	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)	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)	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	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	28	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)	30	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	0,29	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	0,047	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	

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	71	%	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)	1,7	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)	40	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	52	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	< 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	40	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)	44	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	0,4	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	0,054	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	

Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 28-12-2023
 Rapport (seneste rapportrevision) 29-12-2023/AR-23-VL-01067725-01
 Prøvenummer 862-2023-06772514
 Prøve mærke Mile prøve nr: 51/BI. prøve
 Kunde Ref.: EUAA59-23067725

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	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)	0,21	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)	13	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)	45	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	5,6	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	70	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)	87	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	0,16	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	0,063	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	0,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	70	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	27	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,52	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)	67	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	< 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	16	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)	16	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	0,45	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	0,17	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	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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)	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)	18	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)	84	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	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	30	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	0,52	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	0,24	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	0,037	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	

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	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)	0,25	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)	44	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	29	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	5,7	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	31	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)	47	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	0,59	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	0,33	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	0,049	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	

Fra: "Lars Bjørn Hansen" <lbh@akut-miljoe.dk>
Til: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Sendt dato: 28-12-2023 11:34
Vedrørende: Fwd: Rapport AR-23-VL-01067480-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste)
Vedhæftninger: AR-23-VL-01067480-01.pdf, EUAA59-23067480_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0123067480-01.xlsm, AllResults_AR-23-VL-01067480-01.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: 28. december 2023 kl. 11.29.39 CET
Til: Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>
Emne: Rapport AR-23-VL-01067480-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste)

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-23067480				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2023-06748001	2320296	Nordic Waste	8 (Bl. prøve)	
862-2023-06748002	2320296	Nordic Waste	9 (Bl. prøve)	
862-2023-06748003	2320296	Nordic Waste	10 (Bl. prøve)	
862-2023-06748004	2320296	Nordic Waste	11 (Bl. prøve)	
862-2023-06748005	2320296	Nordic Waste	12 (Bl. prøve)	
862-2023-06748006	2320296	Nordic Waste	13 (Bl. prøve)	

BATCH: EUAA59-23067480

862-2023-06748007	2320296	Nordic Waste	14 (Bl. prøve)
862-2023-06748008	2320296	Nordic Waste	15 (Bl. prøve)
862-2023-06748009	2320296	Nordic Waste	16 (Bl. prøve)
862-2023-06748010	2320296	Nordic Waste	17 (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

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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067480

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067480-1

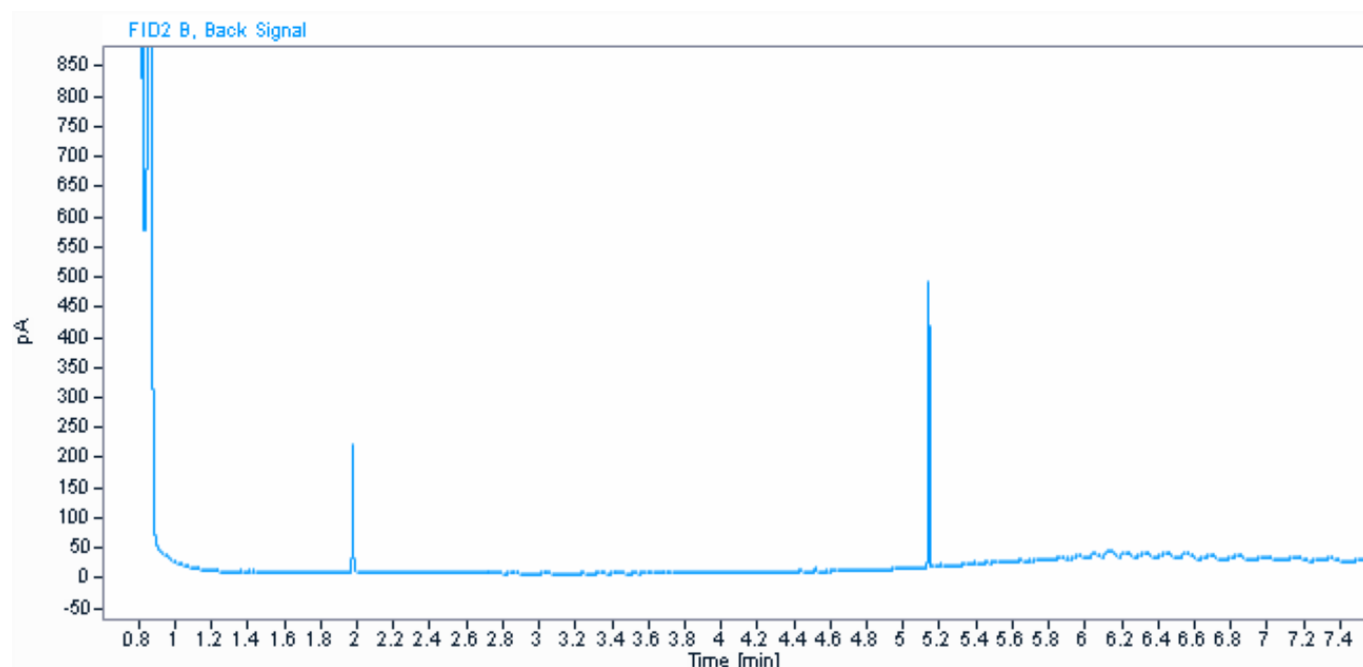
Prøve ID: 862-2023-06748001

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 8 (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	< 5	mg / kg ts.
C20-C35	71	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	71	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067480

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067480-1

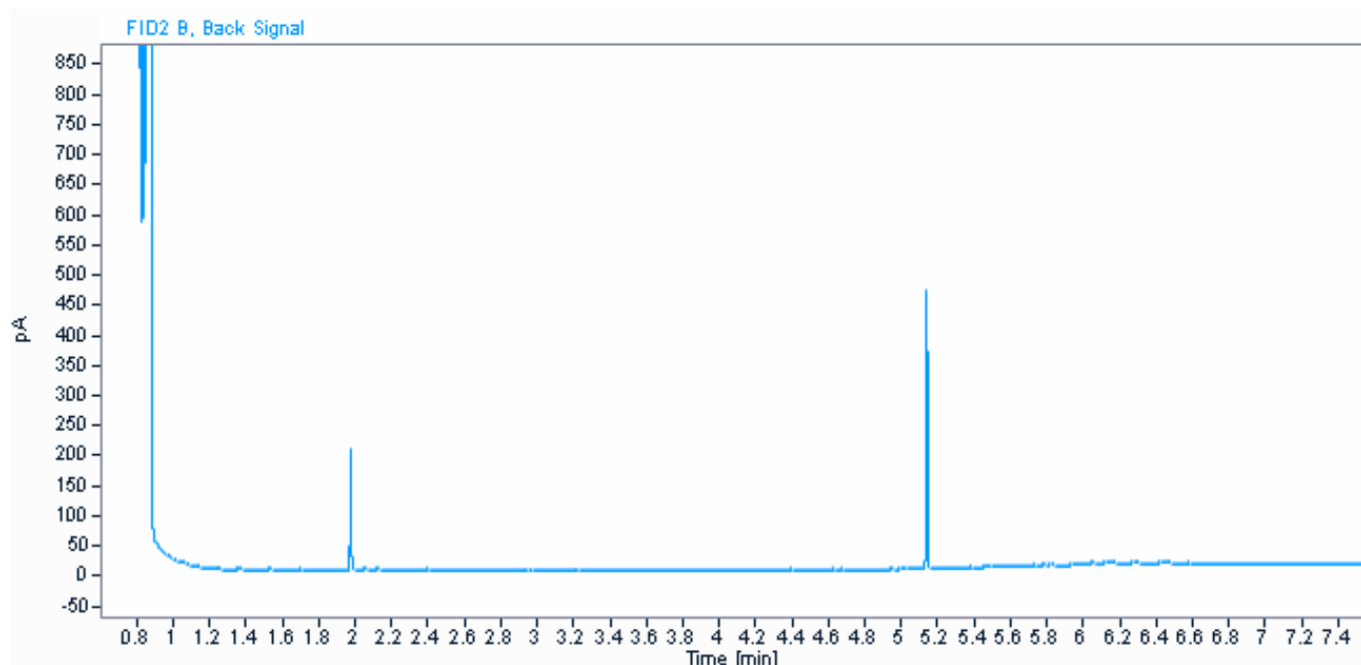
Prøve ID: 862-2023-06748002

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 9 (Bl. prøve)

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	< 5	mg / kg ts.
C20-C35	33	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	35	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067480

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067480-1

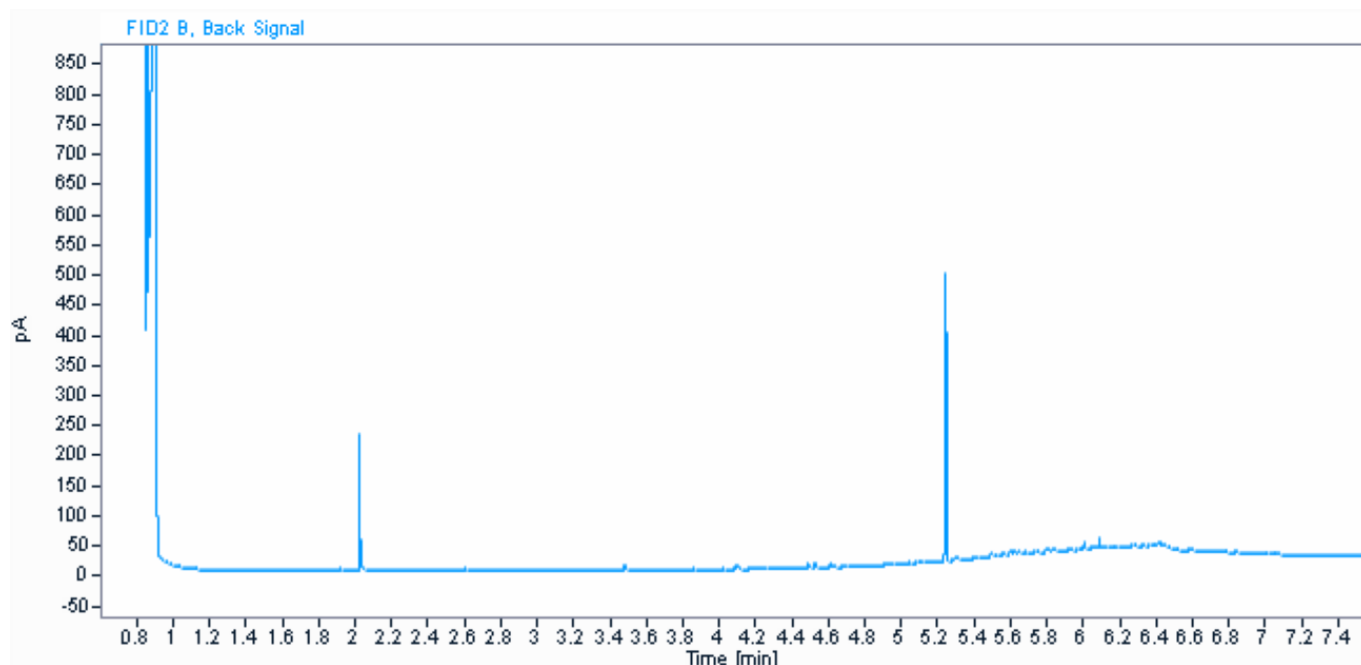
Prøve ID: 862-2023-06748003

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 10 (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	< 5	mg / kg ts.
C20-C35	110	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067480

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067480-1

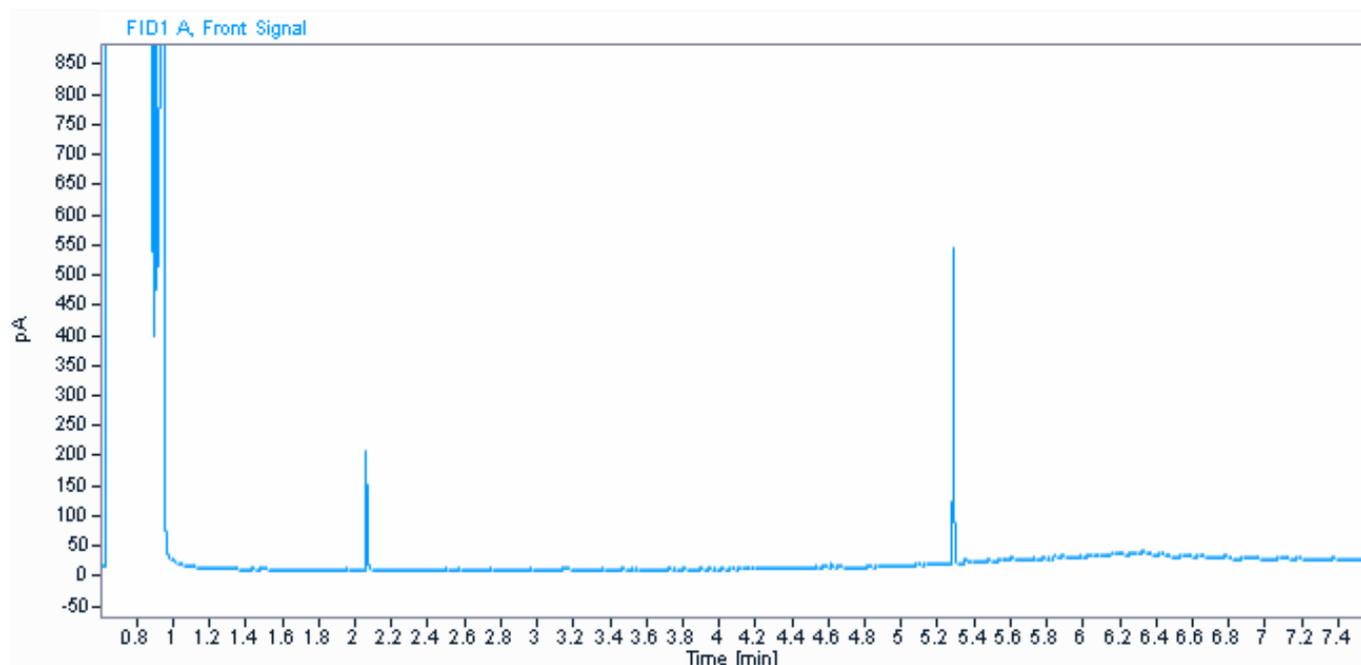
Prøve ID: 862-2023-06748004

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 11 (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	6,1	mg / kg ts.
C20-C35	110	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	6,1	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	120	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

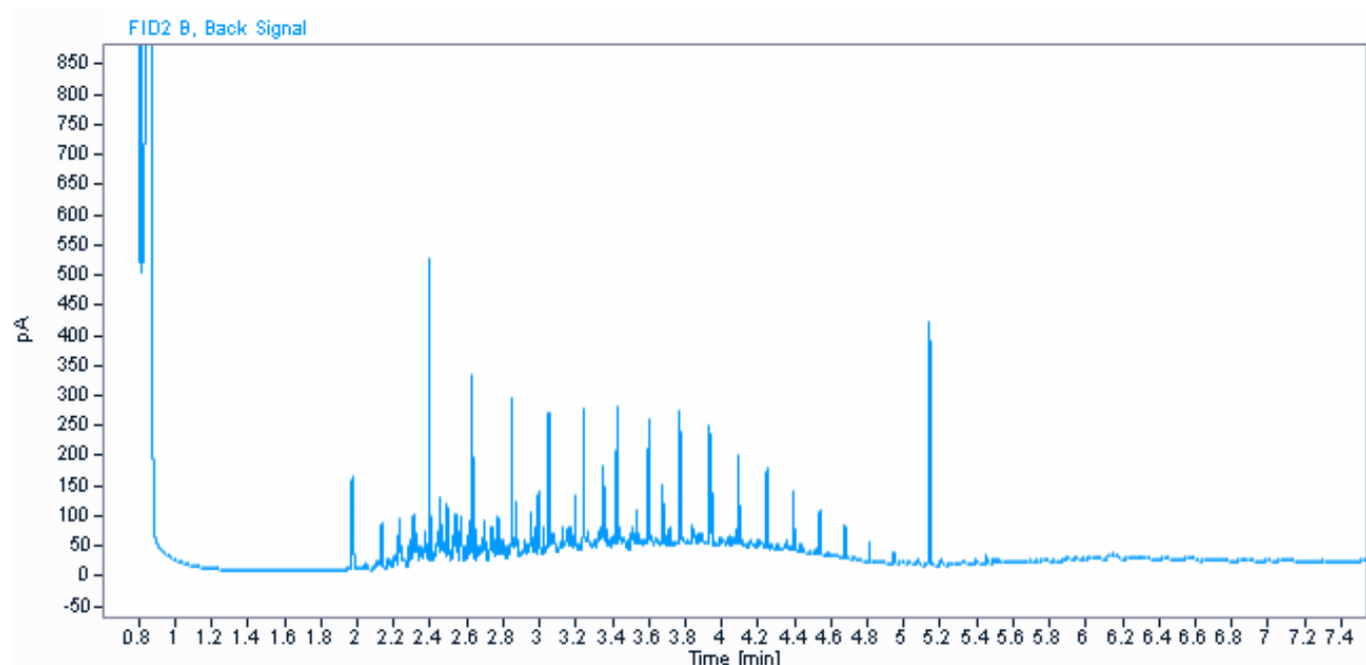
Dato: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067480

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067480-1

Prøve ID: 862-2023-06748005
 Sagsnr.: 2320296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvemærkning: 12 (Bl. prøve)
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	39	mg / kg ts.
C10-C15	180	mg / kg ts.
C15-C20	170	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	350	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	550	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067480

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067480-1

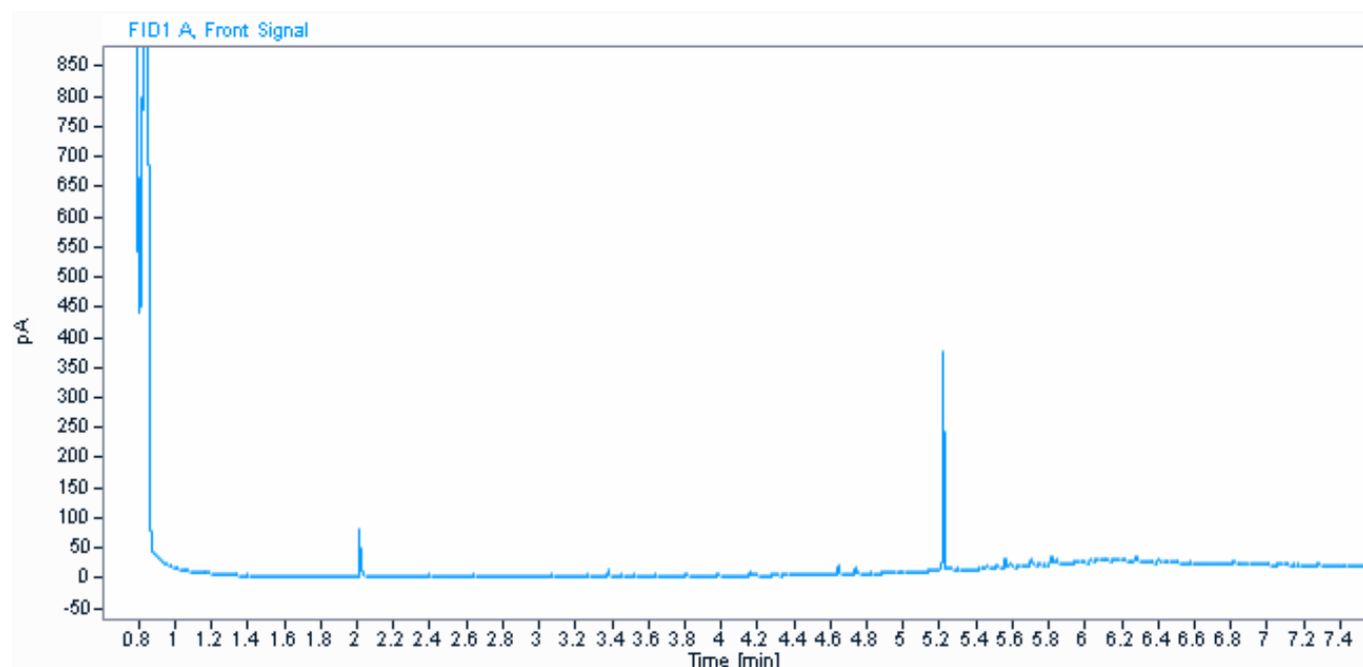
Prøve ID: 862-2023-06748006

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 13 (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	7,0	mg / kg ts.
C20-C35	95	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	7,0	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	100	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067480

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067480-1

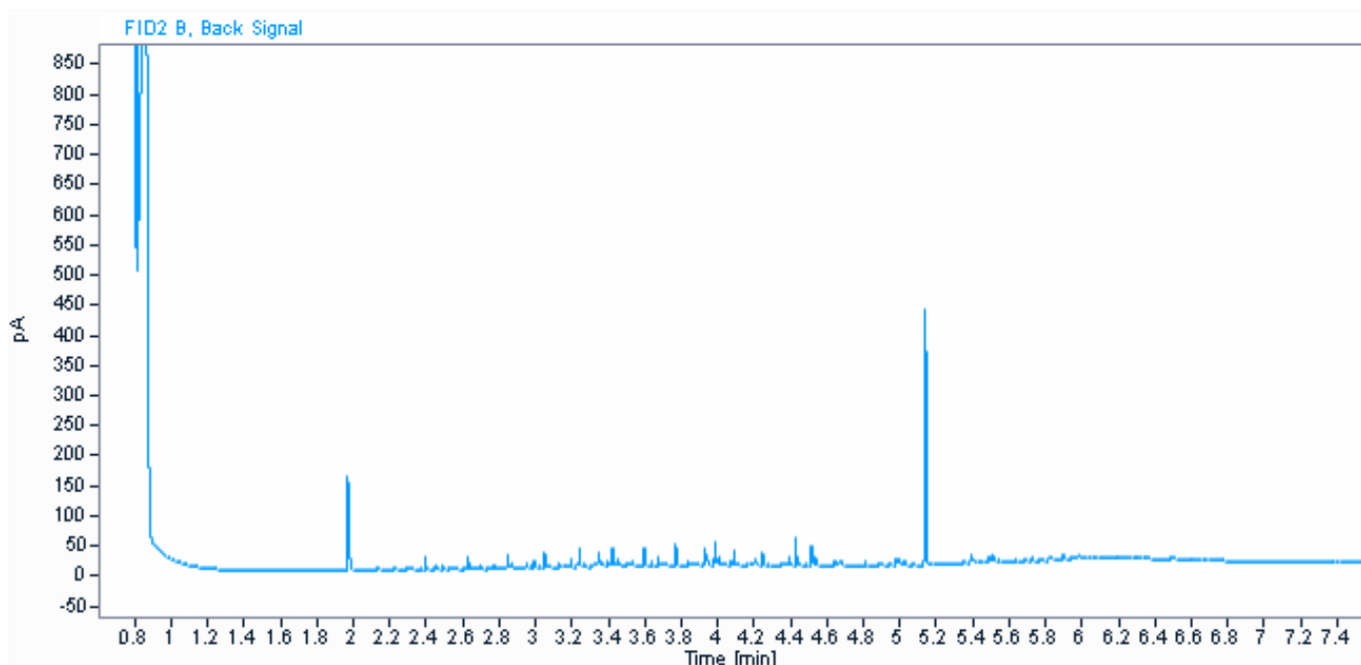
Prøve ID: 862-2023-06748007

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 14 (Bl. prøve)

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,1	mg / kg ts.
C10-C15	28	mg / kg ts.
C15-C20	41	mg / kg ts.
C20-C35	110	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	69	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	180	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067480

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067480-1

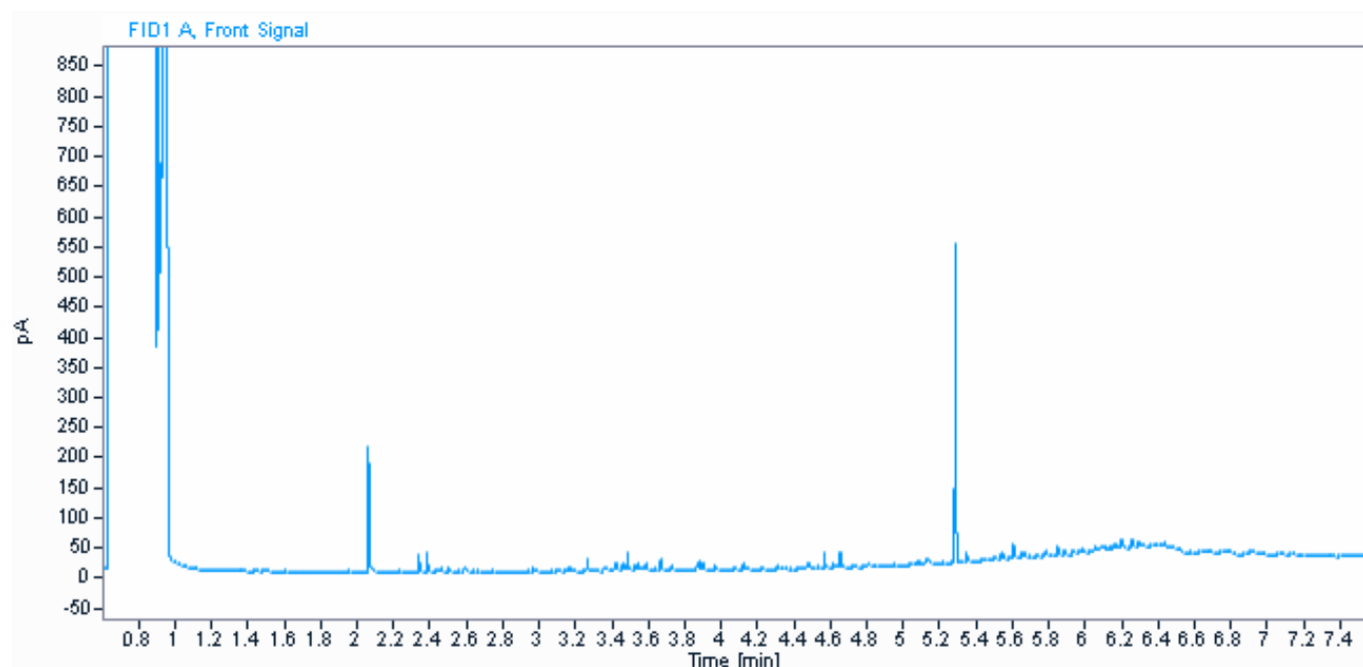
Prøve ID: 862-2023-06748008

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 15 (Bl. prøve)

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,4	mg / kg ts.
C10-C15	6,5	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.

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

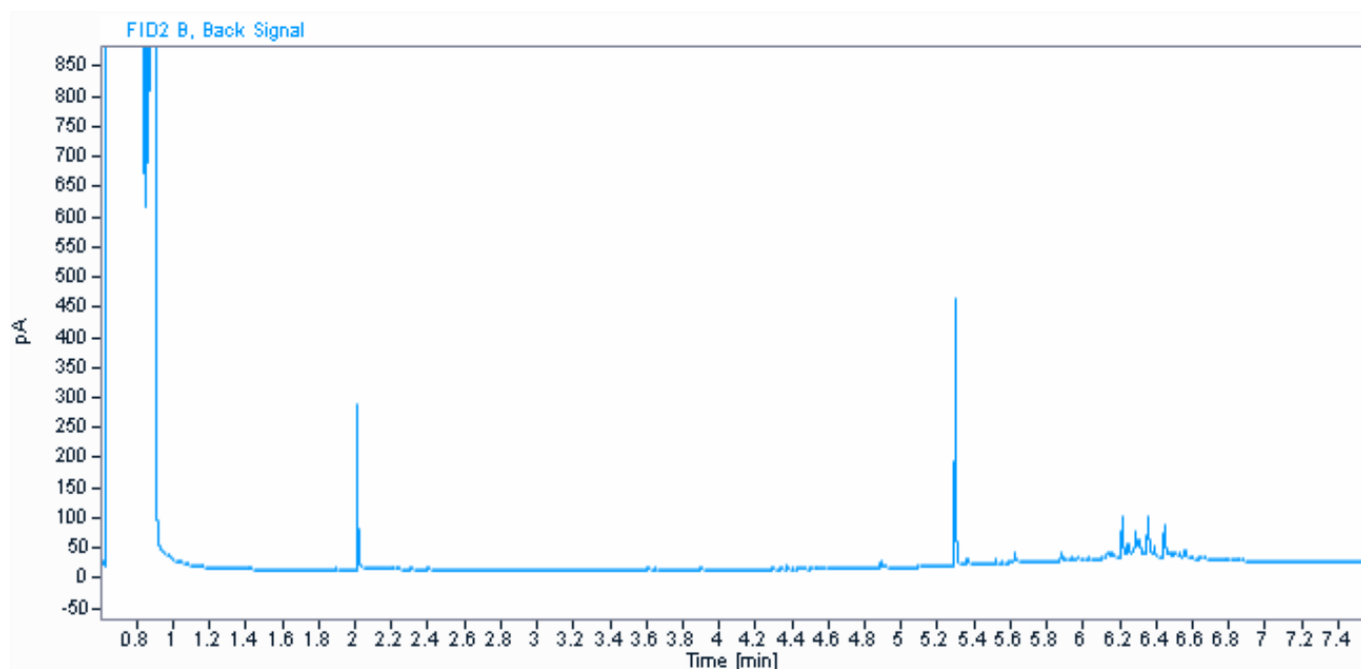
Dato: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067480

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067480-1

Prøve ID: 862-2023-06748009
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: 16 (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	6,8	mg / kg ts.
C20-C35	98	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	6,8	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	110	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

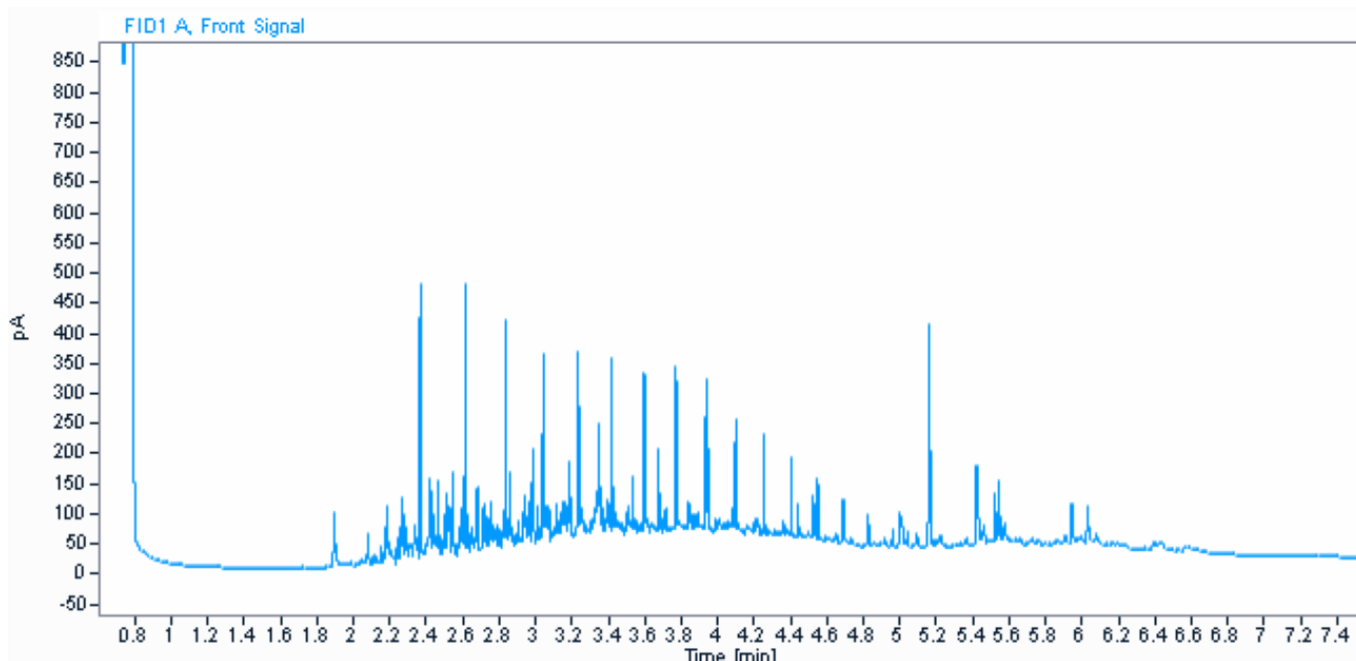
Dato: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067480

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067480-1

Prøve ID: 862-2023-06748010
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: 17 (Bl. prøve)
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	28	mg / kg ts.
C10-C15	150	mg / kg ts.
C15-C20	140	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	290	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	470	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.

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

Jordklasse ▶		Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.							
Prøve-nummer ▶		862-2023-06748001	862-2023-06748002	862-2023-06748003	862-2023-06748004	862-2023-06748005	862-2023-06748006	862-2023-06748007	862-2023-06748008	862-2023-06748009	862-2023-06748010							
Prøve-mærkning ▶		8 (Bl. prøve)	9 (Bl. prøve)	10 (Bl. prøve)	11 (Bl. prøve)	12 (Bl. prøve)	13 (Bl. prøve)	14 (Bl. prøve)	15 (Bl. prøve)	16 (Bl. prøve)	17 (Bl. prøve)							
Production	Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.													
	Tørstof	%					79	81	76	53	66	72	59	76	70	84		
2	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400		48	46	42	13	20	18	14	90	10	4,7		
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5		5,4	5,3	4,6	1,2	0,87	0,66	0,50	0,69	0,37	0,14		
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000		15	12	17	33	37	34	60	22	29	14		
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000		42	41	38	36	38	38	56	30	24	14		
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30		82	85	76	51	44	41	61	27	26	15		
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000		110	110	110	89	83	110	84	330	68	31		
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25		< 2	2,2	< 2	2,1	39	< 2	4,1	3,4	< 2	28		
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40		< 5	< 5	< 5	< 5	180	< 5	28	6,5	< 5	150		
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55		< 5	< 5	< 5	6,1	170	7,0	41	12	6,8	140		
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300		71	33	110	110	160	95	110	120	98	140		
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-		#	#	#	6,1	350	7,0	69	18	6,8	290		
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300		71	35	110	120	550	100	180	140	110	470		
24	Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		0,12	0,063	0,81	0,35	0,39	0,33	0,098	5,6	0,032	1,1		
25	Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		0,13	0,064	0,40	0,28	0,60	0,80	0,14	3,6	0,031	5,5		
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,085	0,044	0,24	0,17	0,37	0,48	0,097	2,1	0,018	3,9		
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-		0,048	0,022	0,13	0,082	0,24	0,30	0,066	1,2	0,011	2,7		
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,015	0,014	0,035	0,023	0,068	0,09	0,018	0,36	< 0,01	0,82		
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40		0,40	0,21	1,6	0,91	1,7	2,0	0,42	13	0,093	14		

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)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-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.	862-2023-06748001	8 (Bl. prøve)	79	48	5,4	15	42	82	110	< 2	< 5	< 5	71	#	71	0,12	0,13	0,085	0,048	0,015
Udenfor Kat.	862-2023-06748002	9 (Bl. prøve)	81	46	5,3	12	41	85	110	2,2	< 5	< 5	33	#	35	0,063	0,064	0,044	0,022	0,014
Udenfor Kat.	862-2023-06748003	10 (Bl. prøve)	78	42	4,6	17	38	78	110	< 2	< 5	< 5	110	#	110	0,81	0,40	0,24	0,13	0,035
Udenfor Kat.	862-2023-06748004	11 (Bl. prøve)	53	13	1,2	33	36	51	89	2,1	< 5	6,1	110	6,1	120	0,35	0,28	0,17	0,082	0,023
Udenfor Kat.	862-2023-06748005	12 (Bl. prøve)	66	20	0,87	37	38	44	83	39	180	170	160	350	550	0,39	0,60	0,37	0,24	0,068
Udenfor Kat.	862-2023-06748006	13 (Bl. prøve)	72	18	0,66	34	38	41	110	< 2	< 5	7,0	95	7,0	100	0,33	0,80	0,48	0,30	0,09

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 1560 t forurenede jord fra Nordic Waste (EUAA59-0123067480-01_2.pdf)

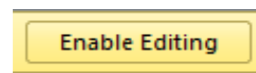
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 28. december 2023

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.

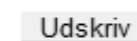
Hvis du vil ændre noget i regnearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



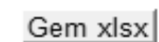
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



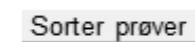
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



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

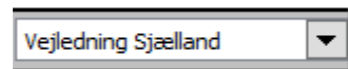


Du vil få ekstra faneblade

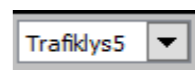


Ændring af klassificeringsmetode:

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-23-VL-01067480-01

EUAA59-23067480

VL0000662

28.12.2023

Analysereport

Sagsnr.: 2320296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 23.12.2023
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 27.12.2023
 Analyseperiode: 27.12.2023 - 28.12.2023

Lab prøvenr:	862-2023-06748001	862-2023-06748002	862-2023-06748003	862-2023-06748004	862-2023-06748005	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	8 (Bl. prøve)	9 (Bl. prøve)	10 (Bl. prøve)	11 (Bl. prøve)	12 (Bl. prøve)			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	79	81	76	53	66	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	48	46	42	13	20	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	5,4	5,3	4,6	1,2	0,87	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	12	17	33	37	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	42	41	38	36	38	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	82	85	76	51	44	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	110	110	110	89	83	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	2,2	< 2	2,1	39	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	180	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	6,1	170	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	71	33	110	110	160	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	6,1	350	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	71	35	110	120	550	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,063	0,81	0,35	0,39	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,064	0,40	0,28	0,60	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,085	0,044	0,24	0,17	0,37	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,048	0,022	0,13	0,082	0,24	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,015	0,014	0,035	0,023	0,068	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,40	0,21	1,6	0,91	1,7	mg/kg ts.		
Klassificering iht. BEK nr 1452	UK	UK	UK	UK	UK			

06748003 Prøvekommentar:

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

06748004 Prøvekommentar:

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

06748005 Prøvekommentar:

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

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

Rapportnr.: AR-23-VL-01067480-01
 Batchnr.: EUAA59-23067480
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 28.12.2023

Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	23.12.2023							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	27.12.2023							
Analyseperiode:	27.12.2023 - 28.12.2023							

Lab prøvenr:	862-2023-06748006	862-2023-06748007	862-2023-06748008	862-2023-06748009	862-2023-06748010	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	13 (Bl. prøve)	14 (Bl. prøve)	15 (Bl. prøve)	16 (Bl. prøve)	17 (Bl. prøve)			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	72	59	76	70	84	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	14	90	10	4,7	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,66	0,50	0,69	0,37	0,14	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	34	60	22	29	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	38	56	30	24	14	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	41	61	27	26	15	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	110	84	330	68	31	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	4,1	3,4	< 2	28	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	28	6,5	< 5	150	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,0	41	12	6,8	140	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	95	110	120	98	140	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,0	69	18	6,8	290	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	100	180	140	110	470	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,33	0,098	5,6	0,032	1,1	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,80	0,14	3,6	0,031	5,5	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,48	0,097	2,1	0,018	3,9	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,30	0,066	1,2	0,011	2,7	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,09	0,018	0,36	< 0,01	0,82	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,0	0,42	13	0,093	14	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.: AR-23-VL-01067480-01
 Batchnr.: EUAA59-23067480
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 28.12.2023

Analysereport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	23.12.2023		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	27.12.2023		
Analyseperiode:	27.12.2023 - 28.12.2023		

Lab prøvenr:	862-2023-06748006	862-2023-06748007	862-2023-06748008	862-2023-06748009	862-2023-06748010	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	13 (Bl. prøve)	14 (Bl. prøve)	15 (Bl. prøve)	16 (Bl. prøve)	17 (Bl. prøve)			
Klassificering iht. BEK nr 1452	UK	UK	2	2	UK			

06748006 Prøvekommentar:

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

06748007 Prøvekommentar:

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

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

06748008 Prøvekommentar:

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

06748009 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.

06748010 Prøvekommentar:

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

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 kromatogrammet 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.

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 forurennet jord", Miljøstyrelsen, 2018 og BEK 554 af 19/05/2010 "Bekendtgørelse om definition af lettere forurennet jord". "UK" angiver at forureningsniveauet ikke kan henføres til kategori 1 og 2 (uden for kategori).

Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.

28.12.2023


 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.



Batch: EUAA59-23067480 Nordic Waste (AllResults_AR-23-VL-01067480-01_2.pdf)

Hører til sagsnummer: 09-0309-100 Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision): 28-12-2023/AR-23-VL-01067480-01

Prøvenummer	862-2023-06748001	862-2023-06748002	862-2023-06748003	862-2023-06748004	862-2023-06748005	862-2023-06748006	862-2023-06748007	862-2023-06748008	862-2023-06748009	862-2023-06748010
Prøve mærke	8 (Bl. prøve)	9 (Bl. prøve)	10 (Bl. prøve)	11 (Bl. prøve)	12 (Bl. prøve)	13 (Bl. prøve)	14 (Bl. prøve)	15 (Bl. prøve)	16 (Bl. prøve)	17 (Bl. prøve)
Kunde Ref.:	EUAA59-23067480	EUAA59-23067480	EUAA59-23067480	EUAA59-23067480	EUAA59-23067480	EUAA59-23067480	EUAA59-23067480	EUAA59-23067480	EUAA59-23067480	EUAA59-23067480

Komponent	Enhed	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat
Tørstof	%	79	81	76	53	66	72	59	76	70	84
Bly (Pb)	mg/kg ts.	48	46	42	13	20	18	14	90	10	4,7
Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	5,4	5,3	4,6	1,2	0,87	0,66	0,5	0,69	0,37	0,14
Chrom (Cr)	mg/kg ts.	15	12	17	33	37	34	60	22	29	14
Kobber (Cu)	mg/kg ts.	42	41	38	36	38	38	56	30	24	14
Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	82	85	76	51	44	41	61	27	26	15
Zink (Zn)	mg/kg ts.	110	110	110	89	83	110	84	330	68	31
C6H6-C10	mg/kg ts.	< 2	2,2	< 2	2,1	39	< 2	4,1	3,4	< 2	28
C10-C15	mg/kg ts.	< 5	< 5	< 5	< 5	180	< 5	28	6,5	< 5	150
C15-C20	mg/kg ts.	< 5	< 5	< 5	6,1	170	7	41	12	6,8	140
C20-C35	mg/kg ts.	71	33	110	110	160	95	110	120	98	140
Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	#	#	#	6,1	350	7	69	18	6,8	290
Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	71	35	110	120	550	100	180	140	110	470
Fluoranthen	mg/kg ts.	0,12	0,063	0,81	0,35	0,39	0,33	0,098	5,6	0,032	1,1
Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	0,13	0,064	0,4	0,28	0,6	0,8	0,14	3,6	0,031	5,5
Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,085	0,044	0,24	0,17	0,37	0,48	0,097	2,1	0,018	3,9
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	0,048	0,022	0,13	0,082	0,24	0,3	0,066	1,2	0,011	2,7
Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,015	0,014	0,035	0,023	0,068	0,09	0,018	0,36	< 0,01	0,82
Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	0,4	0,21	1,6	0,91	1,7	2	0,42	13	0,093	14

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067480-01

Prøvenummer 862-2023-06748001

Prøve mærke 8 (Bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067480

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	48	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	5,4	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)	82	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	< 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	71	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)	71	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	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,085	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,048	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,015	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	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067480-01

Prøvenummer 862-2023-06748002

Prøve mærke 9 (Bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067480

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	46	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	5,3	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)	41	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	85	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	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	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	33	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)	35	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,063	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,064	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	0,022	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	0,21	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067480-01

Prøvenummer 862-2023-06748003

Prøve mærke 10 (Bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067480

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	42	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	4,6	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)	38	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	76	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	< 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	110	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)	110	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	0,4	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	1,6	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067480-01

Prøvenummer 862-2023-06748004

Prøve mærke 11 (Bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067480

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	53	%	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)	1,2	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)	36	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	51	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	2,1	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	6,1	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)	6,1	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	0,35	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	0,082	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	0,91	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067480-01

Prøvenummer 862-2023-06748005

Prøve mærke 12 (Bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067480

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	66	%	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)	0,87	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	37	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)	44	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	39	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	180	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	170	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)	350	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	0,39	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	0,37	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	1,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067480-01

Prøvenummer 862-2023-06748006

Prøve mærke 13 (Bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067480

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	72	%	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)	0,66	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)	38	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	41	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	< 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	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	95	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)	100	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	0,8	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	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,09	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	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067480-01

Prøvenummer 862-2023-06748007

Prøve mærke 14 (Bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067480

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	59	%	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)	0,5	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)	56	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	61	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	4,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	28	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	41	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)	69	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	0,098	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	0,097	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,066	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	0,42	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-23067480

Sagsnavn Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067480-01

Prøvenummer 862-2023-06748008

Prøve mærke 15 (Bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067480

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	90	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)	22	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)	27	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	330	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	6,5	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	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	5,6	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	3,6	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	2,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	1,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,36	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	13	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067480-01

Prøvenummer 862-2023-06748009

Prøve mærke 16 (Bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067480

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	70	%	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)	0,37	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)	24	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)	68	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	6,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	98	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)	110	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,032	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,031	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	0,011	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	0,093	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-23067480

Sagsnavn Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067480-01

Prøvenummer 862-2023-06748010

Prøve mærke 17 (Bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067480

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	4,7	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)	14	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)	31	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	28	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	150	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	140	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	290	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	1,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	5,5	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	3,9	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	2,7	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,82	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	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: 28-12-2023 11:34
Vedrørende: Fwd: Rapport AR-23-VL-01067481-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste)
Vedhæftninger: AR-23-VL-01067481-01.pdf, EUAA59-23067481_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0123067481-01.xlsm, AllResults_AR-23-VL-01067481-01.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: 28. december 2023 kl. 11.32.25 CET
Til: Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>
Emne: Rapport AR-23-VL-01067481-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste)

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-23067481				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2023-06748101	2320296	Nordic Waste	Mileprøve nr: 18 (bl. prøve)	
862-2023-06748102	2320296	Nordic Waste	Mileprøve nr: 19 (bl. prøve)	
862-2023-06748103	2320296	Nordic Waste	Mileprøve nr: 20 (bl. prøve)	

BATCH: EUAA59-23067481			
862-2023-06748104	2320296	Nordic Waste	Mileprøve nr: 21 (bl. prøve)
862-2023-06748105	2320296	Nordic Waste	Mileprøve nr: 22 (bl. prøve)
862-2023-06748106	2320296	Nordic Waste	Mileprøve nr: 23 (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 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 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]

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067481

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067481-1

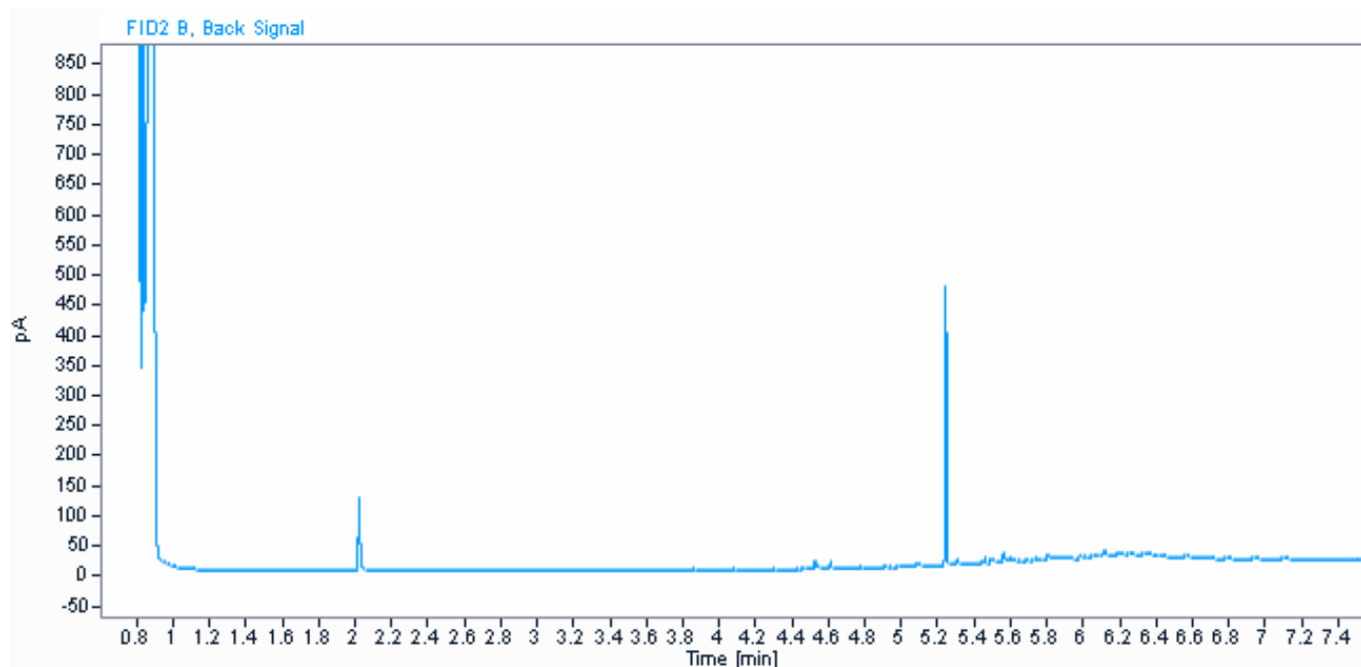
Prøve ID: 862-2023-06748101

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mileprøve nr: 18 (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	< 5	mg / kg ts.
C20-C35	93	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067481

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067481-1

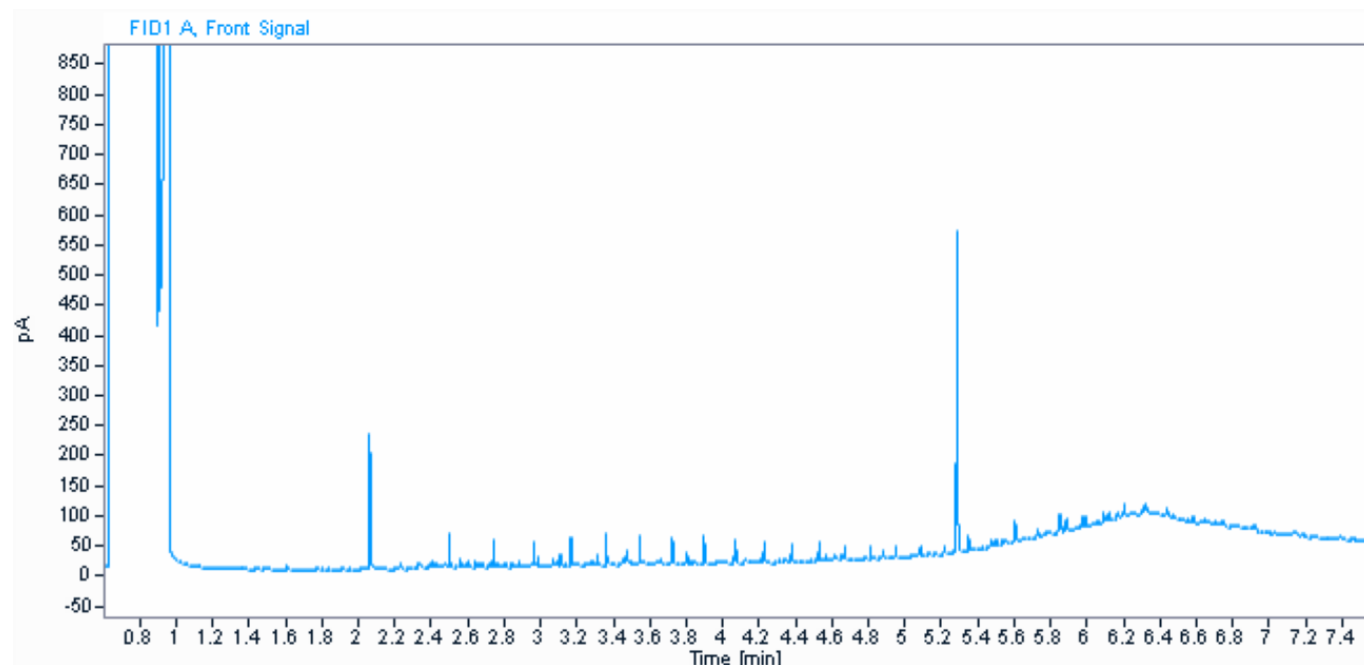
Prøve ID: 862-2023-06748102

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mileprøve nr: 19 (bl. prøve)

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,6	mg / kg ts.
C10-C15	30	mg / kg ts.
C15-C20	36	mg / kg ts.
C20-C35	270	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	66	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	350	mg / kg ts.

Kommentarer

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

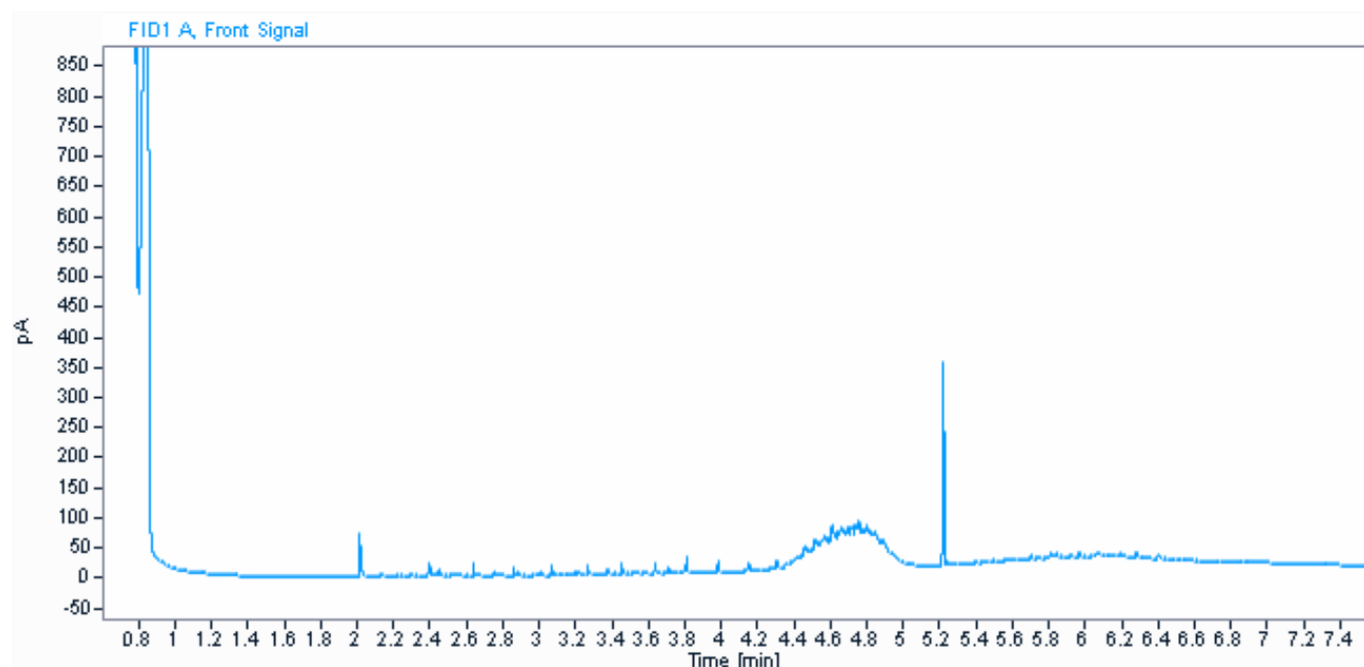
Dato: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067481

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067481-1

Prøve ID: 862-2023-06748103
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mileprøve nr: 20 (bl. prøve)
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,3	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	26	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.
- 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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067481

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067481-1

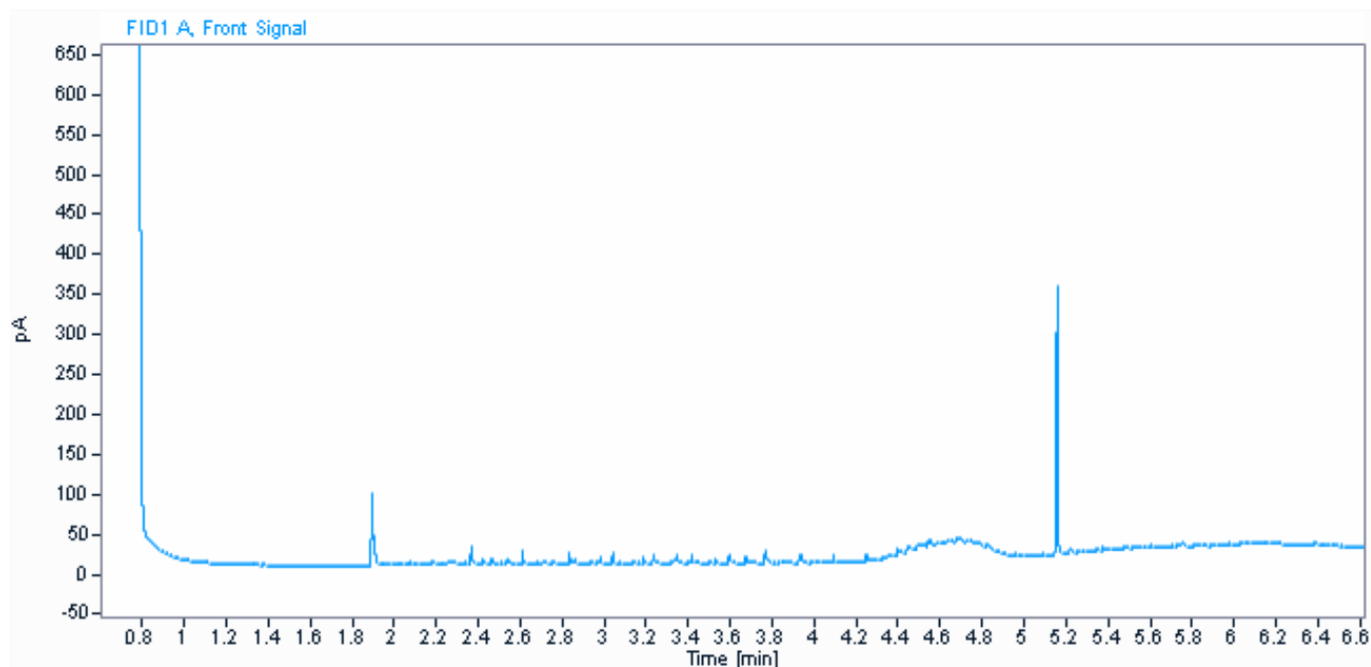
Prøve ID: 862-2023-06748104

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mileprøve nr: 21 (bl. prøve)

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,1	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	18	mg / kg ts.
C20-C35	89	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	33	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	130	mg / kg ts.

Kommentarer

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

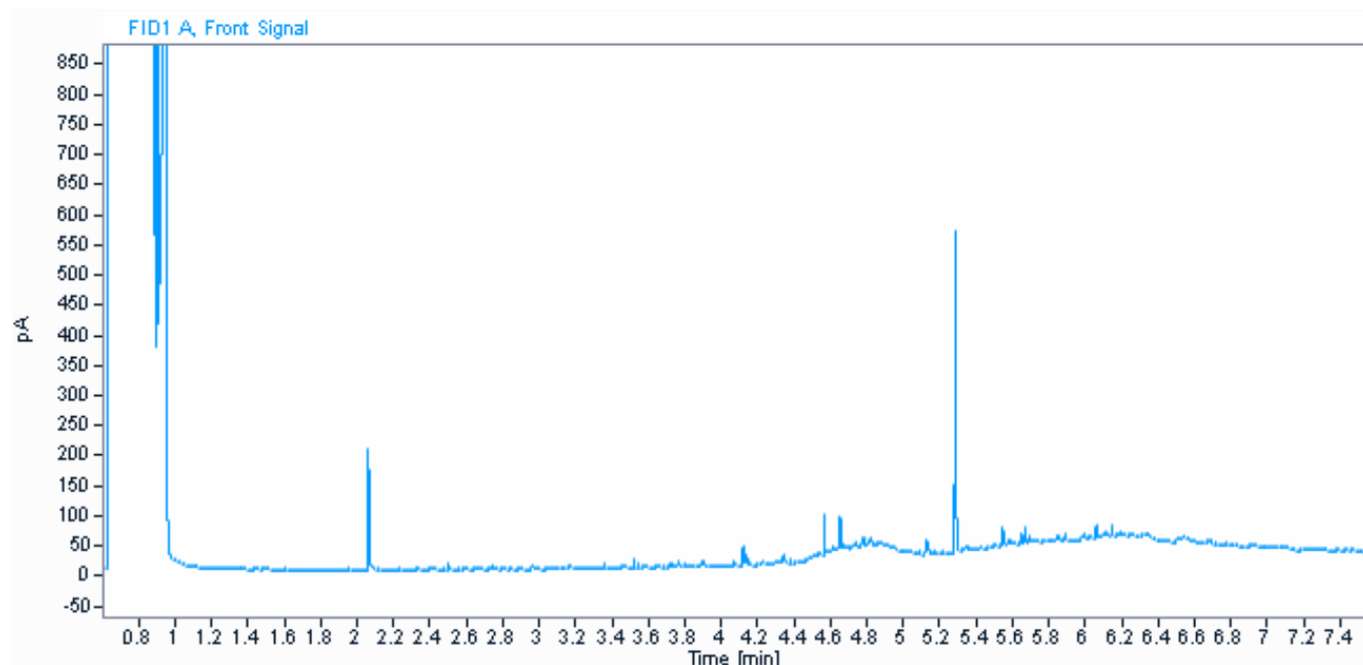
Dato: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067481

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067481-1

Prøve ID: 862-2023-06748105
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mileprøve nr: 22 (bl. prøve)
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,2	mg / kg ts.
C10-C15	8,1	mg / kg ts.
C15-C20	22	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 og motor-/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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067481

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067481-1

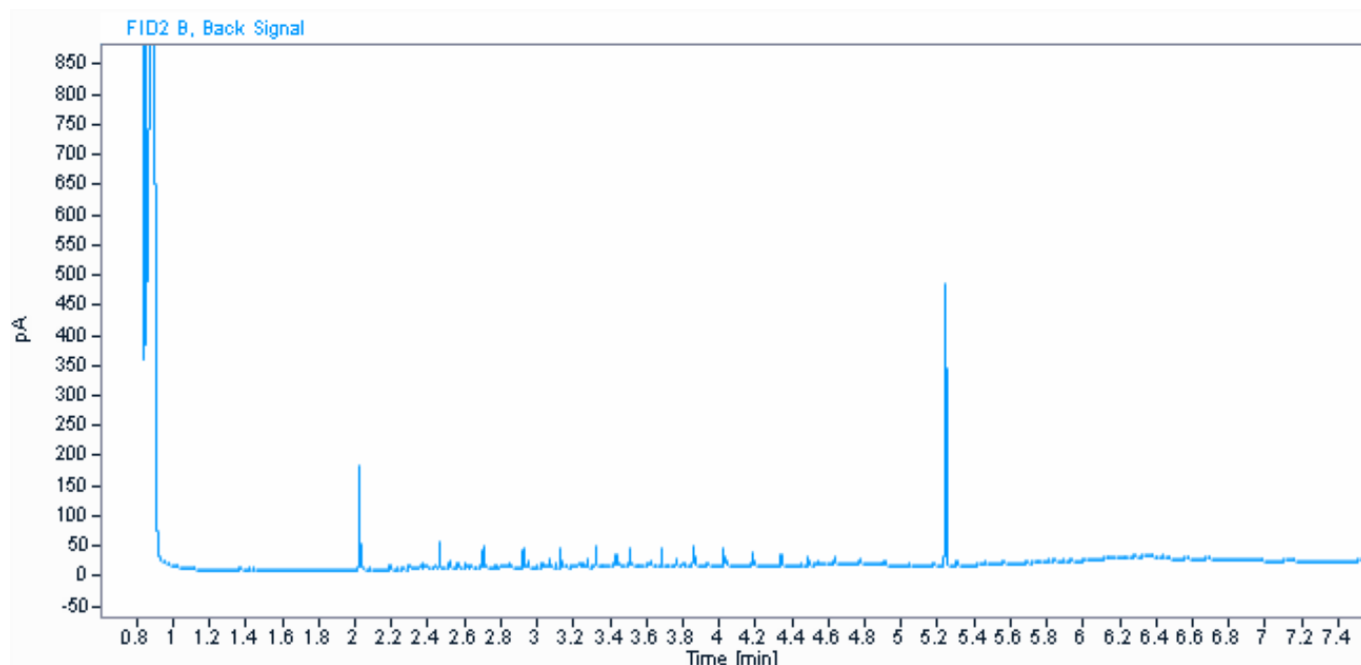
Prøve ID: 862-2023-06748106

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mileprøve nr: 23 (bl. prøve)

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,4	mg / kg ts.
C10-C15	19	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	62	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	40	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	110	mg / kg ts.

Kommentarer

- 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.

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

Jordklasse ▶		Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.													
Prøve-nummer ▶		862-2023-06748101	862-2023-06748102	862-2023-06748103	862-2023-06748104	862-2023-06748105	862-2023-06748106													
Prøve-mærkning ▶		Mileprøve nr: 18 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 19 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 20 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 21 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 22 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 23 (bl. prøve)													
Production	Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.															
2	Tørstof	%					70	72	73	79	70	78								
2	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400		12	14	18	16	23	20								
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5		0,54	0,55	1,3	1,1	2,2	1,7								
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000		29	32	17	21	31	15								
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000		30	33	20	30	38	22								
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30		31	34	34	33	57	34								
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000		79	120	72	66	100	68								
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25		< 2	6,6	2,3	4,1	3,2	3,4								
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40		< 5	30	12	15	8,1	19								
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55		< 5	36	26	18	22	21								
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300		93	270	220	89	240	62								
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-		#	66	38	33	30	40								
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300		93	350	260	130	280	110								
24	Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		0,97	0,34	0,50	0,30	6,2	0,30								
25	Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		0,94	0,36	0,56	0,32	6,0	0,38								
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,55	0,24	0,34	0,21	4,1	0,25								
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-		0,30	0,16	0,21	0,12	2,2	0,15								
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,089	0,045	0,061	0,037	0,72	0,042								
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40		2,8	1,1	1,7	0,98	19	1,1								

AMS-Akut Miljø Service A/S, 2320296, Nordic Waste			Parameter ▶																	
Enhed			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)+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-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 ▼	Resultater ▶																	
Udenfor Kat.	862-2023-06748101	Miljøprøve nr. 18 (bl. prøve)	70	12	0,84	29	30	31	79	4,2	4,6	4,9	83	#	93	0,97	0,94	0,55	0,30	0,089
Udenfor Kat.	862-2023-06748102	Miljøprøve nr. 19 (bl. prøve)	72	14	0,55	32	33	34	120	6,6	39	36	270	66	256	0,34	0,36	0,24	0,16	0,045
Udenfor Kat.	862-2023-06748103	Miljøprøve nr. 20 (bl. prøve)	73	18	1,3	17	20	34	72	2,3	12	26	220	38	260	0,50	0,56	0,34	0,21	0,061
Udenfor Kat.	862-2023-06748104	Miljøprøve nr. 21 (bl. prøve)	79	16	1,1	21	30	33	66	4,1	15	18	89	33	130	0,30	0,32	0,21	0,12	0,037
Udenfor Kat.	862-2023-06748105	Miljøprøve nr. 22 (bl. prøve)	70	23	2,2	31	38	57	100	3,2	8,1	22	240	30	280	6,2	6,0	4,7	2,2	0,72
Udenfor Kat.	862-2023-06748106	Miljøprøve nr. 23 (bl. prøve)	78	20	1,7	15	22	34	68	3,4	19	21	62	40	110	0,30	0,38	0,25	0,15	0,042

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 1560 t forurenede jord fra Nordic Waste (EUAA59-0123067481-01_2.pdf)

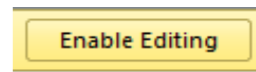
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 28. december 2023

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.

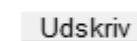
Hvis du vil ændre noget i regnearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



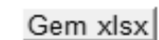
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



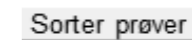
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



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

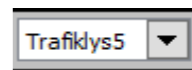


Ændring af klassificeringsmetode:

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-23-VL-01067481-01
EUAA59-23067481
VL0000662
28.12.2023

Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	26.12.2023							
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH						
Modt. dato:	27.12.2023							
Analyseperiode:	27.12.2023 - 28.12.2023							

Lab prøvenr:	862-2023-06748101	862-2023-06748102	862-2023-06748103	862-2023-06748104	862-2023-06748105	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mileprøve nr: 18 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 19 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 20 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 21 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 22 (bl. prøve)			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	70	72	73	79	70	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	14	18	16	23	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,54	0,55	1,3	1,1	2,2	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	29	32	17	21	31	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	30	33	20	30	38	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	31	34	34	33	57	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	79	120	72	66	100	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	6,6	2,3	4,1	3,2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	30	12	15	8,1	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	36	26	18	22	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	93	270	220	89	240	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	66	38	33	30	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	93	350	260	130	280	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,97	0,34	0,50	0,30	6,2	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,94	0,36	0,56	0,32	6,0	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,55	0,24	0,34	0,21	4,1	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,30	0,16	0,21	0,12	2,2	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,089	0,045	0,061	0,037	0,72	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,8	1,1	1,7	0,98	19	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.: AR-23-VL-01067481-01
Batchnr.: EUAA59-23067481
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 28.12.2023

Analyserapport

Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 26.12.2023
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 27.12.2023
Analyseperiode: 27.12.2023 - 28.12.2023

Lab prøvenr:	862-2023-06748101	862-2023-06748102	862-2023-06748103	862-2023-06748104	862-2023-06748105	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mileprøve nr: 18 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 19 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 20 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 21 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 22 (bl. prøve)			
Klassificering iht. BEK nr 1452	UK	UK	UK	UK	UK			

06748102 Prøvekommentar:

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

06748103 Prøvekommentar:

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

06748104 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som gasolie (diesel-/fyringsolie).
Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som motor-/smøre-/form-/hydraulikolie.

06748105 Prøvekommentar:

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

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

Rapportnr.: AR-23-VL-01067481-01
 Batchnr.: EUAA59-23067481
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 28.12.2023

Analyserapport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	26.12.2023		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	27.12.2023		
Analyseperiode:	27.12.2023 - 28.12.2023		

Lab prøvenr.:	862-2023-06748106	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mileprøve nr: 23 (bl. prøve)			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	78	%	1	15
---	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	20	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	1,7	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	22	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	34	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	68	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,4	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	19	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	62	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	40	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	110	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,30	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,38	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,25	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,15	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,042	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,1	mg/kg ts.		

Klassificering iht. BEK nr 1452 UK

06748106 Prøvekommentar:

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-23-VL-01067481-01
Batchnr.: EUAA59-23067481
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 28.12.2023

Analyserapport

Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 26.12.2023
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 27.12.2023
Analyseperiode: 27.12.2023 - 28.12.2023

Lab prøvenr:	862-2023-06748106	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mileprøve nr: 23 (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.

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.

28.12.2023


 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.

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067481-01

Prøvenummer	862-2023-06748101	862-2023-06748102	862-2023-06748103	862-2023-06748104	862-2023-06748105	862-2023-06748106
Prøve mærke	Mileprøve nr: 18 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 19 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 20 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 21 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 22 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 23 (bl. prøve)
Kunde Ref.:	EUAA59-23067481	EUAA59-23067481	EUAA59-23067481	EUAA59-23067481	EUAA59-23067481	EUAA59-23067481

Komponent	Enhed	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat
Tørstof	%	70	72	73	79	70	78
Bly (Pb)	mg/kg ts.	12	14	18	16	23	20
Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,54	0,55	1,3	1,1	2,2	1,7
Chrom (Cr)	mg/kg ts.	29	32	17	21	31	15
Kobber (Cu)	mg/kg ts.	30	33	20	30	38	22
Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	31	34	34	33	57	34
Zink (Zn)	mg/kg ts.	79	120	72	66	100	68
C6H6-C10	mg/kg ts.	< 2	6,6	2,3	4,1	3,2	3,4
C10-C15	mg/kg ts.	< 5	30	12	15	8,1	19
C15-C20	mg/kg ts.	< 5	36	26	18	22	21
C20-C35	mg/kg ts.	93	270	220	89	240	62
Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	#	66	38	33	30	40
Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	93	350	260	130	280	110
Fluoranthen	mg/kg ts.	0,97	0,34	0,5	0,3	6,2	0,3
Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	0,94	0,36	0,56	0,32	6	0,38
Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,55	0,24	0,34	0,21	4,1	0,25
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	0,3	0,16	0,21	0,12	2,2	0,15
Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,089	0,045	0,061	0,037	0,72	0,042
Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	2,8	1,1	1,7	0,98	19	1,1



Batch EUAA59-23067481

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

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067481-01

Prøvenummer 862-2023-06748101

Prøve mærke Mileprøve nr: 18 (bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067481

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)	0,54	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)	30	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)	79	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	93	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)	93	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,97	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,94	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,55	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	0,089	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	



Batch EUAA59-23067481

Sagsnavn Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067481-01

Prøvenummer 862-2023-06748102

Prøve mærke Mileprøve nr: 19 (bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067481

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	72	%	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)	0,55	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)	33	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	34	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	6,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	30	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	36	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)	66	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	0,34	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	0,16	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	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067481-01

Prøvenummer 862-2023-06748103

Prøve mærke Mileprøve nr: 20 (bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067481

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	73	%	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)	1,3	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)	34	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	2,3	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	26	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	0,5	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	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,061	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: EUAA59-23067481
 Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134
 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision): 28-12-2023/AR-23-VL-01067481-01

Prøvenummer: 862-2023-06748104

Prøve mærke: Mileprøve nr: 21 (bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067481

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	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)	1,1	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)	33	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	4,1	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	18	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)	33	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	0,3	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	0,21	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	0,98	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-23067481

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

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067481-01

Prøvenummer 862-2023-06748105

Prøve mærke Mileprøve nr: 22 (bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067481

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	70	%	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)	2,2	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)	38	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	57	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	3,2	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	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)	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	6,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	6	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	4,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	2,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,72	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	19	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067481-01

Prøvenummer 862-2023-06748106

Prøve mærke Mileprøve nr: 23 (bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067481

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	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)	1,7	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)	34	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	3,4	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	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	62	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)	110	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	0,38	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	1,1	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: 28-12-2023 11:34
Vedrørende: Fwd: Rapport AR-23-VL-01067704-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste)
Vedhæftninger: AR-23-VL-01067704-01.pdf, EUAA59-23067704_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0123067704-01.xlsm, AllResults_AR-23-VL-01067704-01.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: 28. december 2023 kl. 11.29.43 CET
Til: Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>
Emne: Rapport AR-23-VL-01067704-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste)

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-23067704				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2023-06770401	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 24	
862-2023-06770402	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 25	
862-2023-06770403	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 26	
862-2023-06770404	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 27	
862-2023-06770405	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 28	
862-2023-06770406	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 29	

BATCH: EUAA59-23067704

862-2023-06770407	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 30
862-2023-06770408	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 31
862-2023-06770409	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 32
862-2023-06770410	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 33
862-2023-06770411	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 34
862-2023-06770412	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 35
862-2023-06770413	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 36

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

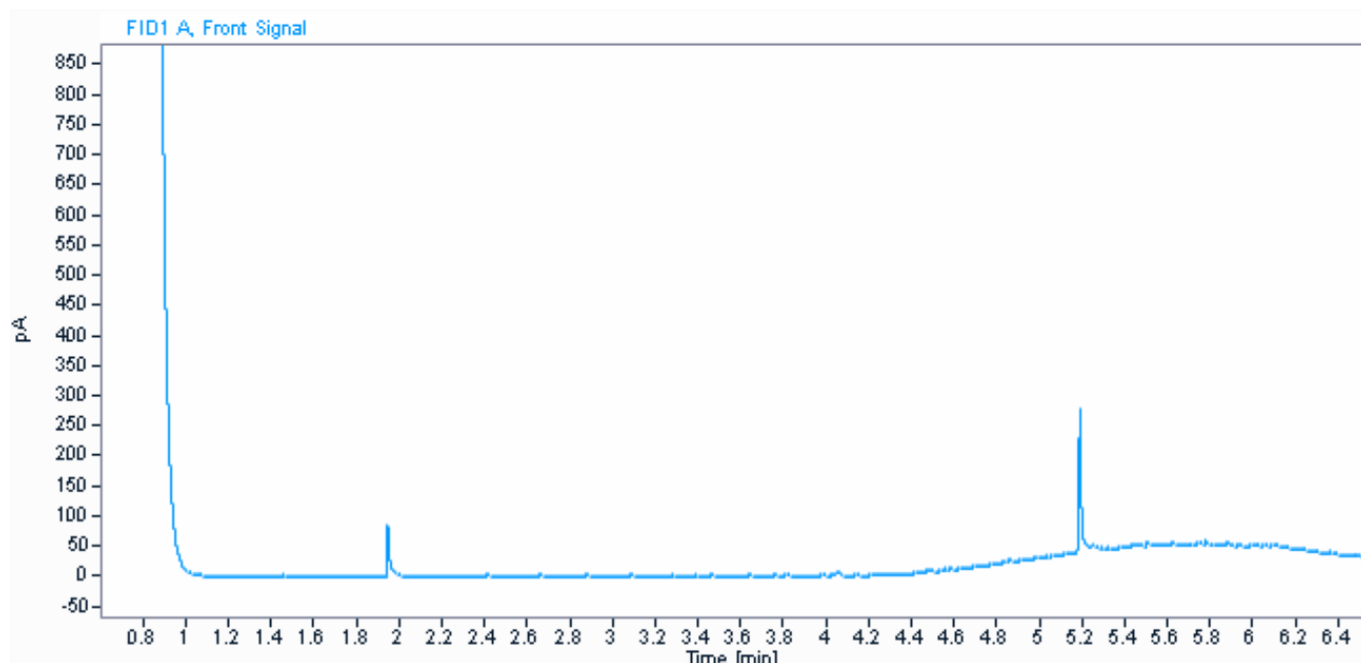
Dato: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067704

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067704-1

Prøve ID: 862-2023-06770401
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 24
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,4	mg / kg ts.
C10-C15	6,2	mg / kg ts.
C15-C20	9,4	mg / kg ts.
C20-C35	230	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	16	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	250	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067704

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067704-1

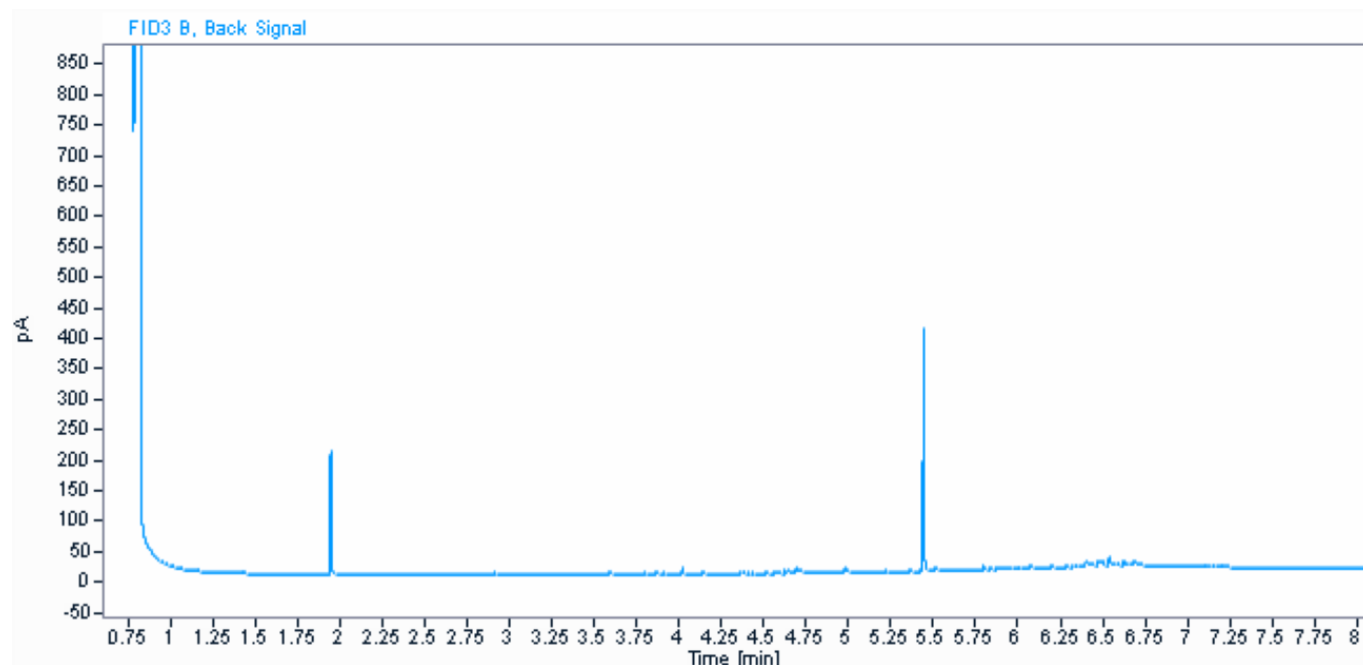
Prøve ID: 862-2023-06770402

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 25

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	42	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	42	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067704

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067704-1

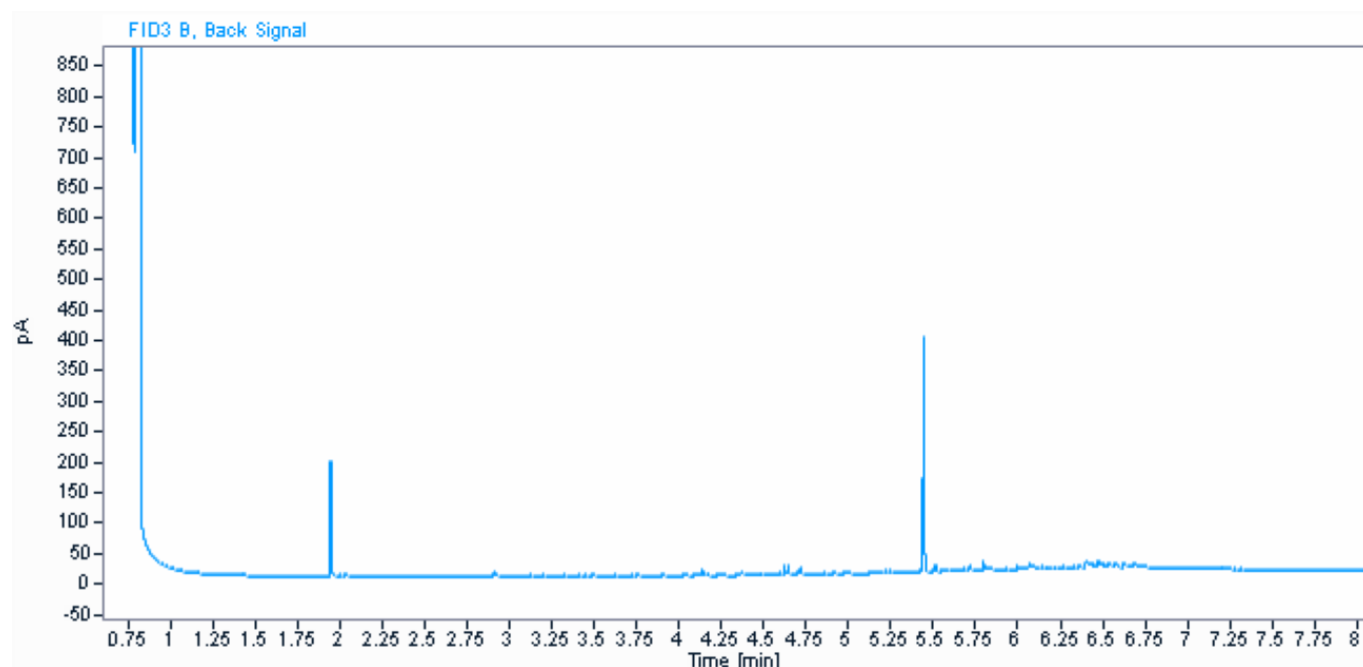
Prøve ID: 862-2023-06770403

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 26

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	6,8	mg / kg ts.
C20-C35	66	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	6,8	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	73	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067704

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067704-1

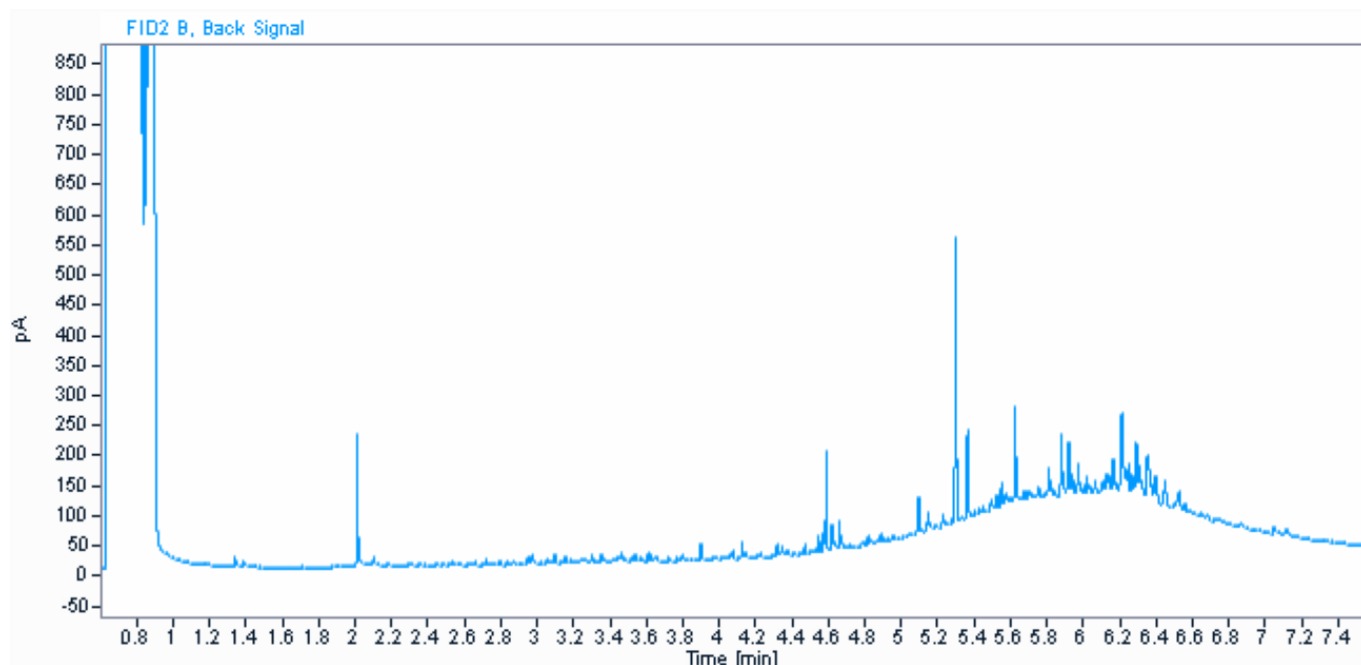
Prøve ID: 862-2023-06770407

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 30

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,8	mg / kg ts.
C10-C15	20	mg / kg ts.
C15-C20	34	mg / kg ts.
C20-C35	440	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	54	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067704

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067704-1

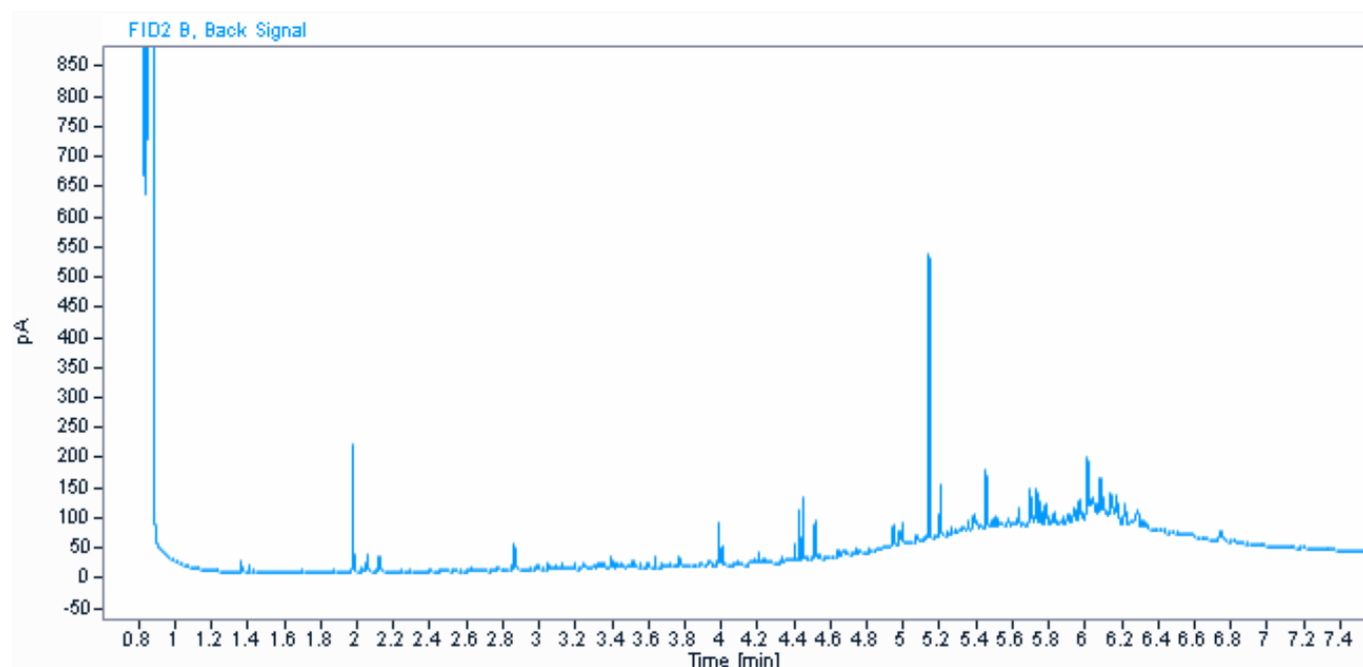
Prøve ID: 862-2023-06770408

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 31

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	27	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	42	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067704

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067704-1

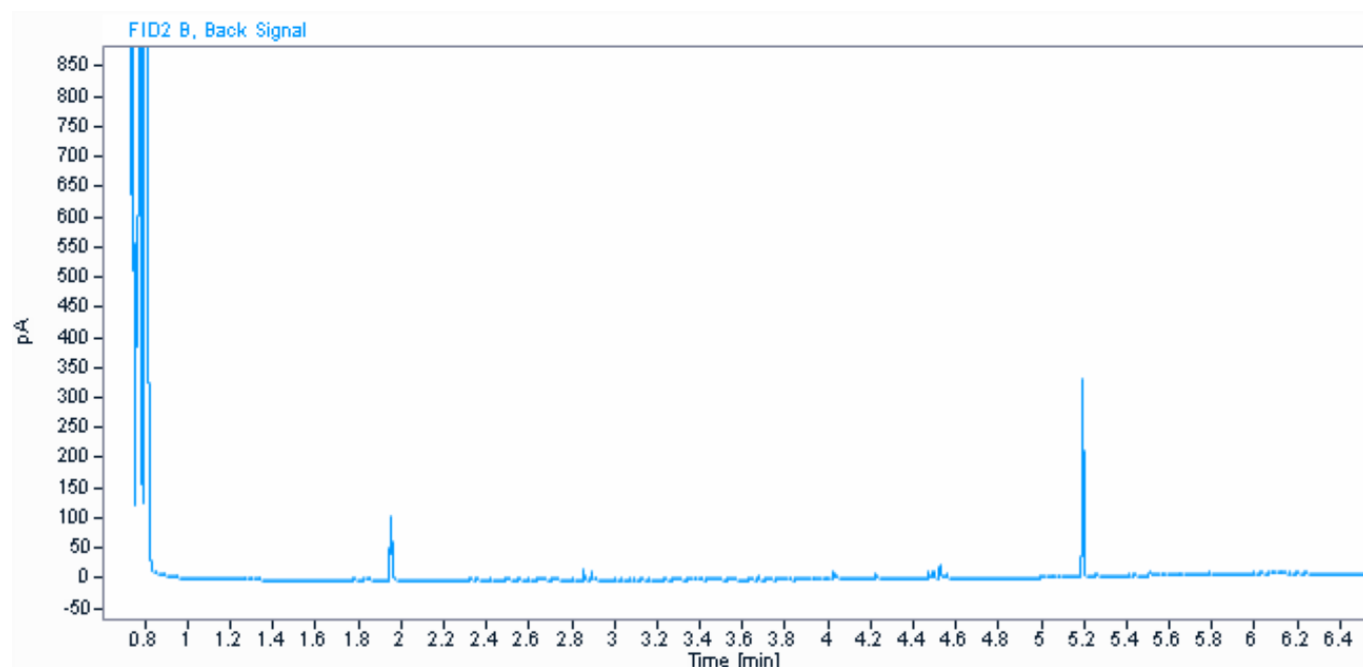
Prøve ID: 862-2023-06770409

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 32

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	30	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	30	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067704

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067704-1

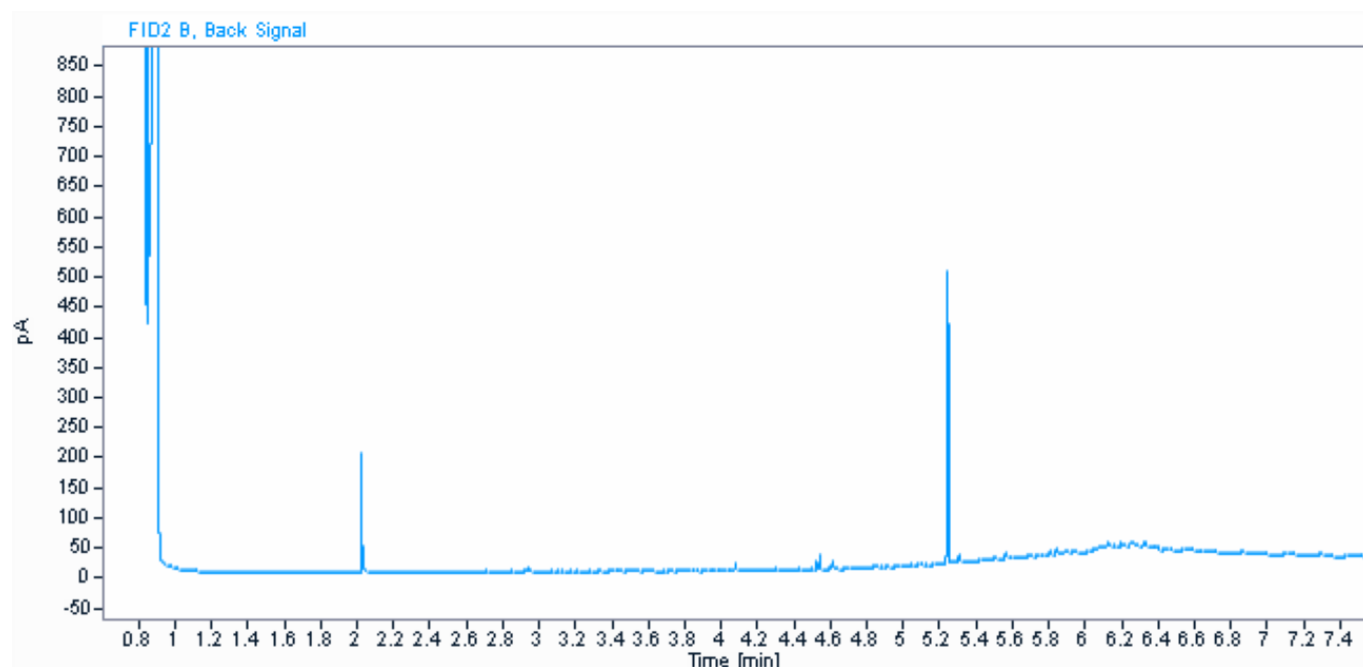
Prøve ID: 862-2023-06770410

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 33

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	6,0	mg / kg ts.
C20-C35	85	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	6,0	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067704

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067704-1

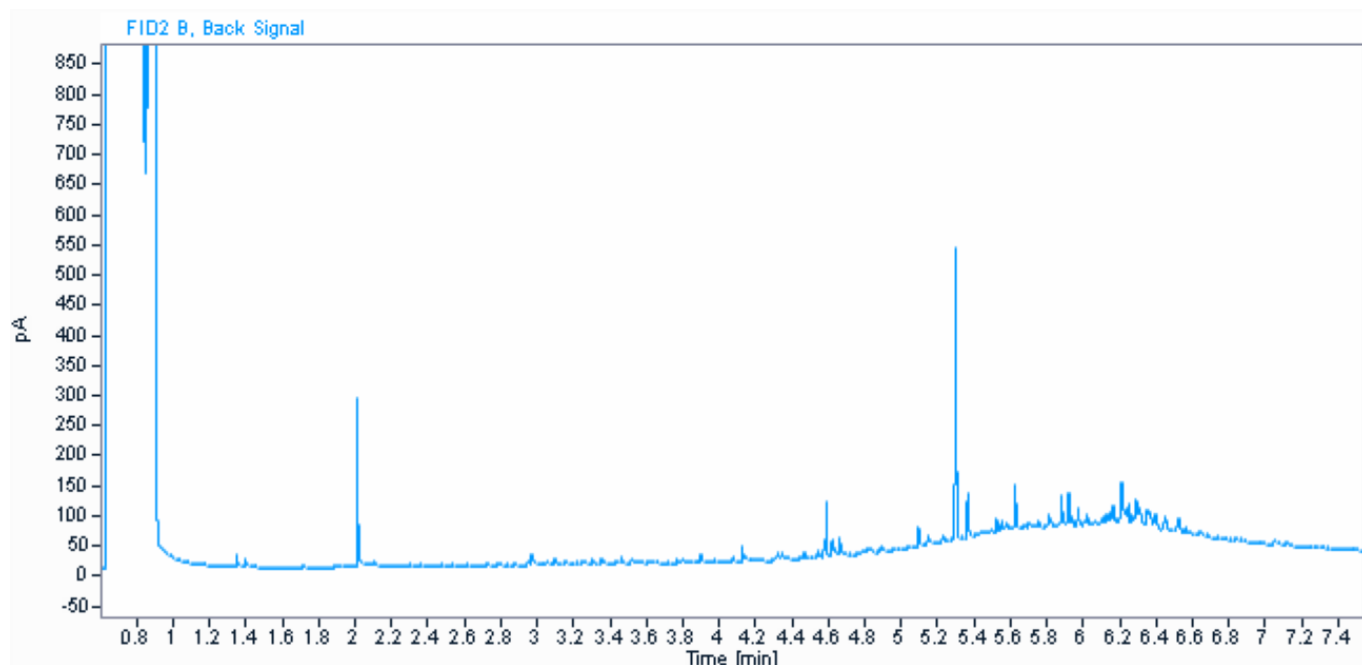
Prøve ID: 862-2023-06770411

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 34

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,7	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	20	mg / kg ts.
C20-C35	210	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	31	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.

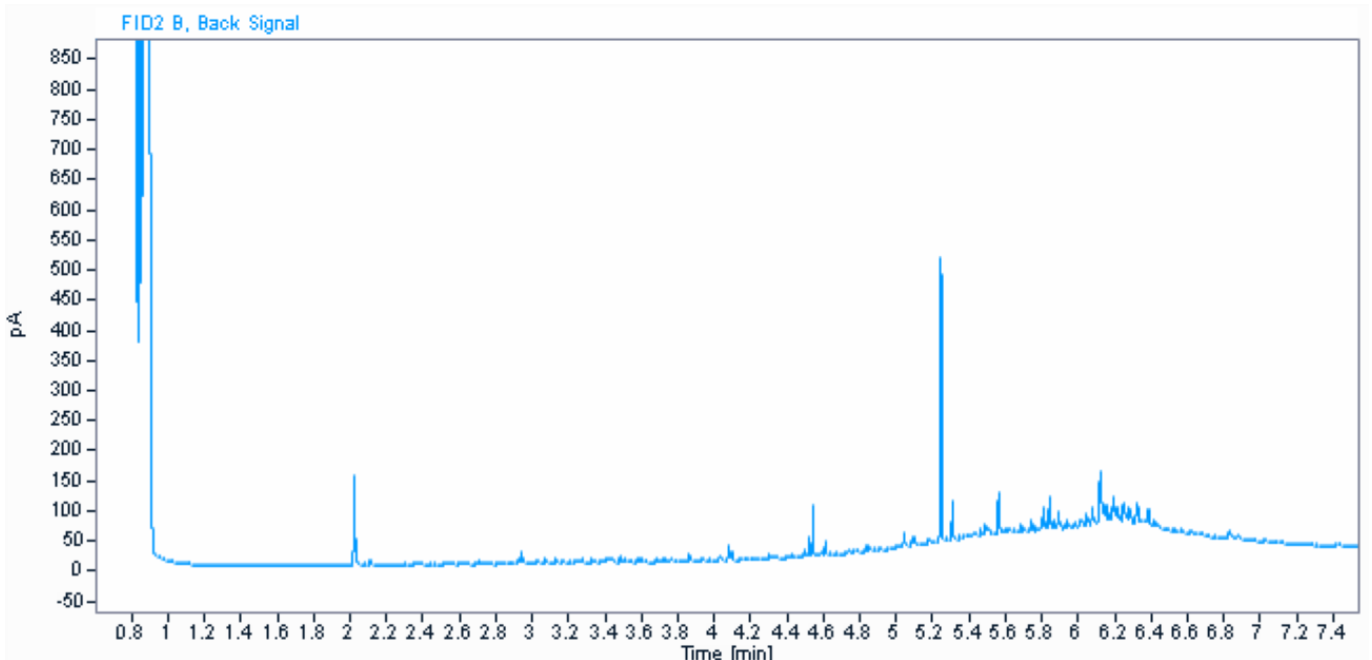
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå

Dato: 28-12-2023
Batch ID: EUAA59-23067704
Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067704-1

Prøve ID: 862-2023-06770412
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 35
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	10	mg / kg ts.
C15-C20	18	mg / kg ts.
C20-C35	210	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

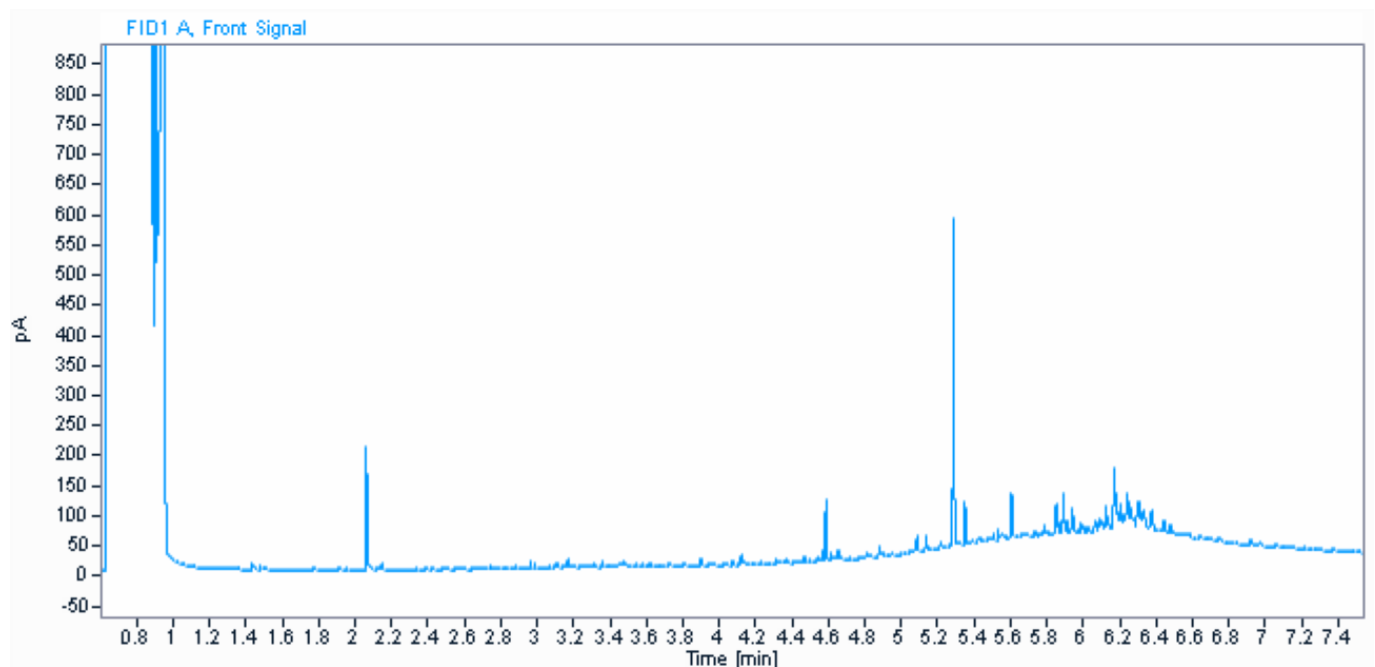
Dato: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067704

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067704-1

Prøve ID: 862-2023-06770413
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 36
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,2	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	23	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.
- 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.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.					
Prøve-nummer ▶		862-2023-06770401	862-2023-06770402	862-2023-06770403	862-2023-06770404	862-2023-06770405	862-2023-06770406	862-2023-06770407	862-2023-06770408	862-2023-06770409	862-2023-06770410	862-2023-06770411	862-2023-06770412	862-2023-06770413					
Prøve-mærkning ▶		Mile prøve nr. 24, Bl. prøve	Mile prøve nr. 25, Bl. prøve	Mile prøve nr. 26, Bl. prøve	Mile prøve nr. 27, Bl. prøve	Mile prøve nr. 28, Bl. prøve	Mile prøve nr. 29, Bl. prøve	Mile prøve nr. 30, Bl. prøve	Mile prøve nr. 31, Bl. prøve	Mile prøve nr. 32, Bl. prøve	Mile prøve nr. 33, Bl. prøve	Mile prøve nr. 34, Bl. prøve	Mile prøve nr. 35, Bl. prøve	Mile prøve nr. 36, Bl. prøve					
Production	Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.														
	Tørstof	%					69	73	60	63	77	64	79	80	83	75	83	80	70
2	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400		15	38	9,6	7,5	41	15	9,7	10	22	23	9,8	19	13
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5		1,7	4,0	0,99	1,2	4,2	1,3	0,50	0,44	2,3	2,8	0,57	1,4	1,2
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000		36	18	41	43	19	30	22	11	16	18	16	64	24
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000		43	35	44	62	39	40	24	24	24	28	24	28	36
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30		47	65	47	49	49	35	17	49	39	40	14	22	28
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000		98	110	91	86	100	100	140	110	88	98	93	100	130
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25		2,4	< 2	< 2	4,0	3,5	< 2	5,8	4,2	< 2	< 2	3,7	< 2	3,2
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40		6,2	< 5	< 5	16	9,1	7,4	20	15	< 5	< 5	12	< 5	13
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55		9,4	< 5	6,8	25	16	13	34	27	< 5	6,0	20	18	23
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300		230	42	66	120	220	170	440	310	30	85	210	210	280
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-		16	#	6,8	41	25	21	54	42	#	6,0	31	28	36
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300		250	42	73	160	250	190	500	360	30	91	250	240	320
24	Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		1,7	0,41	0,47	0,28	1,3	0,91	0,36	0,52	0,48	0,95	0,44	1,3	0,14
25	Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		1,3	0,39	0,37	0,21	0,87	0,61	0,34	0,43	0,37	0,60	0,36	0,98	0,11
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,82	0,25	0,23	0,12	0,57	0,38	0,20	0,26	0,24	0,39	0,22	0,61	0,07
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-		0,44	0,13	0,10	0,065	0,27	0,15	0,10	0,12	0,12	0,18	0,11	0,32	0,036
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,12	0,041	0,033	0,02	0,088	0,051	0,04	0,041	0,039	0,055	0,033	0,097	0,012
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40		4,4	1,2	1,2	0,69	3,1	2,1	1,0	1,4	1,3	2,2	1,2	3,3	0,37

AMS-Akut Miljø Service Aps, 2320296, Nordic Waste			Parameter ▶																	
Enhed			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(+)+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.	mg/kg ts.
BEK nr.1452 + 554-tilføjeiser	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.	862-2023-06770401	Mile prøve nr. 24, Bl. prøve	69	16	1,7	36	43	47	98	2,4	6,2	9,4	230	16	250	1,7	1,3	0,82	0,44	0,12
Udenfor Kat.	862-2023-06770402	Mile prøve nr. 25, Bl. prøve	73	38	4,0	18	35	55	110	< 2	< 5	< 5	42	#	42	0,41	0,39	0,25	0,13	0,041
Udenfor Kat.	862-2023-06770403	Mile prøve nr. 26, Bl. prøve	60	9,6	0,99	41	44	47	91	< 2	< 5	6,8	86	6,8	73	0,47	0,37	0,23	0,10	0,033
Udenfor Kat.	862-2023-06770404	Mile prøve nr. 27, Bl. prøve	63	7,5	1,2	43	62	49	86	4,0	16	25	120	41	160	0,28	0,21	0,12	0,065	0,02
Udenfor Kat.	862-2023-06770405	Mile prøve nr. 28, Bl. prøve	77	41	4,2	19	39	49	100	3,5	9,1	16	220	25	250	1,3	0,87	0,57	0,27	0,088
Udenfor Kat.	862-2023-06770406	Mile prøve nr. 29, Bl. prøve	64	15	1,3	30	39	35	100	< 2	7,4	13	170	21	190	0,91	0,61	0,38	0,15	0,051

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 1560 t forurenede jord fra Nordic Waste (EUAA59-0123067704-01_2.pdf)

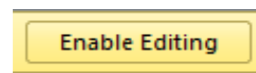
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 28. december 2023

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.

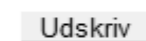
Hvis du vil ændre noget i regarket skal du trykke på denne for at få lov til det:



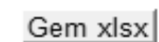
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



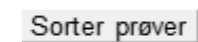
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



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

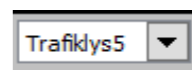


Ændring af klassificeringsmetode:

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-23-VL-01067704-01
Batchnr.: EUAA59-23067704
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 28.12.2023

Analysereport

Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 27.12.2023
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 27.12.2023
Analyseperiode: 27.12.2023 - 28.12.2023

Lab prøvenr:	862-2023-06770401	862-2023-06770402	862-2023-06770403	862-2023-06770404	862-2023-06770405	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 24	Mile prøve nr. 25	Mile prøve nr. 26	Mile prøve nr. 27	Mile prøve nr. 28			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	69	73	60	63	77	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	38	9,6	7,5	41	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	1,7	4,0	0,99	1,2	4,2	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	36	18	41	43	19	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	43	35	44	62	39	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	47	65	47	49	49	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	98	110	91	86	100	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,4	< 2	< 2	4,0	3,5	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,2	< 5	< 5	16	9,1	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,4	< 5	6,8	25	16	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	230	42	66	120	220	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	16	#	6,8	41	25	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	250	42	73	160	250	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,7	0,41	0,47	0,28	1,3	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,3	0,39	0,37	0,21	0,87	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,82	0,25	0,23	0,12	0,57	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,44	0,13	0,10	0,065	0,27	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,041	0,033	0,02	0,088	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	4,4	1,2	1,2	0,69	3,1	mg/kg ts.		

06770401 Prøvekommentar:

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

06770404 Prøvekommentar:

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

06770405 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-23-VL-01067704-01
EUAA59-23067704
VL0000662
28.12.2023

Analysereport

Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 27.12.2023
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 27.12.2023
Analyseperiode: 27.12.2023 - 28.12.2023

Lab prøvenr:	862-2023-06770406	862-2023-06770407	862-2023-06770408	862-2023-06770409	862-2023-06770410	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 29	Mile prøve nr. 30	Mile prøve nr. 31	Mile prøve nr. 32	Mile prøve nr. 33			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	64	79	80	83	75	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	9,7	10	22	23	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	1,3	0,50	0,44	2,3	2,8	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	30	22	11	16	18	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	39	40	24	24	28	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	35	17	10	39	40	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	100	140	110	88	98	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	5,8	4,2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,4	20	15	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	13	34	27	< 5	6,0	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	170	440	310	30	85	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	54	42	#	6,0	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	190	500	360	30	91	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,91	0,36	0,52	0,48	0,95	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,61	0,34	0,43	0,37	0,60	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,38	0,20	0,26	0,24	0,39	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,15	0,10	0,12	0,12	0,18	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,051	0,04	0,041	0,039	0,055	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,1	1,0	1,4	1,3	2,2	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.: AR-23-VL-01067704-01
Batchnr.: EUAA59-23067704
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 28.12.2023

Analysereport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	27.12.2023		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	27.12.2023		
Analyseperiode:	27.12.2023 - 28.12.2023		

Lab prøvenr:	862-2023-06770406	862-2023-06770407	862-2023-06770408	862-2023-06770409	862-2023-06770410	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 29	Mile prøve nr. 30	Mile prøve nr. 31	Mile prøve nr. 32	Mile prøve nr. 33			

06770406 Prøvekommentar:

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

06770407 Prøvekommentar:

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

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

06770408 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-23-VL-01067704-01
Batchnr.: EUAA59-23067704
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 28.12.2023

Analysereport

Sagsnr.:	2320296					
Sagsnavn:	Nordic Waste					
Prøvetype:	Jord					
Prøveudtagning:	27.12.2023					
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH				
Modt. dato:	27.12.2023					
Analyseperiode:	27.12.2023 - 28.12.2023					

Lab prøvenr:	862-2023-06770411	862-2023-06770412	862-2023-06770413	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 34	Mile prøve nr. 35	Mile prøve nr. 36			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	83	80	70	%	1	15
---	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,8	19	13	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,57	1,4	1,2	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	64	24	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	24	28	36	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	22	28	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	93	100	130	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,7	< 2	3,2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	12	10	13	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	20	18	23	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	210	210	280	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	31	28	36	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	250	240	320	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,44	1,3	0,14	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,36	0,98	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,22	0,61	0,07	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,11	0,32	0,036	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,033	0,097	0,012	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,2	3,3	0,37	mg/kg ts.		

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

 Rapportnr.: AR-23-VL-01067704-01
 Batchnr.: EUAA59-23067704
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 28.12.2023

Analysereport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	27.12.2023		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	27.12.2023		
Analyseløbetid:	27.12.2023 - 28.12.2023		

Lab prøvenr.:	862-2023-06770411	862-2023-06770412	862-2023-06770413	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 34	Mile prøve nr. 35	Mile prøve nr. 36			

06770411 Prøvekommentar:

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

06770412 Prøvekommentar:

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

06770413 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 kromatogrammet 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.


28.12.2023

 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.


 Batch: EUAA59-23067704
 Hører til sagsnummer: 09 SA 99-100-134
 Registreringsnummer/lokalt nr.: 2320296
 Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet: 27-12-2023
 Rapport (seneste rapportrevision): 28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01
 Prøvenummer
 Prøve mærke
 Kunde Ref.:

862-2023-06770401 862-2023-06770402 862-2023-06770403 862-2023-06770404 862-2023-06770405 862-2023-06770406 862-2023-06770407 862-2023-06770408 862-2023-06770409 862-2023-06770410 862-2023-06770411 862-2023-06770412 862-2023-06770413
 Mile prøve nr. 24 Mile prøve nr. 25 Mile prøve nr. 26 Mile prøve nr. 27 Mile prøve nr. 28 Mile prøve nr. 29 Mile prøve nr. 30 Mile prøve nr. 31 Mile prøve nr. 32 Mile prøve nr. 33 Mile prøve nr. 34 Mile prøve nr. 35 Mile prøve nr. 36
 EUAA59-23067704 EUAA59-23067704 EUAA59-23067704 EUAA59-23067704 EUAA59-23067704 EUAA59-23067704 EUAA59-23067704 EUAA59-23067704 EUAA59-23067704 EUAA59-23067704 EUAA59-23067704 EUAA59-23067704 EUAA59-23067704

Komponent	Enhed	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat
Tørstof	%	69	73	60	63	77	64	79	80	83	75	83	80	70
Bly (Pb)	mg/kg ts.	15	38	9,6	7,5	41	15	9,7	10	22	23	9,8	19	13
Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	1,7	4	0,99	1,2	4,2	1,3	0,5	0,44	2,3	2,8	0,57	1,4	1,2
Chrom (Cr)	mg/kg ts.	36	18	41	43	19	30	22	11	16	18	16	64	24
Kobber (Cu)	mg/kg ts.	43	35	44	62	39	39	40	24	24	28	24	28	36
Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	47	65	47	49	49	35	17	10	39	40	14	22	28
Zink (Zn)	mg/kg ts.	98	110	91	86	100	100	140	110	88	98	93	100	130
C6H6-C10	mg/kg ts.	2,4	< 2	< 2	4	3,5	< 2	5,8	4,2	< 2	< 2	3,7	< 2	3,2
C10-C15	mg/kg ts.	6,2	< 5	< 5	16	9,1	7,4	20	15	< 5	< 5	12	10	13
C15-C20	mg/kg ts.	9,4	< 5	6,8	25	16	13	34	27	< 5	6	20	18	23
C20-C35	mg/kg ts.	230	42	66	120	220	170	440	310	30	85	210	210	280
Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	16	#	6,8	41	25	21	54	42	#	6	31	28	36
Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	250	42	73	160	250	190	500	360	30	91	250	240	320
Fluoranthen	mg/kg ts.	1,7	0,41	0,47	0,28	1,3	0,91	0,36	0,52	0,48	0,95	0,44	1,3	0,14
Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	1,3	0,39	0,37	0,21	0,87	0,61	0,34	0,43	0,37	0,6	0,36	0,98	0,11
Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,82	0,25	0,23	0,12	0,57	0,38	0,2	0,26	0,24	0,39	0,22	0,61	0,07
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	0,44	0,13	0,1	0,065	0,27	0,15	0,1	0,12	0,12	0,18	0,11	0,32	0,036
Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,12	0,041	0,033	0,02	0,088	0,051	0,04	0,041	0,039	0,055	0,033	0,097	0,012
Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4,4	1,2	1,2	0,69	3,1	2,1	1	1,4	1,3	2,2	1,2	3,3	0,37

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01

Prøvenummer 862-2023-06770401

Prøve mærke Mile prøve nr. 24

Kunde Ref.: EUAA59-23067704

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	69	%	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)	1,7	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	36	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)	47	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	2,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6,2	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	230	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)	250	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	1,7	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,82	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,44	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	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01

Prøvenummer 862-2023-06770402

Prøve mærke Mile prøve nr. 25

Kunde Ref.: EUAA59-23067704

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	73	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	38	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)	18	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)	65	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	< 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	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)	42	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	0,25	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	0,041	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	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01

Prøvenummer 862-2023-06770403

Prøve mærke Mile prøve nr. 26

Kunde Ref.: EUAA59-23067704

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	60	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	9,6	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)	41	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	44	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	47	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	< 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	6,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	66	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)	73	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	0,37	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	0,1	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	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01

Prøvenummer 862-2023-06770404

Prøve mærke Mile prøve nr. 27

Kunde Ref.: EUAA59-23067704

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	63	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	7,5	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	1,2	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)	62	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)	86	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	25	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)	41	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	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,21	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	0,02	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	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01

Prøvenummer 862-2023-06770405

Prøve mærke Mile prøve nr. 28

Kunde Ref.: EUAA59-23067704

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	77	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	41	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	4,2	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)	39	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)	100	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	9,1	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)	25	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	1,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,87	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	0,27	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	3,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01

Prøvenummer 862-2023-06770406

Prøve mærke Mile prøve nr. 29

Kunde Ref.: EUAA59-23067704

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	64	%	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)	1,3	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)	39	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	35	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	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	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)	190	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,91	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	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,051	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 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01

Prøvenummer 862-2023-06770407

Prøve mærke Mile prøve nr. 30

Kunde Ref.: EUAA59-23067704

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	9,7	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,5	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)	40	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	5,8	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	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)	54	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	0,36	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	0,1	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	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01

Prøvenummer 862-2023-06770408

Prøve mærke Mile prøve nr. 31

Kunde Ref.: EUAA59-23067704

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	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)	0,44	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)	24	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)	110	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	27	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)	42	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	0,52	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	0,12	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	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01

Prøvenummer 862-2023-06770409

Prøve mærke Mile prøve nr. 32

Kunde Ref.: EUAA59-23067704

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	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)	2,3	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)	39	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	< 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	30	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)	30	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	0,37	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	0,12	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	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01

Prøvenummer 862-2023-06770410

Prøve mærke Mile prøve nr. 33

Kunde Ref.: EUAA59-23067704

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	75	%	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)	2,8	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)	28	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)	98	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	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)	6	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	0,95	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	0,39	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	0,055	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	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01

Prøvenummer 862-2023-06770411

Prøve mærke Mile prøve nr. 34

Kunde Ref.: EUAA59-23067704

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	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)	0,57	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)	14	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	3,7	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	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)	31	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	0,36	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	0,033	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	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01

Prøvenummer 862-2023-06770412

Prøve mærke Mile prøve nr. 35

Kunde Ref.: EUAA59-23067704

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	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)	1,4	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)	28	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	22	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	18	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)	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	1,3	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	0,61	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	0,097	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	3,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01

Prøvenummer 862-2023-06770413

Prøve mærke Mile prøve nr. 36

Kunde Ref.: EUAA59-23067704

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	70	%	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)	1,2	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)	36	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	3,2	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	23	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	0,14	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	0,036	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	0,37	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Fra: "Annemarie Dalsgaard Karlsen"
Til: "'Steffen Kjær Guldborg'" <skgu@rgsnordic.com>
Sendt dato: 28-12-2023 12:37
Vedrørende: Anvisning af 1560 t forurennet jord fra Nordic Waste
Vedhæftninger: Fwd: Rapport AR-23-VL-01067704-01 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), Fwd: Rapport AR-23-VL-01067480-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste)

Hej

Hermed anvisning af 1560t forurennet jord til RGS Nordic, i henhold til vedhæftede analyser. Der er tale om mile 8-12, 14, 23 og 24-28.

Jordkørsel vil ske øjeblikkeligt.

Der var noget tvivl om hvorvidt mailadr. var rigtig – vil du derfor bekræfte modtagelsen af denne mail?

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen

Geolog

Randers Kommune
Miljø, Natur og Landbrug
89151841 - 29281241

RANDERS
Hvor å bli'r til hav, hvor det ferske bli'r salt

Fra: "Lars Bjørn Hansen" <lbh@akut-miljoe.dk>
Til: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Sendt dato: 28-12-2023 11:34
Vedrørende: Fwd: Rapport AR-23-VL-01067480-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste)
Vedhæftninger: AR-23-VL-01067480-01.pdf, EUAA59-23067480_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0123067480-01.xlsm, AllResults_AR-23-VL-01067480-01.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: 28. december 2023 kl. 11.29.39 CET
Til: Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>
Emne: Rapport AR-23-VL-01067480-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste)

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-23067480				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2023-06748001	2320296	Nordic Waste	8 (Bl. prøve)	
862-2023-06748002	2320296	Nordic Waste	9 (Bl. prøve)	
862-2023-06748003	2320296	Nordic Waste	10 (Bl. prøve)	
862-2023-06748004	2320296	Nordic Waste	11 (Bl. prøve)	
862-2023-06748005	2320296	Nordic Waste	12 (Bl. prøve)	
862-2023-06748006	2320296	Nordic Waste	13 (Bl. prøve)	

BATCH: EUAA59-23067480

862-2023-06748007	2320296	Nordic Waste	14 (Bl. prøve)
862-2023-06748008	2320296	Nordic Waste	15 (Bl. prøve)
862-2023-06748009	2320296	Nordic Waste	16 (Bl. prøve)
862-2023-06748010	2320296	Nordic Waste	17 (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

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

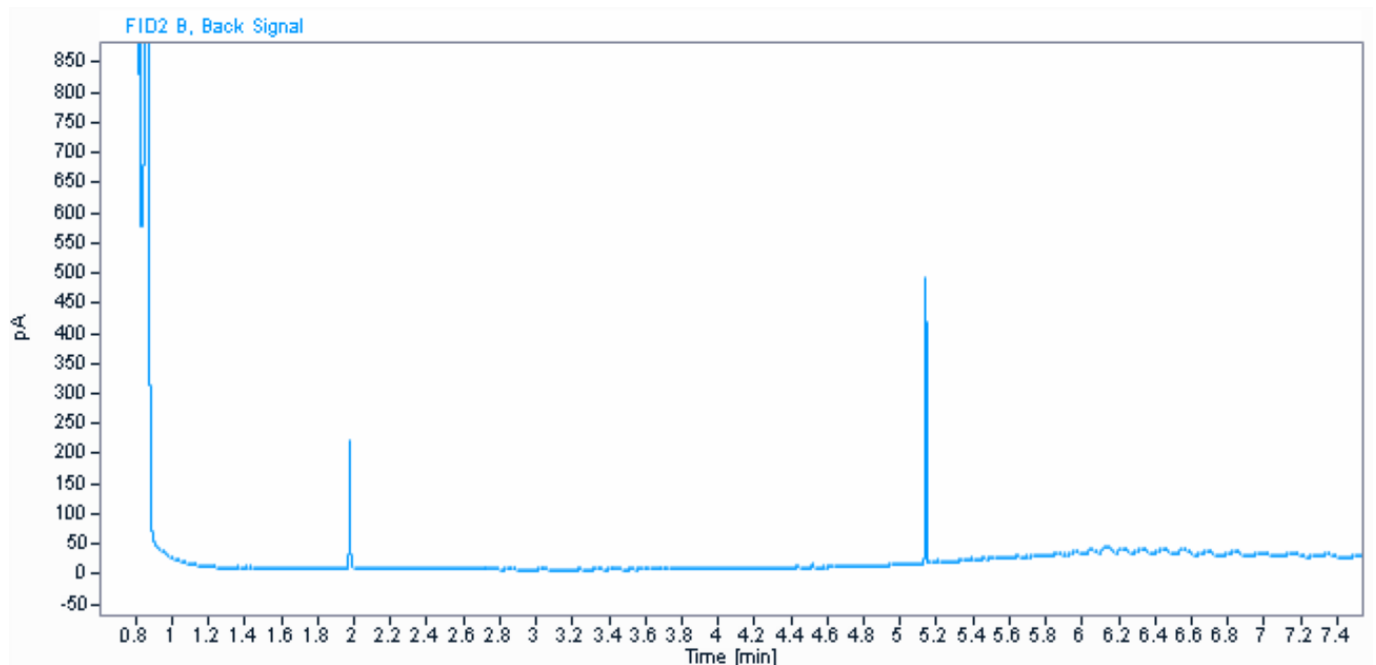
Dato: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067480

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067480-1

Prøve ID: 862-2023-06748001
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: 8 (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	< 5	mg / kg ts.
C20-C35	71	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	71	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067480

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067480-1

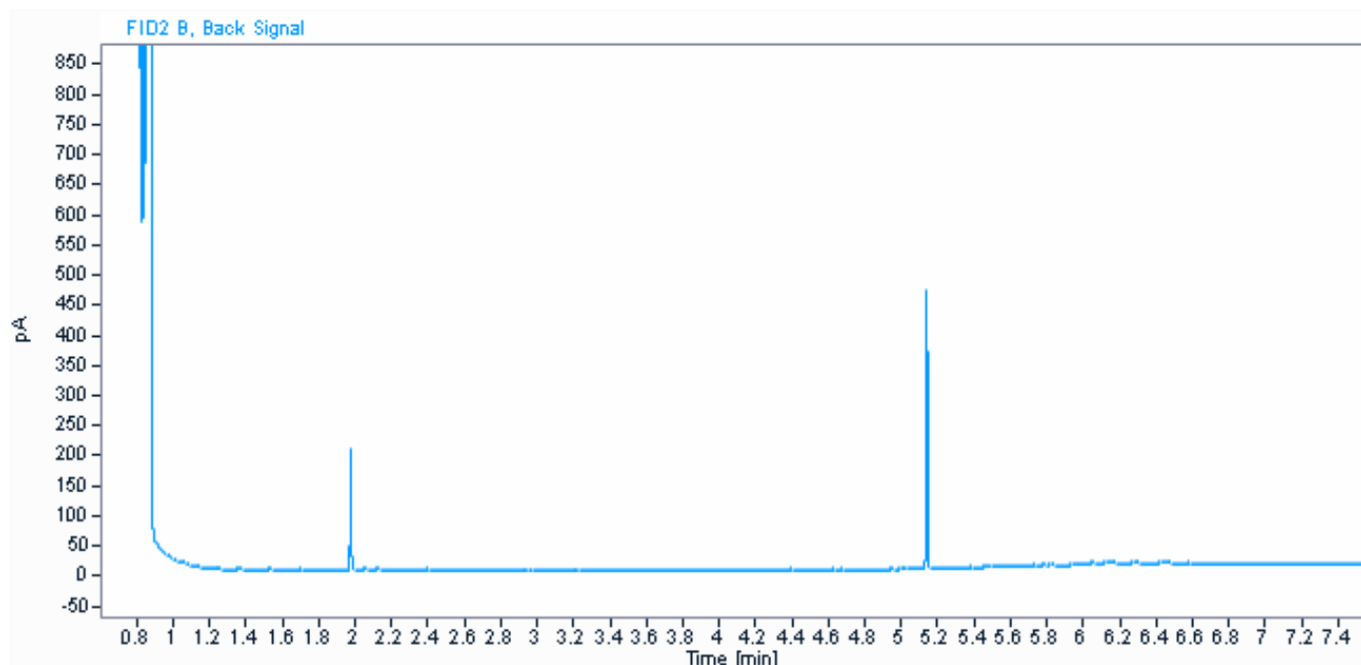
Prøve ID: 862-2023-06748002

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 9 (Bl. prøve)

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	< 5	mg / kg ts.
C20-C35	33	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	35	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067480

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067480-1

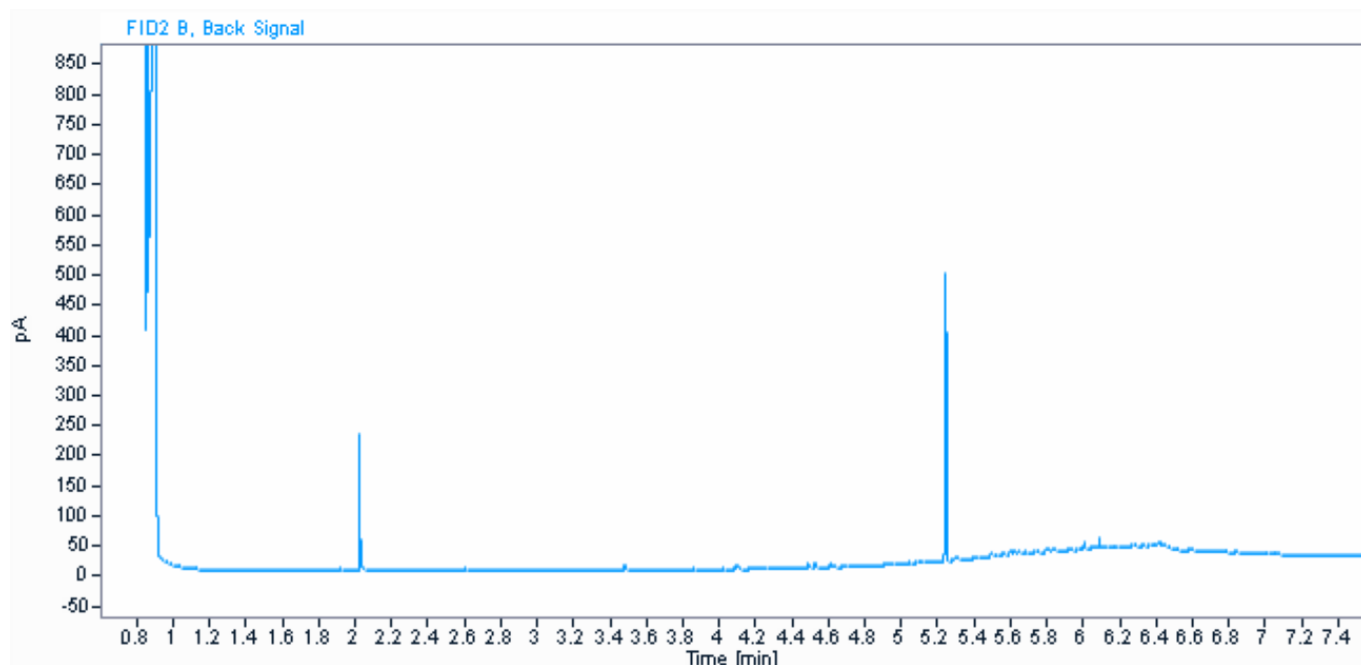
Prøve ID: 862-2023-06748003

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 10 (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	< 5	mg / kg ts.
C20-C35	110	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	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

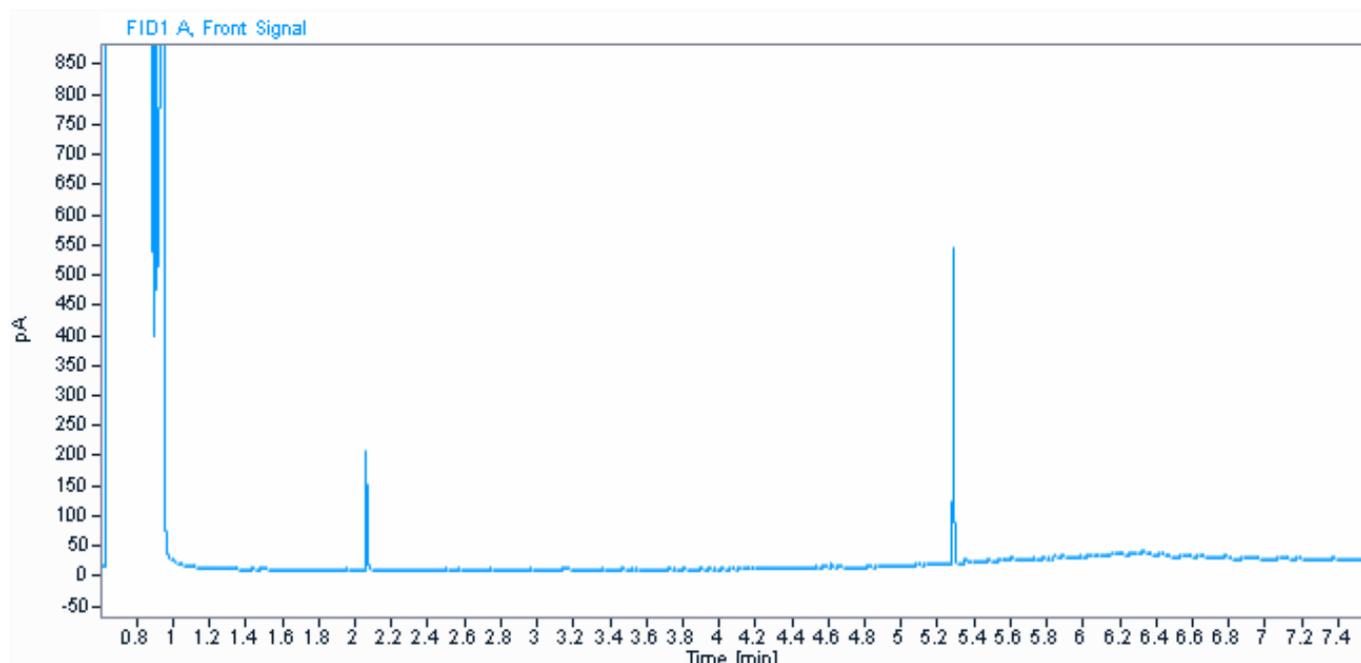
Dato: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067480

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067480-1

Prøve ID: 862-2023-06748004
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: 11 (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	6,1	mg / kg ts.
C20-C35	110	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	6,1	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	120	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067480

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067480-1

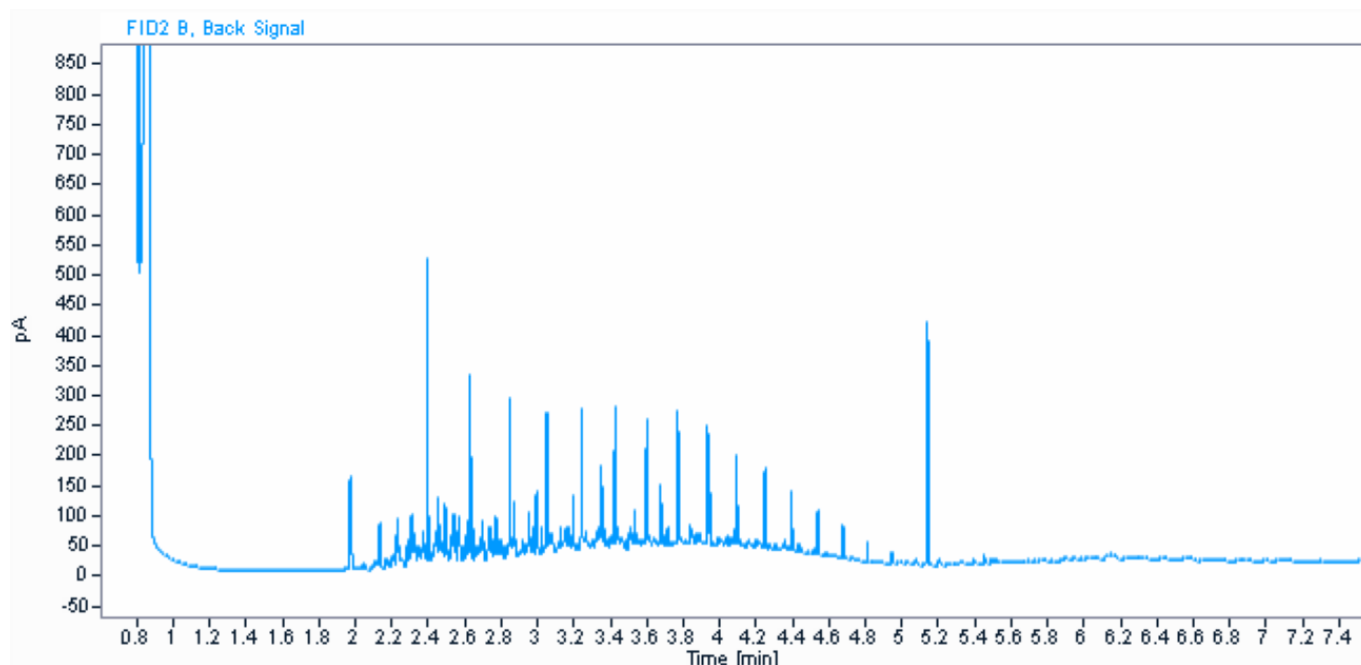
Prøve ID: 862-2023-06748005

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 12 (Bl. prøve)

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	39	mg / kg ts.
C10-C15	180	mg / kg ts.
C15-C20	170	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	350	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	550	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

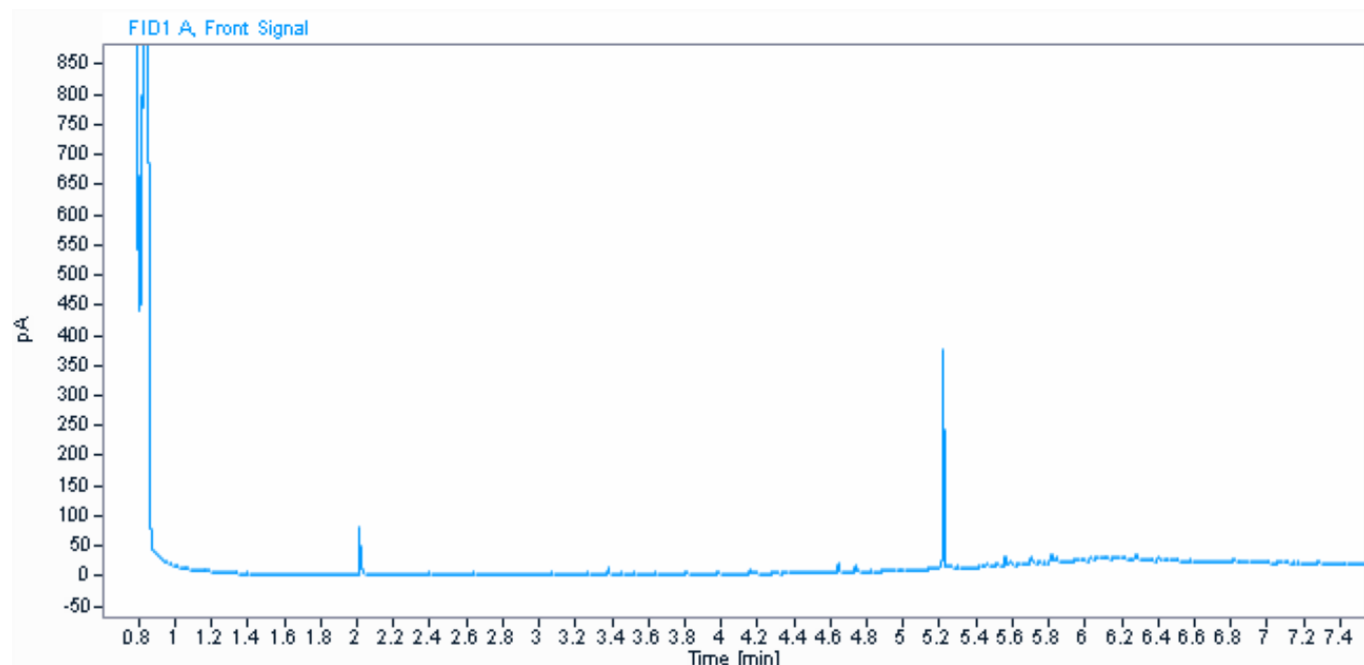
Dato: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067480

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067480-1

Prøve ID: 862-2023-06748006
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: 13 (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	7,0	mg / kg ts.
C20-C35	95	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	7,0	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	100	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067480

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067480-1

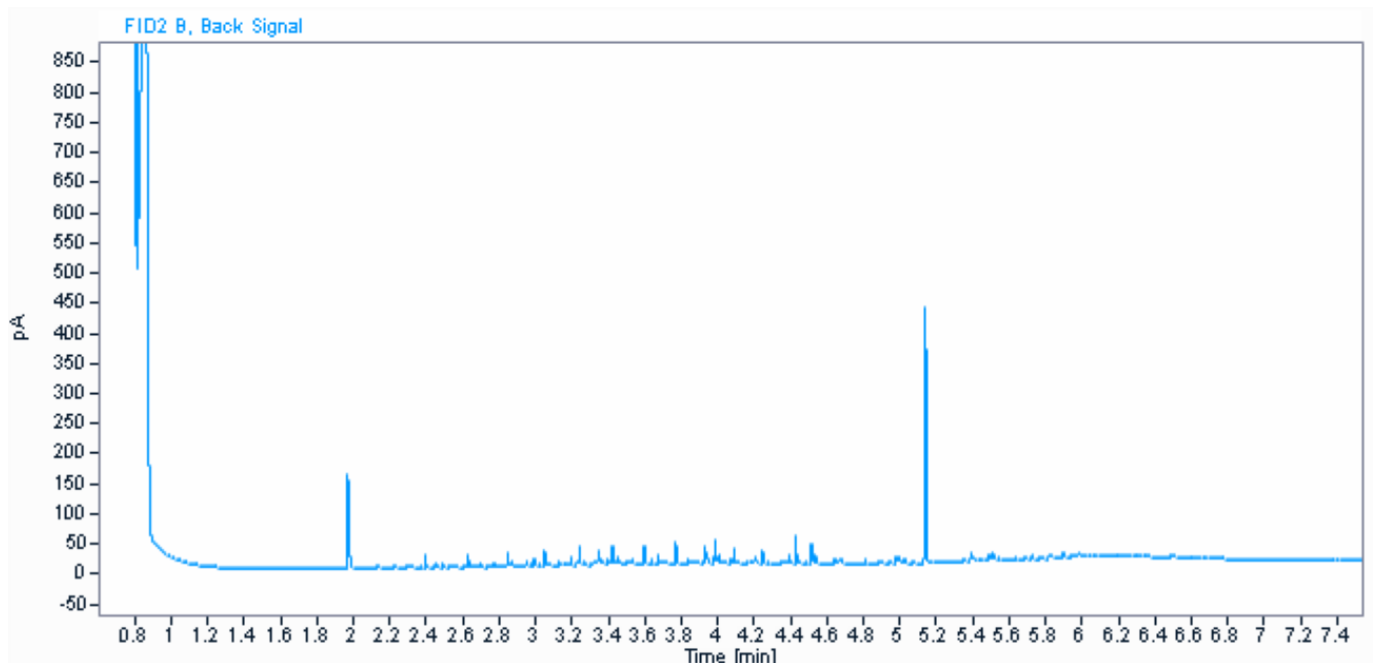
Prøve ID: 862-2023-06748007

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 14 (Bl. prøve)

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,1	mg / kg ts.
C10-C15	28	mg / kg ts.
C15-C20	41	mg / kg ts.
C20-C35	110	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	69	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	180	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067480

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067480-1

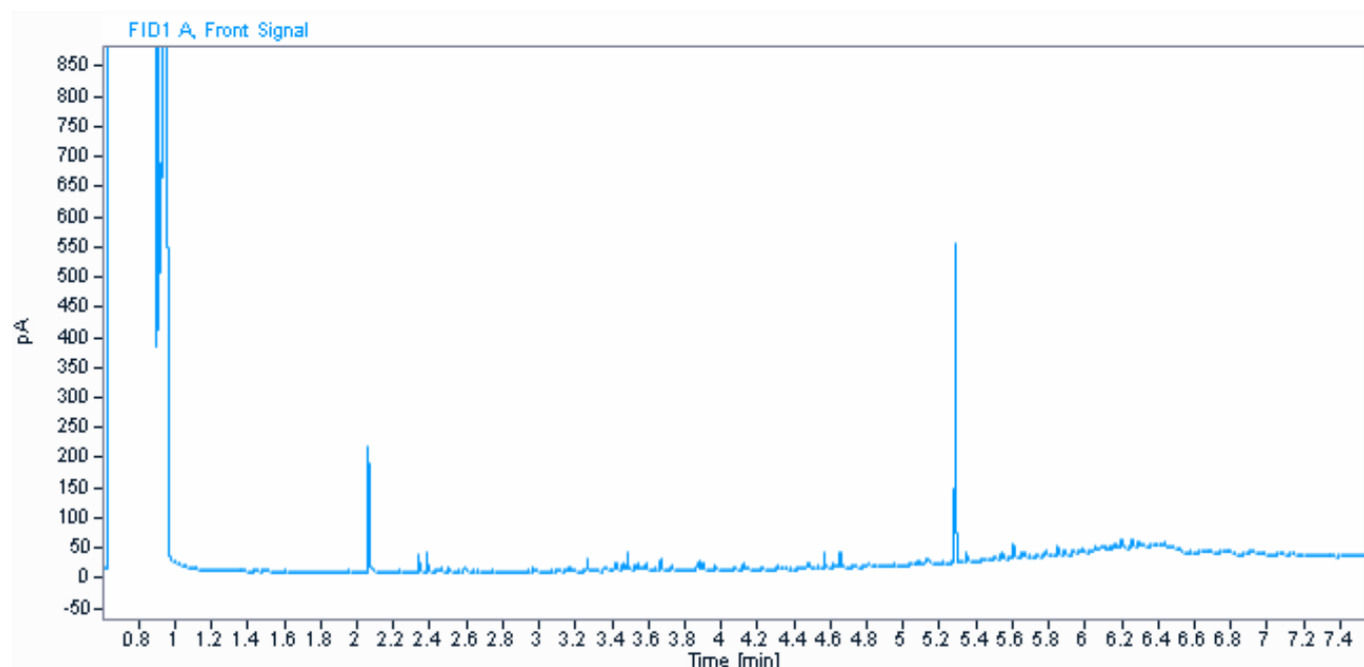
Prøve ID: 862-2023-06748008

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 15 (Bl. prøve)

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,4	mg / kg ts.
C10-C15	6,5	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.

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067480

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067480-1

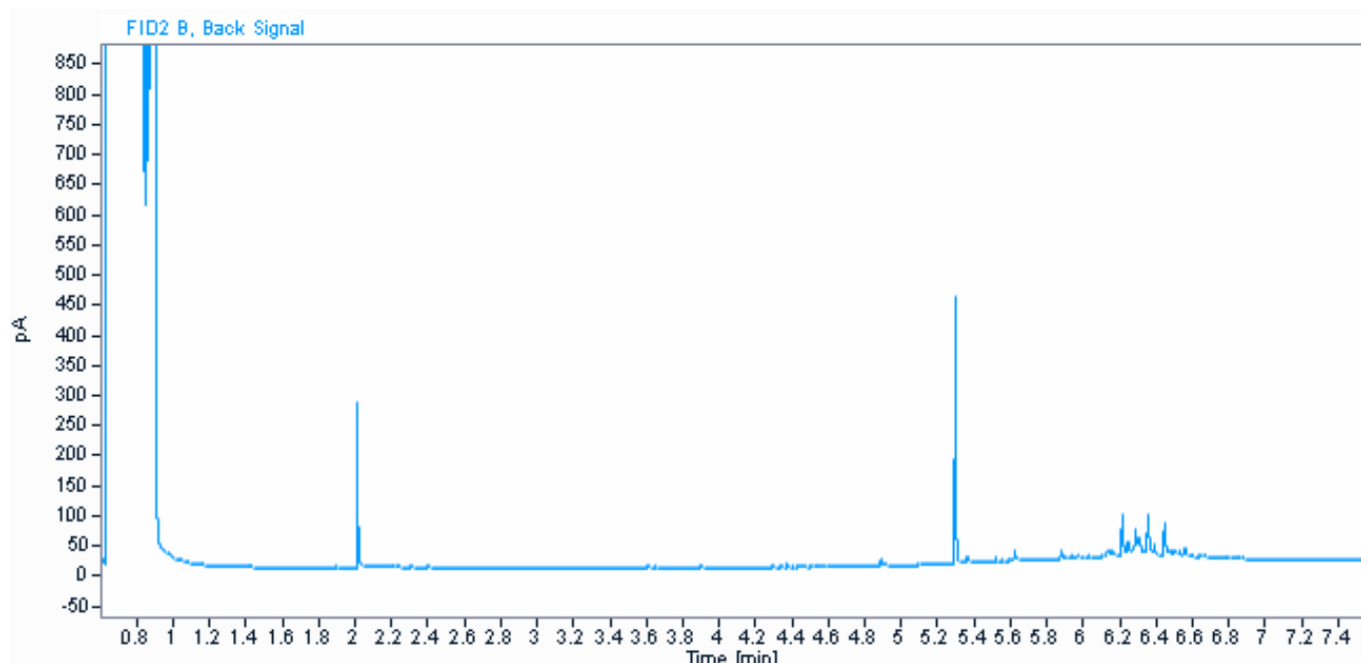
Prøve ID: 862-2023-06748009

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 16 (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	6,8	mg / kg ts.
C20-C35	98	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	6,8	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	110	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067480

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067480-1

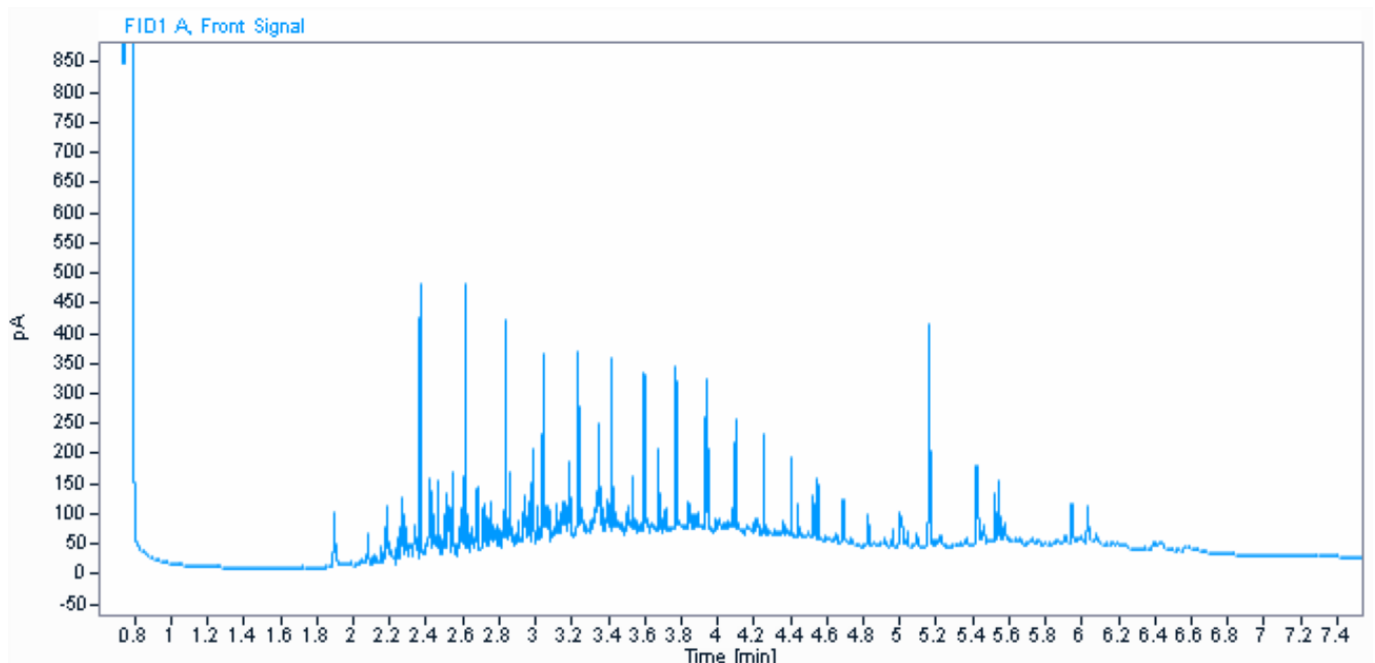
Prøve ID: 862-2023-06748010

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 17 (Bl. prøve)

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	28	mg / kg ts.
C10-C15	150	mg / kg ts.
C15-C20	140	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	290	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	470	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.

ELIMS	AMS-Akut Miljø Service ApS, 2320296, Nordic Waste					Jordklasse ▶	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.								
AR-23-VL-01067480-01						Prøve-nummer ▶	862-2023-06748001	862-2023-06748002	862-2023-06748003	862-2023-06748004	862-2023-06748005	862-2023-06748006	862-2023-06748007	862-2023-06748008	862-2023-06748009	862-2023-06748010								
	BEK nr.1452 + 554+tilføjelse	2 Trafiklys4	<=	>		Prøve-mærkning ▶	8 (Bl. prøve)	9 (Bl. prøve)	10 (Bl. prøve)	11 (Bl. prøve)	12 (Bl. prøve)	13 (Bl. prøve)	14 (Bl. prøve)	15 (Bl. prøve)	16 (Bl. prøve)	17 (Bl. prøve)								
Production	Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.																			
	Tørstof	%					79	81	76	53	66	72	59	76	70	84								
2	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400		48	46	42	13	20	18	14	90	10	4,7								
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5		5,4	5,3	4,6	1,2	0,87	0,66	0,50	0,69	0,37	0,14								
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000		15	12	17	33	37	34	60	22	29	14								
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000		42	41	38	36	38	38	56	30	24	14								
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30		82	85	76	51	44	41	61	27	26	15								
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000		110	110	110	89	83	110	84	330	68	31								
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25		< 2	2,2	< 2	2,1	39	< 2	4,1	3,4	< 2	28								
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40		< 5	< 5	< 5	< 5	180	< 5	28	6,5	< 5	150								
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55		< 5	< 5	< 5	6,1	170	7,0	41	12	6,8	140								
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300		71	33	110	110	160	95	110	120	98	140								
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-		#	#	#	6,1	350	7,0	69	18	6,8	290								
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300		71	35	110	120	550	100	180	140	110	470								
24	Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		0,12	0,063	0,81	0,35	0,39	0,33	0,098	5,6	0,032	1,1								
25	Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		0,13	0,064	0,40	0,28	0,60	0,80	0,14	3,6	0,031	5,5								
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,085	0,044	0,24	0,17	0,37	0,48	0,097	2,1	0,018	3,9								
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-		0,048	0,022	0,13	0,082	0,24	0,30	0,066	1,2	0,011	2,7								
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,015	0,014	0,035	0,023	0,068	0,09	0,018	0,36	< 0,01	0,82								
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40		0,40	0,21	1,6	0,91	1,7	2,0	0,42	13	0,093	14								

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)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-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.	862-2023-06748001	8 (Bl. prøve)	79	48	5,4	15	42	82	110	< 2	< 5	< 5	71	#	71	0,12	0,13	0,085	0,048	0,015
Udenfor Kat.	862-2023-06748002	9 (Bl. prøve)	81	46	5,3	12	41	85	110	2,2	< 5	< 5	33	#	35	0,063	0,064	0,044	0,022	0,014
Udenfor Kat.	862-2023-06748003	10 (Bl. prøve)	78	42	4,6	17	38	78	110	< 2	< 5	< 5	110	#	110	0,81	0,40	0,24	0,13	0,035
Udenfor Kat.	862-2023-06748004	11 (Bl. prøve)	53	13	1,2	33	36	51	89	2,1	< 5	6,1	110	6,1	120	0,35	0,28	0,17	0,082	0,023
Udenfor Kat.	862-2023-06748005	12 (Bl. prøve)	66	20	0,87	37	38	44	83	39	180	170	160	350	550	0,39	0,60	0,37	0,24	0,068
Udenfor Kat.	862-2023-06748006	13 (Bl. prøve)	72	18	0,66	34	38	41	110	< 2	< 5	7,0	95	7,0	100	0,33	0,80	0,48	0,30	0,09

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 1920 t lettere forurenede jord fra Nordic Waste til Randers Havn (EUAA59-0123067480-01_4.pdf)

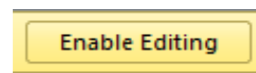
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 28. december 2023

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.

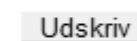
Hvis du vil ændre noget i regarket skal du trykke på denne for at få lov til det:



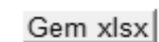
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



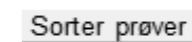
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



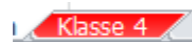
Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



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



Du vil få ekstra faneblade

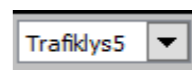


Ændring af klassificeringsmetode:

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-23-VL-01067480-01
Batchnr.: EUAA59-23067480
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 28.12.2023

Analysereport

Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 23.12.2023
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 27.12.2023
Analyseperiode: 27.12.2023 - 28.12.2023

Lab prøvenr:	862-2023-06748001	862-2023-06748002	862-2023-06748003	862-2023-06748004	862-2023-06748005	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	8 (Bl. prøve)	9 (Bl. prøve)	10 (Bl. prøve)	11 (Bl. prøve)	12 (Bl. prøve)			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	79	81	76	53	66	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	48	46	42	13	20	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	5,4	5,3	4,6	1,2	0,87	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	12	17	33	37	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	42	41	38	36	38	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	82	85	76	51	44	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	110	110	110	89	83	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	2,2	< 2	2,1	39	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	180	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	6,1	170	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	71	33	110	110	160	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	6,1	350	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	71	35	110	120	550	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,063	0,81	0,35	0,39	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,064	0,40	0,28	0,60	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,085	0,044	0,24	0,17	0,37	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,048	0,022	0,13	0,082	0,24	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,015	0,014	0,035	0,023	0,068	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,40	0,21	1,6	0,91	1,7	mg/kg ts.		
Klassificering iht. BEK nr 1452	UK	UK	UK	UK	UK			

06748003 Prøvekommentar:

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

06748004 Prøvekommentar:

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

06748005 Prøvekommentar:

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

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

Rapportnr.: AR-23-VL-01067480-01
Batchnr.: EUAA59-23067480
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 28.12.2023

Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	23.12.2023							
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH						
Modt. dato:	27.12.2023							
Analyseperiode:	27.12.2023 - 28.12.2023							

Lab prøvenr:	862-2023-06748006	862-2023-06748007	862-2023-06748008	862-2023-06748009	862-2023-06748010	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	13 (Bl. prøve)	14 (Bl. prøve)	15 (Bl. prøve)	16 (Bl. prøve)	17 (Bl. prøve)			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	72	59	76	70	84	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	14	90	10	4,7	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,66	0,50	0,69	0,37	0,14	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	34	60	22	29	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	38	56	30	24	14	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	41	61	27	26	15	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	110	84	330	68	31	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	4,1	3,4	< 2	28	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	28	6,5	< 5	150	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,0	41	12	6,8	140	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	95	110	120	98	140	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,0	69	18	6,8	290	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	100	180	140	110	470	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,33	0,098	5,6	0,032	1,1	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,80	0,14	3,6	0,031	5,5	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,48	0,097	2,1	0,018	3,9	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,30	0,066	1,2	0,011	2,7	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,09	0,018	0,36	< 0,01	0,82	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,0	0,42	13	0,093	14	mg/kg ts.		

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

 Rapportnr.: AR-23-VL-01067480-01
 Batchnr.: EUAA59-23067480
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 28.12.2023

Analyserapport

 Sagsnr.: 2320296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 23.12.2023
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 27.12.2023
 Analyseperiode: 27.12.2023 - 28.12.2023

Lab prøvenr:	862-2023-06748006	862-2023-06748007	862-2023-06748008	862-2023-06748009	862-2023-06748010	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	13 (Bl. prøve)	14 (Bl. prøve)	15 (Bl. prøve)	16 (Bl. prøve)	17 (Bl. prøve)			
Klassificering iht. BEK nr 1452	UK	UK	2	2	UK			

06748006 Prøvekommentar:

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

06748007 Prøvekommentar:

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

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

06748008 Prøvekommentar:

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

06748009 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.

06748010 Prøvekommentar:

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

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 kromatogrammet 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.

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.

28.12.2023


 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.



Batch: EUAA59-23067480 (Dokumentnavn: Analysering af B201 fra Nordic Waste til Randers Havn (AllResults_AR-23-VL-01067480-01_4.pdf))

Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision): 28-12-2023/AR-23-VL-01067480-01

Prøvenummer	862-2023-06748001	862-2023-06748002	862-2023-06748003	862-2023-06748004	862-2023-06748005	862-2023-06748006	862-2023-06748007	862-2023-06748008	862-2023-06748009	862-2023-06748010
Prøve mærke	8 (Bl. prøve)	9 (Bl. prøve)	10 (Bl. prøve)	11 (Bl. prøve)	12 (Bl. prøve)	13 (Bl. prøve)	14 (Bl. prøve)	15 (Bl. prøve)	16 (Bl. prøve)	17 (Bl. prøve)
Kunde Ref.:	EUAA59-23067480	EUAA59-23067480	EUAA59-23067480	EUAA59-23067480	EUAA59-23067480	EUAA59-23067480	EUAA59-23067480	EUAA59-23067480	EUAA59-23067480	EUAA59-23067480

Komponent	Enhed	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat
Tørstof	%	79	81	76	53	66	72	59	76	70	84
Bly (Pb)	mg/kg ts.	48	46	42	13	20	18	14	90	10	4,7
Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	5,4	5,3	4,6	1,2	0,87	0,66	0,5	0,69	0,37	0,14
Chrom (Cr)	mg/kg ts.	15	12	17	33	37	34	60	22	29	14
Kobber (Cu)	mg/kg ts.	42	41	38	36	38	38	56	30	24	14
Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	82	85	76	51	44	41	61	27	26	15
Zink (Zn)	mg/kg ts.	110	110	110	89	83	110	84	330	68	31
C6H6-C10	mg/kg ts.	< 2	2,2	< 2	2,1	39	< 2	4,1	3,4	< 2	28
C10-C15	mg/kg ts.	< 5	< 5	< 5	< 5	180	< 5	28	6,5	< 5	150
C15-C20	mg/kg ts.	< 5	< 5	< 5	6,1	170	7	41	12	6,8	140
C20-C35	mg/kg ts.	71	33	110	110	160	95	110	120	98	140
Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	#	#	#	6,1	350	7	69	18	6,8	290
Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	71	35	110	120	550	100	180	140	110	470
Fluoranthen	mg/kg ts.	0,12	0,063	0,81	0,35	0,39	0,33	0,098	5,6	0,032	1,1
Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	0,13	0,064	0,4	0,28	0,6	0,8	0,14	3,6	0,031	5,5
Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,085	0,044	0,24	0,17	0,37	0,48	0,097	2,1	0,018	3,9
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	0,048	0,022	0,13	0,082	0,24	0,3	0,066	1,2	0,011	2,7
Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,015	0,014	0,035	0,023	0,068	0,09	0,018	0,36	< 0,01	0,82
Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	0,4	0,21	1,6	0,91	1,7	2	0,42	13	0,093	14



Batch EUAA59-23067480

Hører til sagsnummer: 09-0309-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067480-01

Prøvenummer 862-2023-06748001

Prøve mærke 8 (Bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067480

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	48	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	5,4	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)	82	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	< 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	71	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)	71	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	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,085	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,048	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,015	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	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067480-01

Prøvenummer 862-2023-06748002

Prøve mærke 9 (Bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067480

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	46	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	5,3	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)	41	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	85	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	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	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	33	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)	35	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,063	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,064	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	0,022	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	0,21	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067480-01

Prøvenummer 862-2023-06748003

Prøve mærke 10 (Bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067480

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	42	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	4,6	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)	38	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	76	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	< 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	110	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)	110	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	0,4	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	1,6	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-3099-FAA-131 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067480-01

Prøvenummer 862-2023-06748004

Prøve mærke 11 (Bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067480

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	53	%	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)	1,2	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)	36	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	51	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	2,1	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	6,1	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)	6,1	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	0,35	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	0,082	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	0,91	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-23067480

Sagsnavn Nordic Waste

Sagsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067480-01

Prøvenummer 862-2023-06748005

Prøve mærke 12 (Bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067480

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	66	%	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)	0,87	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	37	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)	44	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	39	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	180	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	170	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)	350	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	0,39	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	0,37	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	1,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067480-01

Prøvenummer 862-2023-06748006

Prøve mærke 13 (Bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067480

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	72	%	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)	0,66	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)	38	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	41	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	< 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	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	95	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)	100	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	0,8	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	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,09	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	



Batch: EUAA59-23067480

Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision): 28-12-2023/AR-23-VL-01067480-01

Prøvenummer: 862-2023-06748007

Prøve mærke: 14 (Bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067480

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	59	%	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)	0,5	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)	56	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	61	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	4,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	28	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	41	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)	69	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	0,098	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	0,097	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,066	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	0,42	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-23067480

Hører til sagsnummer: 09-0309-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067480-01

Prøvenummer 862-2023-06748008

Prøve mærke 15 (Bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067480

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	90	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)	22	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)	27	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	330	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	6,5	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	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	5,6	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	3,6	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	2,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	1,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,36	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	13	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-23067480

Hører til sagsnummer: 09-0309-100-1234 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision): 28-12-2023/AR-23-VL-01067480-01

Prøvenummer: 862-2023-06748009

Prøve mærke: 16 (Bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067480

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	70	%	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)	0,37	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)	24	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)	68	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	6,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	98	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)	110	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,032	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,031	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	0,011	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	0,093	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch: EUAA59-23067480
Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr.: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision): 28-12-2023/AR-23-VL-01067480-01

Prøvenummer: 862-2023-06748010

Prøve mærke: 17 (Bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067480

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	4,7	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)	14	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)	31	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	28	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	150	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	140	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	290	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	1,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	5,5	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	3,9	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	2,7	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,82	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	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: 28-12-2023 11:34
Vedrørende: Fwd: Rapport AR-23-VL-01067481-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste)
Vedhæftninger: AR-23-VL-01067481-01.pdf, EUAA59-23067481_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0123067481-01.xlsm, AllResults_AR-23-VL-01067481-01.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: 28. december 2023 kl. 11.32.25 CET
Til: Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>
Emne: Rapport AR-23-VL-01067481-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste)

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-23067481				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2023-06748101	2320296	Nordic Waste	Mileprøve nr: 18 (bl. prøve)	
862-2023-06748102	2320296	Nordic Waste	Mileprøve nr: 19 (bl. prøve)	
862-2023-06748103	2320296	Nordic Waste	Mileprøve nr: 20 (bl. prøve)	

BATCH: EUAA59-23067481			
862-2023-06748104	2320296	Nordic Waste	Mileprøve nr: 21 (bl. prøve)
862-2023-06748105	2320296	Nordic Waste	Mileprøve nr: 22 (bl. prøve)
862-2023-06748106	2320296	Nordic Waste	Mileprøve nr: 23 (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 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 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]

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067481

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067481-1

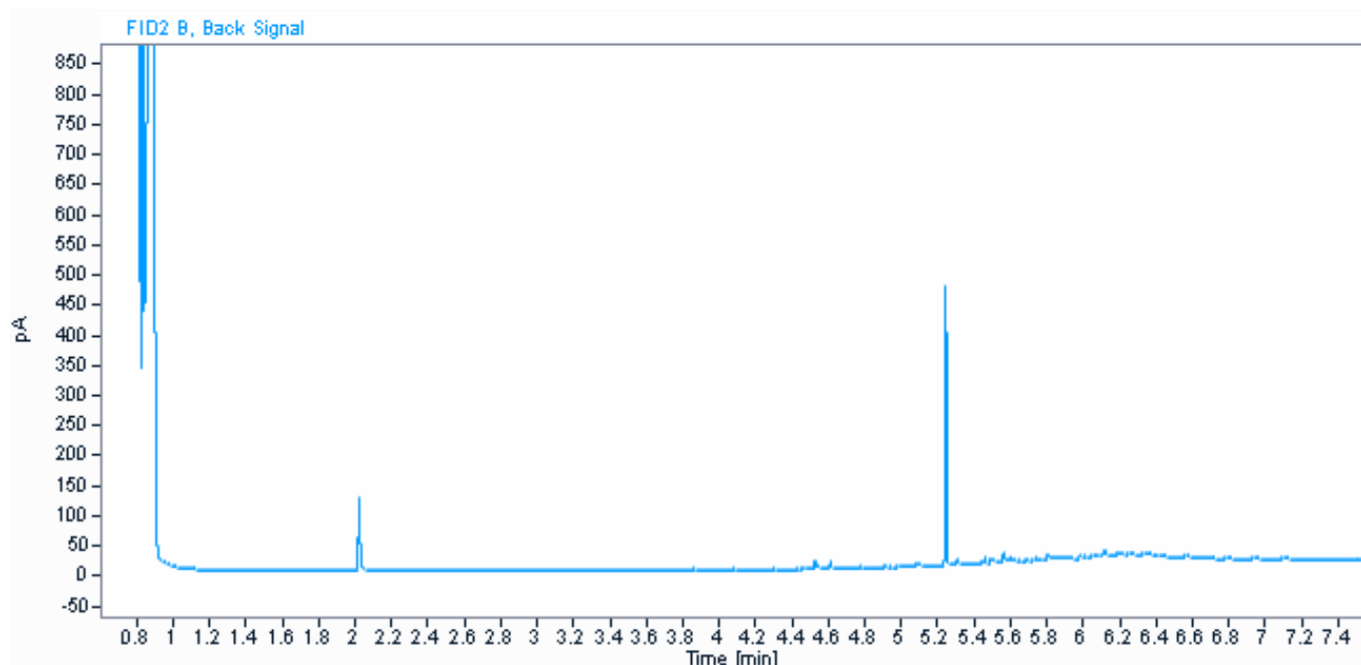
Prøve ID: 862-2023-06748101

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mileprøve nr: 18 (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	< 5	mg / kg ts.
C20-C35	93	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067481

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067481-1

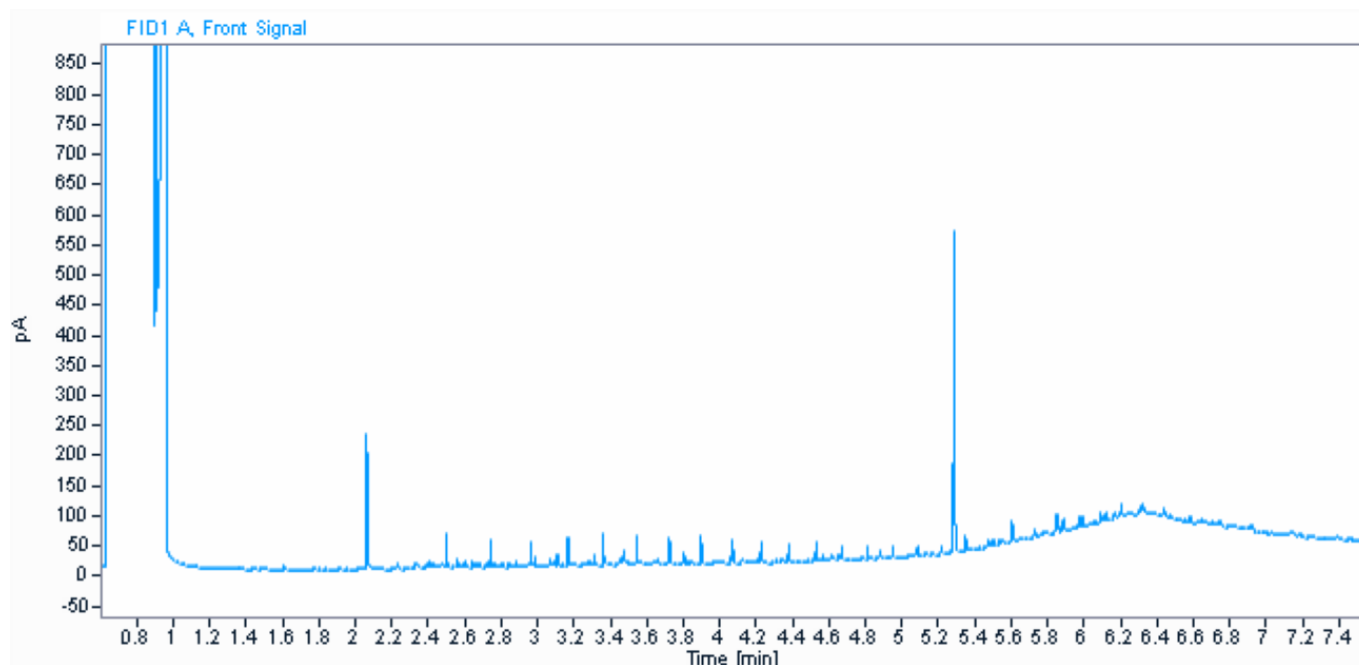
Prøve ID: 862-2023-06748102

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mileprøve nr: 19 (bl. prøve)

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,6	mg / kg ts.
C10-C15	30	mg / kg ts.
C15-C20	36	mg / kg ts.
C20-C35	270	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	66	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	350	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

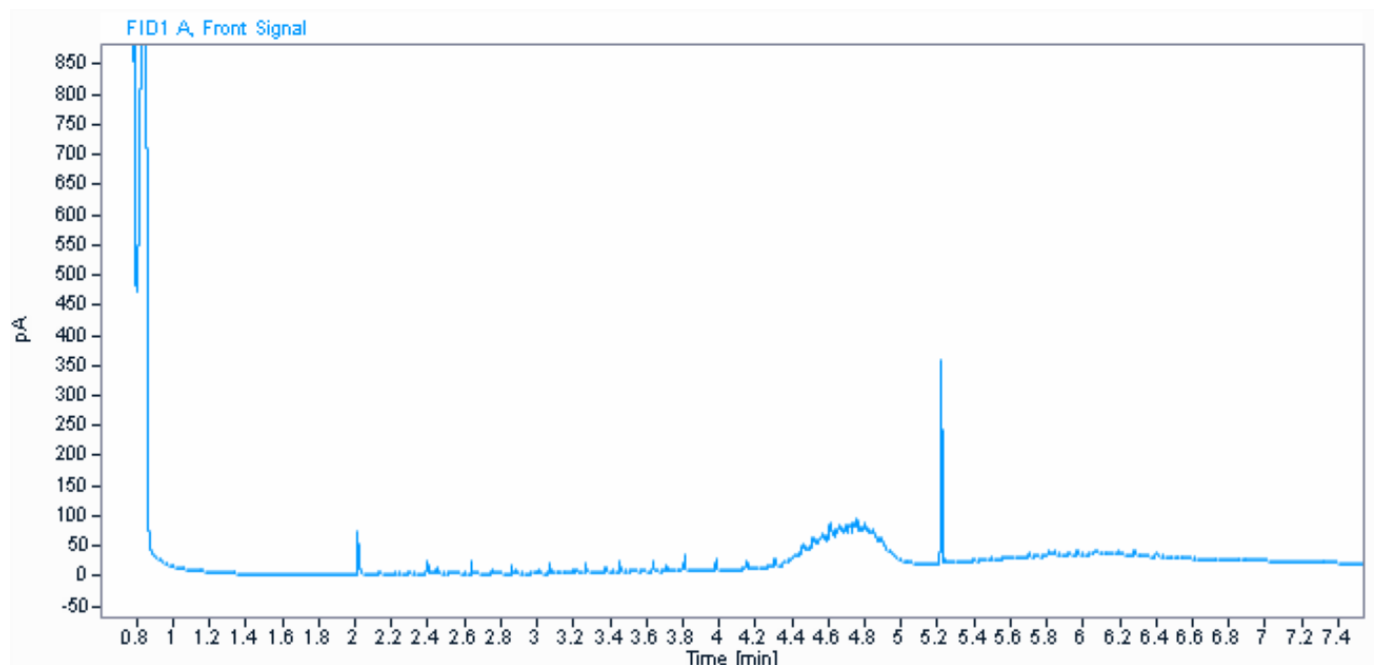
Dato: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067481

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067481-1

Prøve ID: 862-2023-06748103
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mileprøve nr: 20 (bl. prøve)
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,3	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	26	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.
- 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

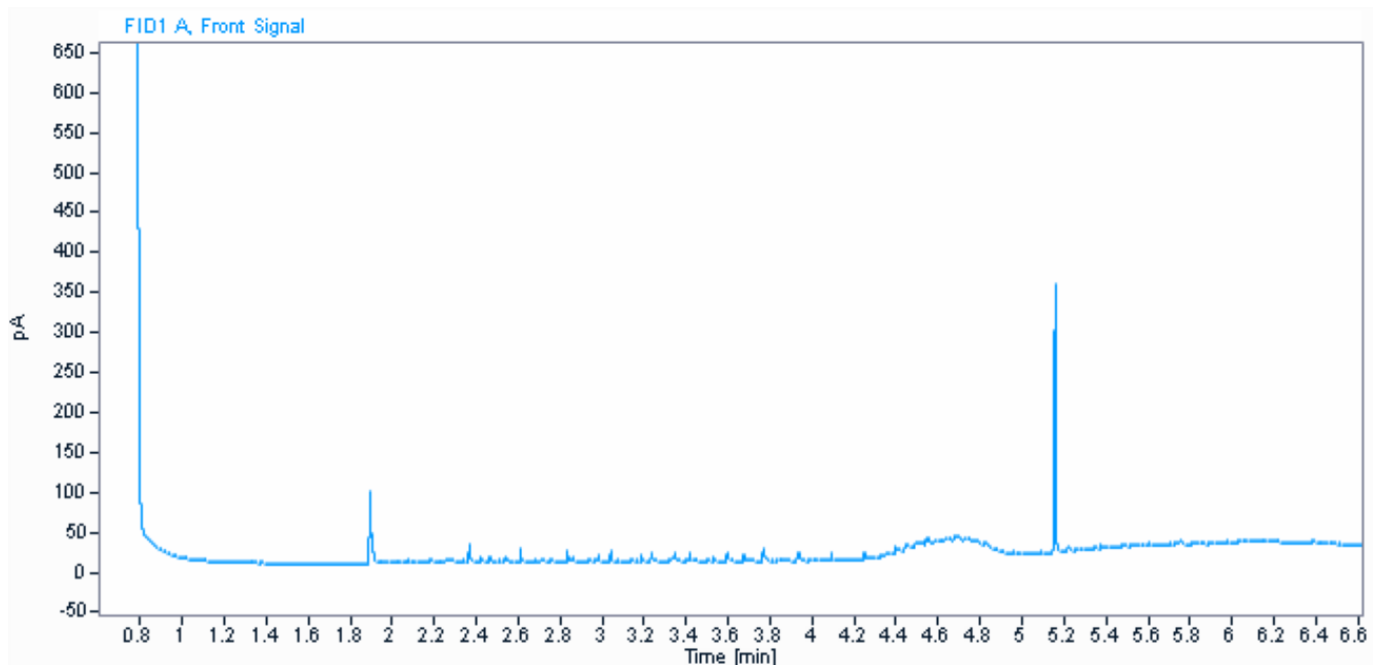
Dato: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067481

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067481-1

Prøve ID: 862-2023-06748104
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mileprøve nr: 21 (bl. prøve)
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,1	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	18	mg / kg ts.
C20-C35	89	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	33	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	130	mg / kg ts.

Kommentarer

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

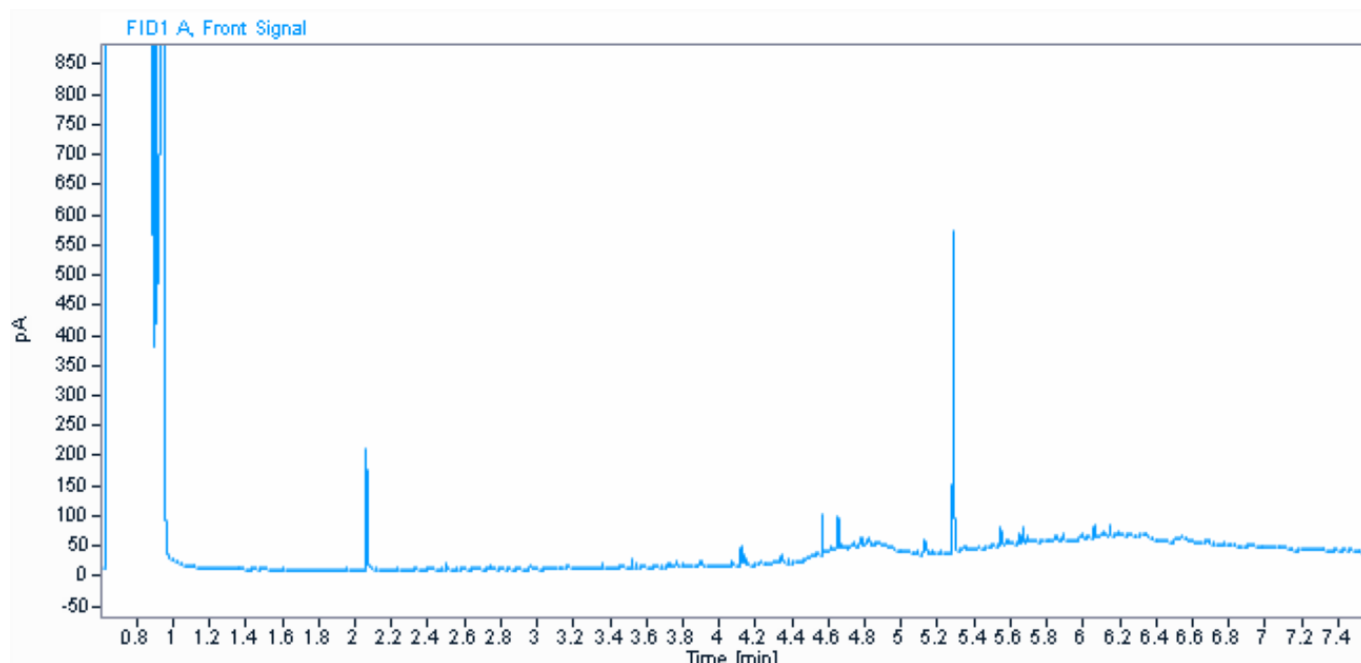
Dato: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067481

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067481-1

Prøve ID: 862-2023-06748105
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mileprøve nr: 22 (bl. prøve)
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,2	mg / kg ts.
C10-C15	8,1	mg / kg ts.
C15-C20	22	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 og motor-/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

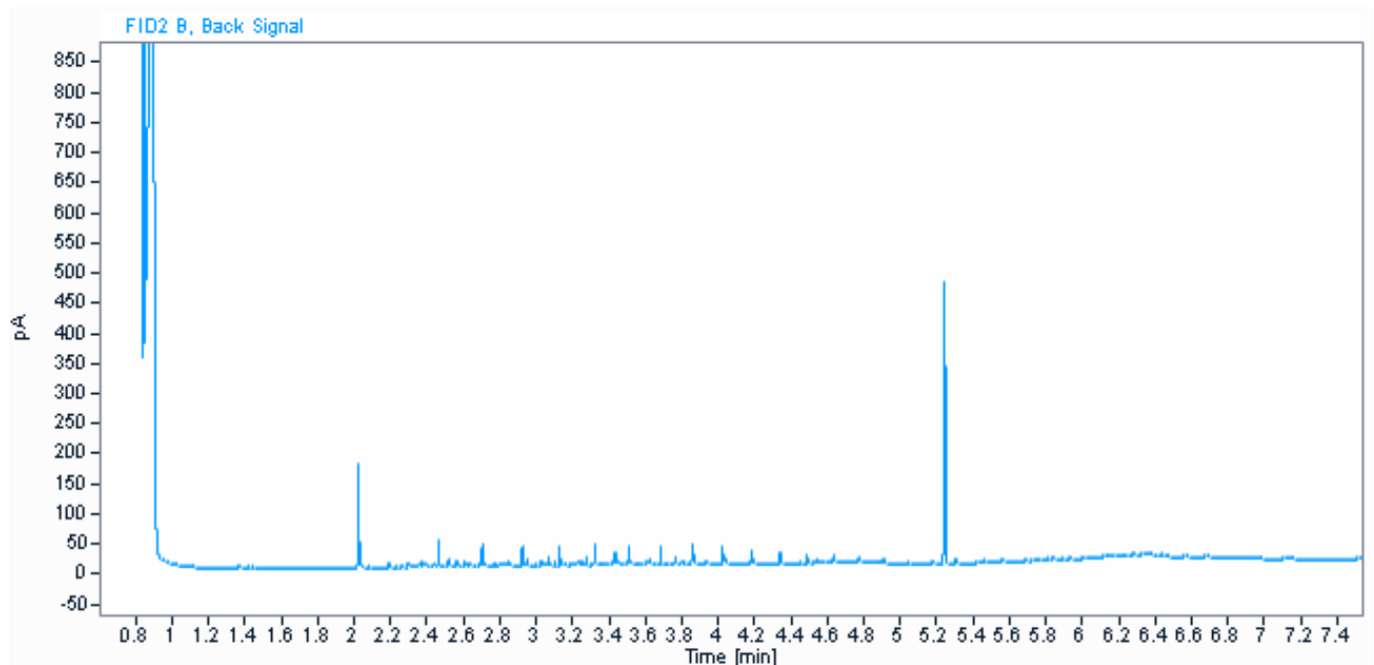
Dato: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067481

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067481-1

Prøve ID: 862-2023-06748106
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mileprøve nr: 23 (bl. prøve)
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,4	mg / kg ts.
C10-C15	19	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	62	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	40	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	110	mg / kg ts.

Kommentarer

- 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.

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

Jordklasse ▶		Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.													
Prøve-nummer ▶		862-2023-06748101	862-2023-06748102	862-2023-06748103	862-2023-06748104	862-2023-06748105	862-2023-06748106													
Prøve-mærkning ▶		Mileprøve nr: 18 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 19 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 20 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 21 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 22 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 23 (bl. prøve)													
Production	Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.															
	Tørstof	%					70	72	73	79	70	78								
2	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400		12	14	18	16	23	20								
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5		0,54	0,55	1,3	1,1	2,2	1,7								
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000		29	32	17	21	31	15								
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000		30	33	20	30	38	22								
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30		31	34	34	33	57	34								
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000		79	120	72	66	100	68								
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25		< 2	6,6	2,3	4,1	3,2	3,4								
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40		< 5	30	12	15	8,1	19								
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55		< 5	36	26	18	22	21								
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300		93	270	220	89	240	62								
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-		#	66	38	33	30	40								
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300		93	350	260	130	280	110								
24	Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		0,97	0,34	0,50	0,30	6,2	0,30								
25	Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		0,94	0,36	0,56	0,32	6,0	0,38								
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,55	0,24	0,34	0,21	4,1	0,25								
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-		0,30	0,16	0,21	0,12	2,2	0,15								
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,089	0,045	0,061	0,037	0,72	0,042								
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40		2,8	1,1	1,7	0,98	19	1,1								

AMS-Akut Miljø Service A/S, 2320296, Nordic Waste			Parameter ▶																	
Enhed			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)+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.	mg/kg ts.
BEK nr. 1452 + 554-tilføjetser	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.	862-2023-06748101	Misprøve nr. 18 (bl. prøve)	70	12	0,84	29	30	31	79	< 2	< 5	< 5	83	#	93	0,97	0,94	0,55	0,30	0,089
Udenfor Kat.	862-2023-06748102	Misprøve nr. 19 (bl. prøve)	72	14	0,55	32	33	34	120	6,6	30	36	270	66	256	0,34	0,36	0,24	0,16	0,045
Udenfor Kat.	862-2023-06748103	Misprøve nr. 20 (bl. prøve)	73	18	1,3	17	20	34	72	2,3	12	26	220	38	260	0,50	0,56	0,34	0,21	0,061
Udenfor Kat.	862-2023-06748104	Misprøve nr. 21 (bl. prøve)	79	16	1,1	21	30	33	66	4,1	15	18	89	33	130	0,30	0,32	0,21	0,12	0,037
Udenfor Kat.	862-2023-06748105	Misprøve nr. 22 (bl. prøve)	70	23	2,2	31	38	57	100	3,2	8,1	22	240	30	280	6,2	6,0	4,7	2,2	0,72
Udenfor Kat.	862-2023-06748106	Misprøve nr. 23 (bl. prøve)	78	20	1,7	15	22	34	68	3,4	19	21	62	40	110	0,30	0,38	0,25	0,15	0,042

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 1920 t lettere forurenede jord fra Nordic Waste til Randers Havn (EUAA59-0123067481-01_4.pdf)

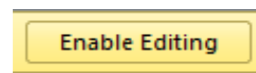
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 28. december 2023

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.

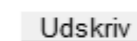
Hvis du vil ændre noget i regarket skal du trykke på denne for at få lov til det:



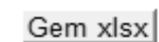
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



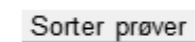
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



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

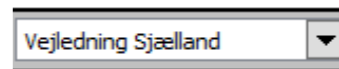


Du vil få ekstra faneblade



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-23-VL-01067481-01
Batchnr.: EUAA59-23067481
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 28.12.2023

Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	26.12.2023							
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH						
Modt. dato:	27.12.2023							
Analyseperiode:	27.12.2023 - 28.12.2023							

Lab prøvenr:	862-2023-06748101	862-2023-06748102	862-2023-06748103	862-2023-06748104	862-2023-06748105	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mileprøve nr: 18 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 19 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 20 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 21 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 22 (bl. prøve)			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	70	72	73	79	70	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	14	18	16	23	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,54	0,55	1,3	1,1	2,2	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	29	32	17	21	31	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	30	33	20	30	38	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	31	34	34	33	57	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	79	120	72	66	100	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	6,6	2,3	4,1	3,2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	30	12	15	8,1	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	36	26	18	22	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	93	270	220	89	240	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	66	38	33	30	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	93	350	260	130	280	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,97	0,34	0,50	0,30	6,2	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,94	0,36	0,56	0,32	6,0	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,55	0,24	0,34	0,21	4,1	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,30	0,16	0,21	0,12	2,2	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,089	0,045	0,061	0,037	0,72	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,8	1,1	1,7	0,98	19	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.: AR-23-VL-01067481-01
Batchnr.: EUAA59-23067481
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 28.12.2023

Analysereport

Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 26.12.2023
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 27.12.2023
Analyseperiode: 27.12.2023 - 28.12.2023

Lab prøvenr:	862-2023-06748101	862-2023-06748102	862-2023-06748103	862-2023-06748104	862-2023-06748105	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mileprøve nr: 18 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 19 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 20 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 21 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 22 (bl. prøve)			
Klassificering iht. BEK nr 1452	UK	UK	UK	UK	UK			

06748102 Prøvekommentar:

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

06748103 Prøvekommentar:

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

06748104 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som gasolie (diesel-/fyringsolie).
Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som motor-/smøre-/form-/hydraulikolie.

06748105 Prøvekommentar:

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

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

Rapportnr.: AR-23-VL-01067481-01
Batchnr.: EUAA59-23067481
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 28.12.2023

Analyserapport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	26.12.2023		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	27.12.2023		
Analyseperiode:	27.12.2023 - 28.12.2023		

Lab prøvenr.:	862-2023-06748106	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mileprøve nr: 23 (bl. prøve)			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	78	%	1	15
---	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	20	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	1,7	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	22	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	34	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	68	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,4	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	19	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	62	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	40	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	110	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,30	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,38	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,25	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,15	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,042	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,1	mg/kg ts.		

Klassificering iht. BEK nr 1452	UK
--	----

06748106 Prøvekommentar:

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-23-VL-01067481-01
 Batchnr.: EUAA59-23067481
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 28.12.2023

Analyserapport

Sagsnr.: 2320296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 26.12.2023
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 27.12.2023
 Analyseperiode: 27.12.2023 - 28.12.2023

Lab prøvenr:	862-2023-06748106	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mileprøve nr: 23 (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.

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.

28.12.2023



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.

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067481-01

Prøvenummer

862-2023-06748101

862-2023-06748102

862-2023-06748103

862-2023-06748104

862-2023-06748105

862-2023-06748106

Prøve mærke

Mileprøve nr: 18 (bl. prøve) Mileprøve nr: 19 (bl. prøve) Mileprøve nr: 20 (bl. prøve) Mileprøve nr: 21 (bl. prøve) Mileprøve nr: 22 (bl. prøve) Mileprøve nr: 23 (bl. prøve)

Kunde Ref.:

EUAA59-23067481

EUAA59-23067481

EUAA59-23067481

EUAA59-23067481

EUAA59-23067481

EUAA59-23067481

Komponent	Enhed	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat
Tørstof	%	70	72	73	79	70	78
Bly (Pb)	mg/kg ts.	12	14	18	16	23	20
Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,54	0,55	1,3	1,1	2,2	1,7
Chrom (Cr)	mg/kg ts.	29	32	17	21	31	15
Kobber (Cu)	mg/kg ts.	30	33	20	30	38	22
Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	31	34	34	33	57	34
Zink (Zn)	mg/kg ts.	79	120	72	66	100	68
C6H6-C10	mg/kg ts.	< 2	6,6	2,3	4,1	3,2	3,4
C10-C15	mg/kg ts.	< 5	30	12	15	8,1	19
C15-C20	mg/kg ts.	< 5	36	26	18	22	21
C20-C35	mg/kg ts.	93	270	220	89	240	62
Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	#	66	38	33	30	40
Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	93	350	260	130	280	110
Fluoranthen	mg/kg ts.	0,97	0,34	0,5	0,3	6,2	0,3
Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	0,94	0,36	0,56	0,32	6	0,38
Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,55	0,24	0,34	0,21	4,1	0,25
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	0,3	0,16	0,21	0,12	2,2	0,15
Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,089	0,045	0,061	0,037	0,72	0,042
Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	2,8	1,1	1,7	0,98	19	1,1

Hører til sagsnummer: 09-0309-100-134

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Batch EUAA59-23067481
Sagsnavn Nordic Waste
Udtagning: dato/initialer
Modtaget på laboratoriet 27-12-2023
Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067481-01
Prøvenummer 862-2023-06748101
Prøve mærke Mileprøve nr: 18 (bl. prøve)
Kunde Ref.: EUAA59-23067481

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)	0,54	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)	30	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)	79	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	93	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)	93	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,97	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,94	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,55	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	0,089	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	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067481-01

Prøvenummer 862-2023-06748102

Prøve mærke Mileprøve nr: 19 (bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067481

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	72	%	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)	0,55	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)	33	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	34	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	6,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	30	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	36	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)	66	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	0,34	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	0,16	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	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067481-01

Prøvenummer 862-2023-06748103

Prøve mærke Mileprøve nr: 20 (bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067481

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	73	%	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)	1,3	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)	34	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	2,3	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	26	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	0,5	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	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,061	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 EUAA59-23067481

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

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067481-01

Prøvenummer 862-2023-06748104

Prøve mærke Mileprøve nr: 21 (bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067481

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	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)	1,1	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)	33	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	4,1	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	18	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)	33	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	0,3	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	0,21	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	0,98	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067481-01

Prøvenummer 862-2023-06748105

Prøve mærke Mileprøve nr: 22 (bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067481

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	70	%	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)	2,2	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)	38	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	57	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	3,2	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	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)	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	6,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	6	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	4,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	2,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,72	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	19	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registrering: Sagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067481-01

Prøvenummer 862-2023-06748106

Prøve mærke Mileprøve nr: 23 (bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067481

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	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)	1,7	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)	34	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	3,4	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	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	62	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)	110	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	0,38	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	1,1	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: 28-12-2023 11:34
Vedrørende: Fwd: Rapport AR-23-VL-01067704-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste)
Vedhæftninger: AR-23-VL-01067704-01.pdf, EUAA59-23067704_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0123067704-01.xlsm, AllResults_AR-23-VL-01067704-01.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: 28. december 2023 kl. 11.29.43 CET
Til: Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>
Emne: Rapport AR-23-VL-01067704-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste)

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-23067704				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2023-06770401	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 24	
862-2023-06770402	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 25	
862-2023-06770403	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 26	
862-2023-06770404	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 27	
862-2023-06770405	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 28	
862-2023-06770406	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 29	

BATCH: EUAA59-23067704

862-2023-06770407	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 30
862-2023-06770408	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 31
862-2023-06770409	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 32
862-2023-06770410	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 33
862-2023-06770411	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 34
862-2023-06770412	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 35
862-2023-06770413	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 36

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

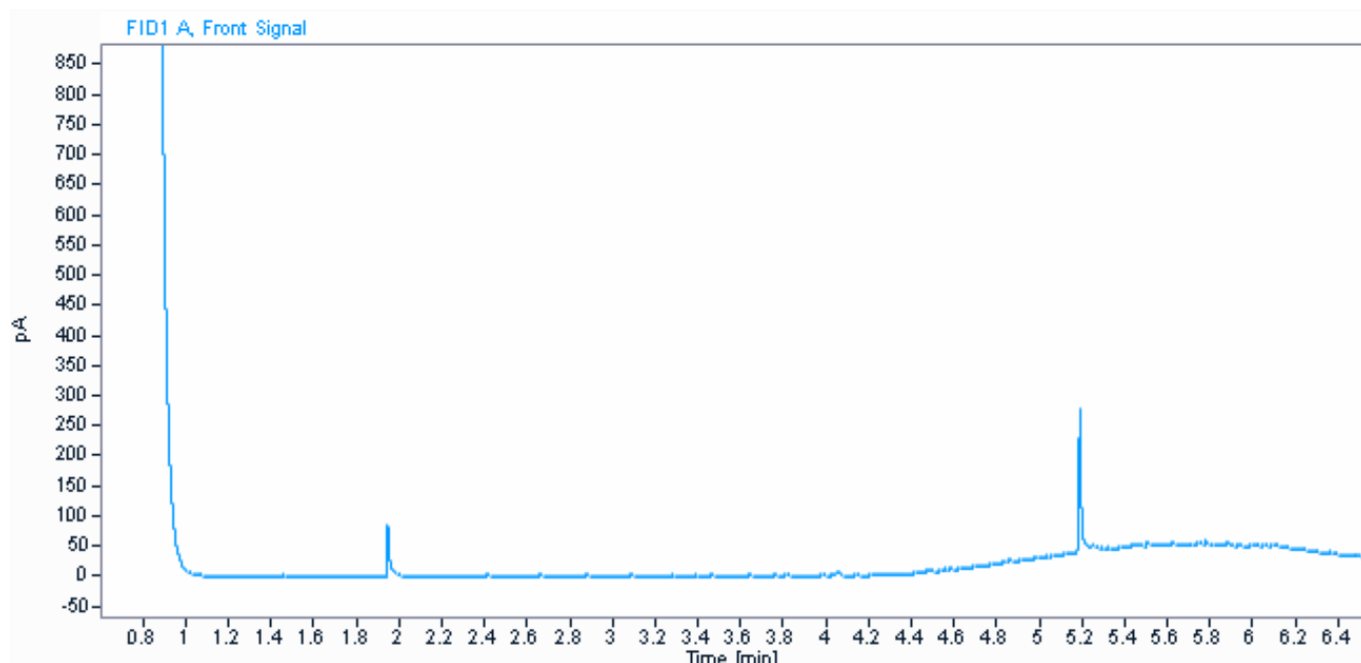
Dato: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067704

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067704-1

Prøve ID: 862-2023-06770401
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 24
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,4	mg / kg ts.
C10-C15	6,2	mg / kg ts.
C15-C20	9,4	mg / kg ts.
C20-C35	230	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	16	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	250	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067704

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067704-1

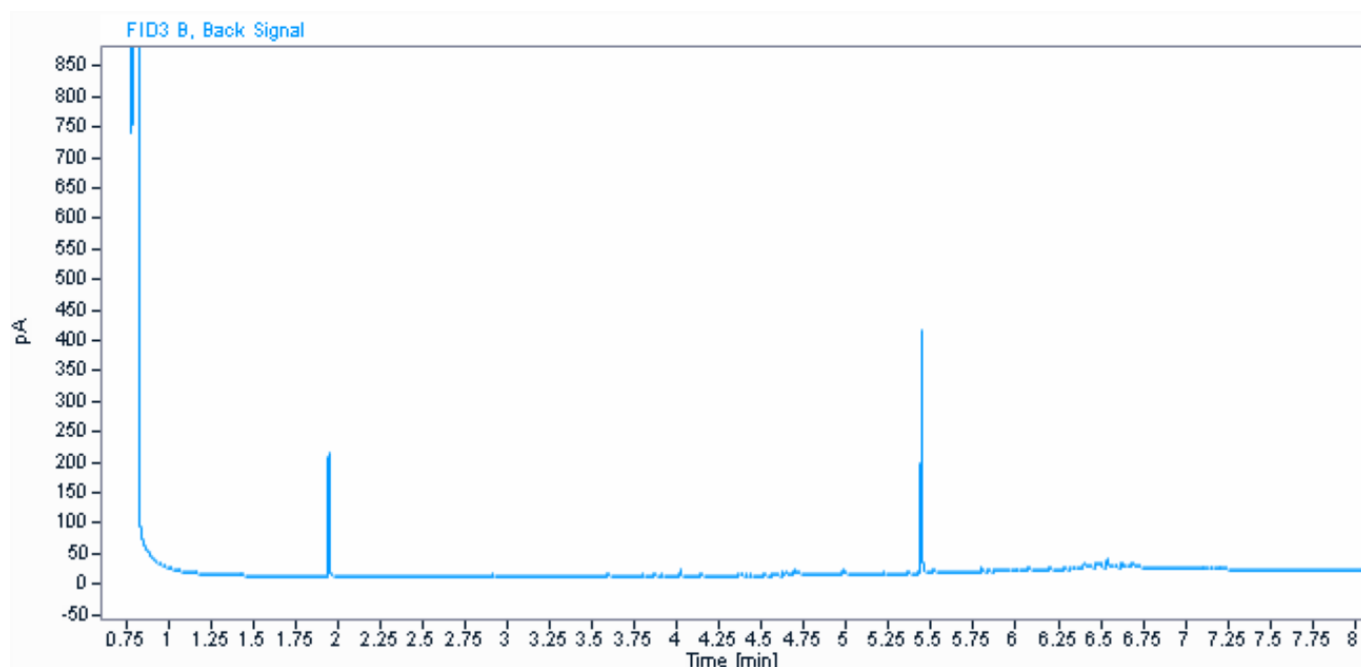
Prøve ID: 862-2023-06770402

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 25

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	42	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	42	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067704

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067704-1

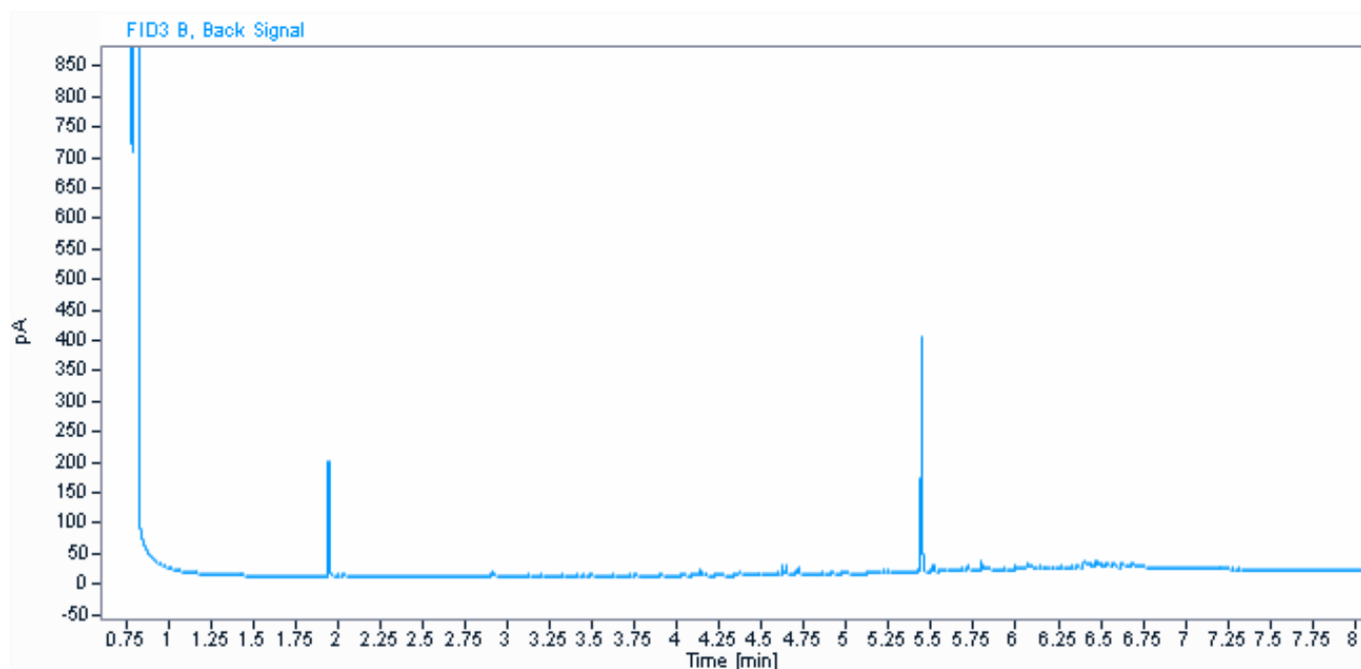
Prøve ID: 862-2023-06770403

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 26

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	6,8	mg / kg ts.
C20-C35	66	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	6,8	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	73	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067704

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067704-1

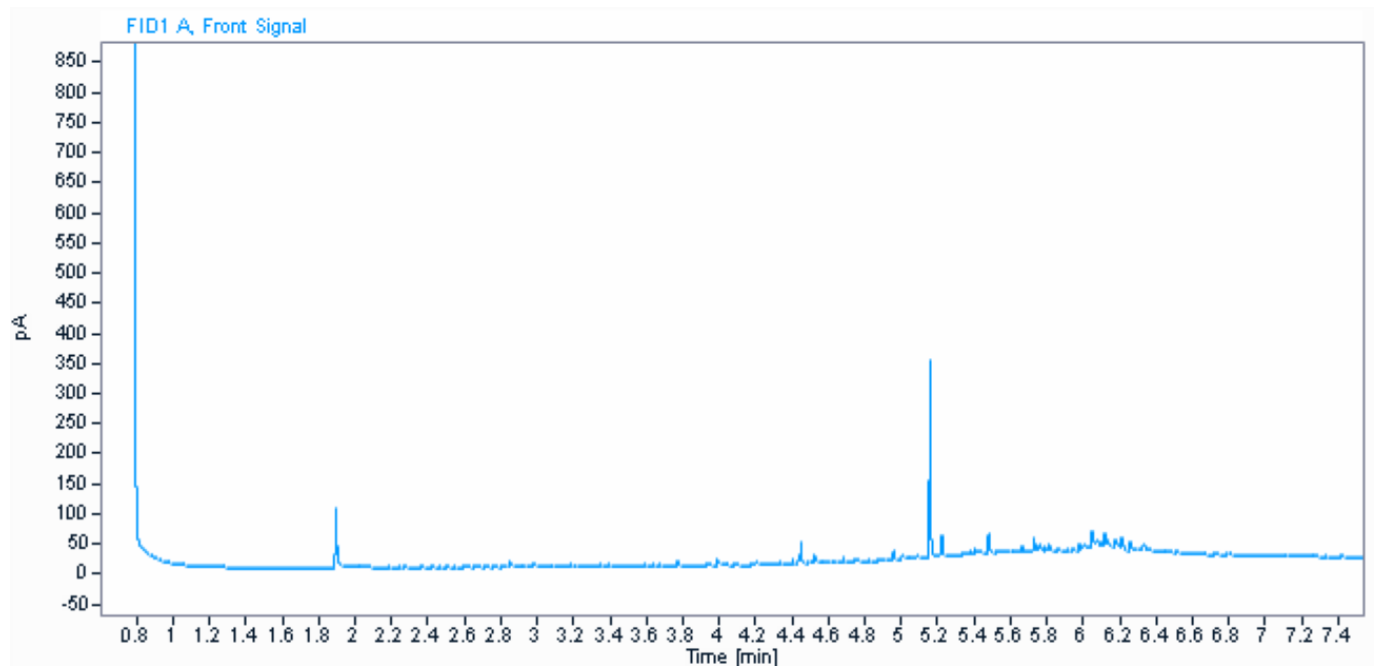
Prøve ID: 862-2023-06770404

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 27

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	25	mg / kg ts.
C20-C35	120	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	41	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067704

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067704-1

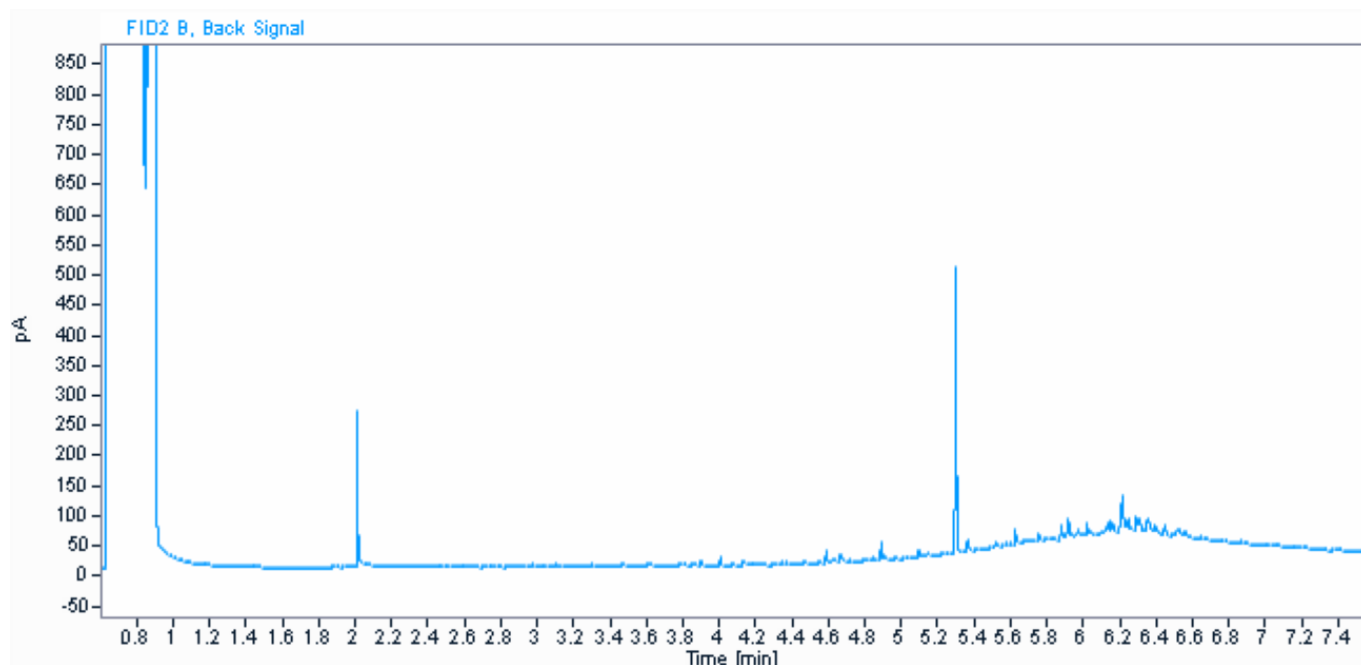
Prøve ID: 862-2023-06770405

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 28

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,5	mg / kg ts.
C10-C15	9,1	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	220	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	25	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	250	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067704

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067704-1

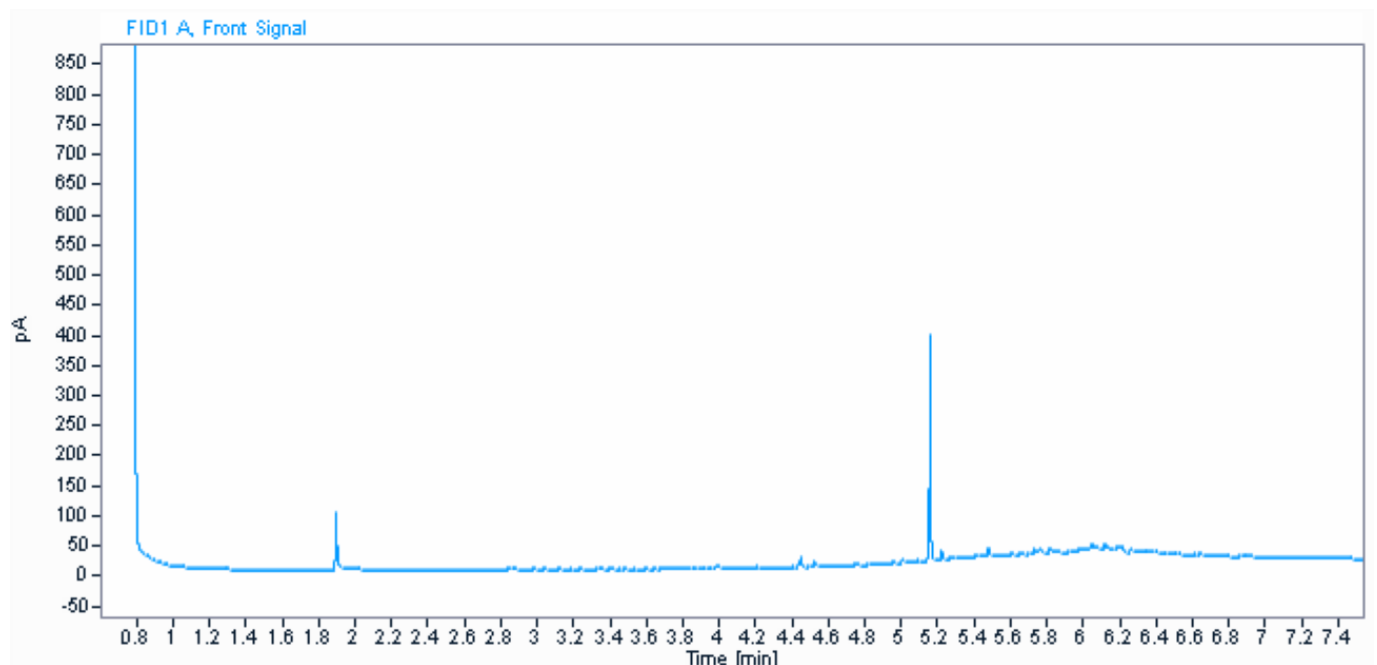
Prøve ID: 862-2023-06770406

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 29

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	13	mg / kg ts.
C20-C35	170	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	21	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

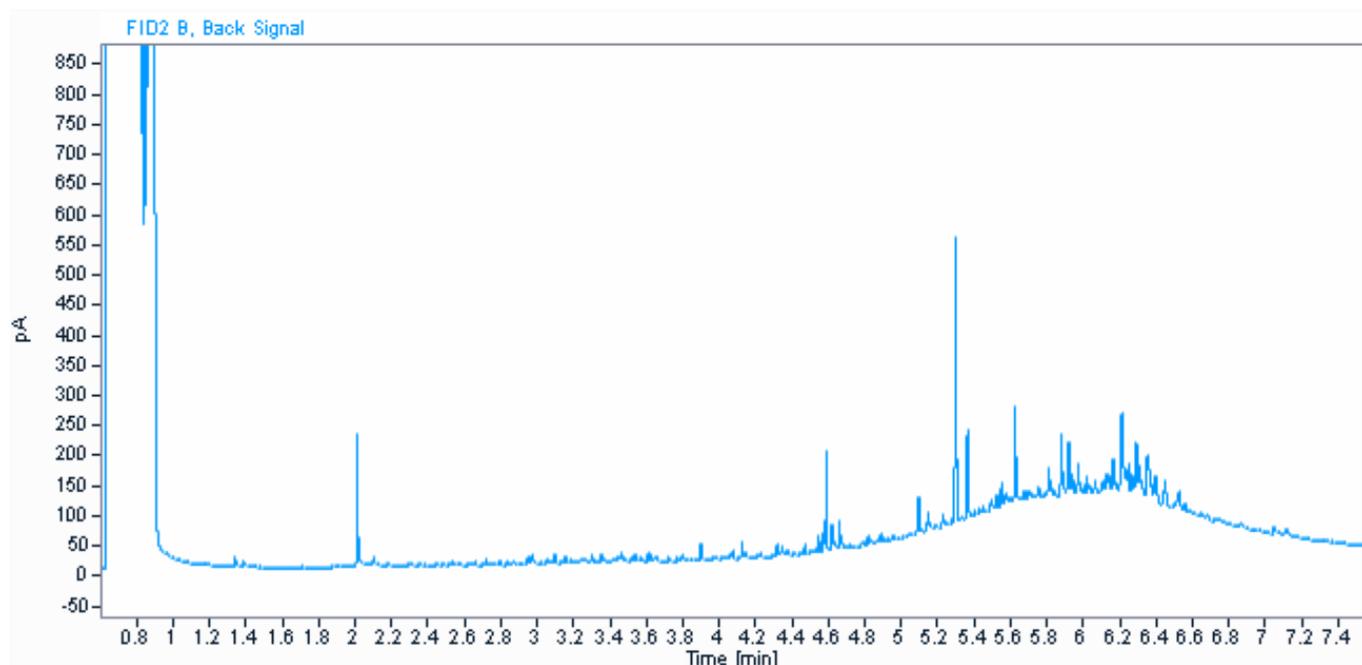
Dato: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067704

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067704-1

Prøve ID: 862-2023-06770407
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 30
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,8	mg / kg ts.
C10-C15	20	mg / kg ts.
C15-C20	34	mg / kg ts.
C20-C35	440	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	54	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067704

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067704-1

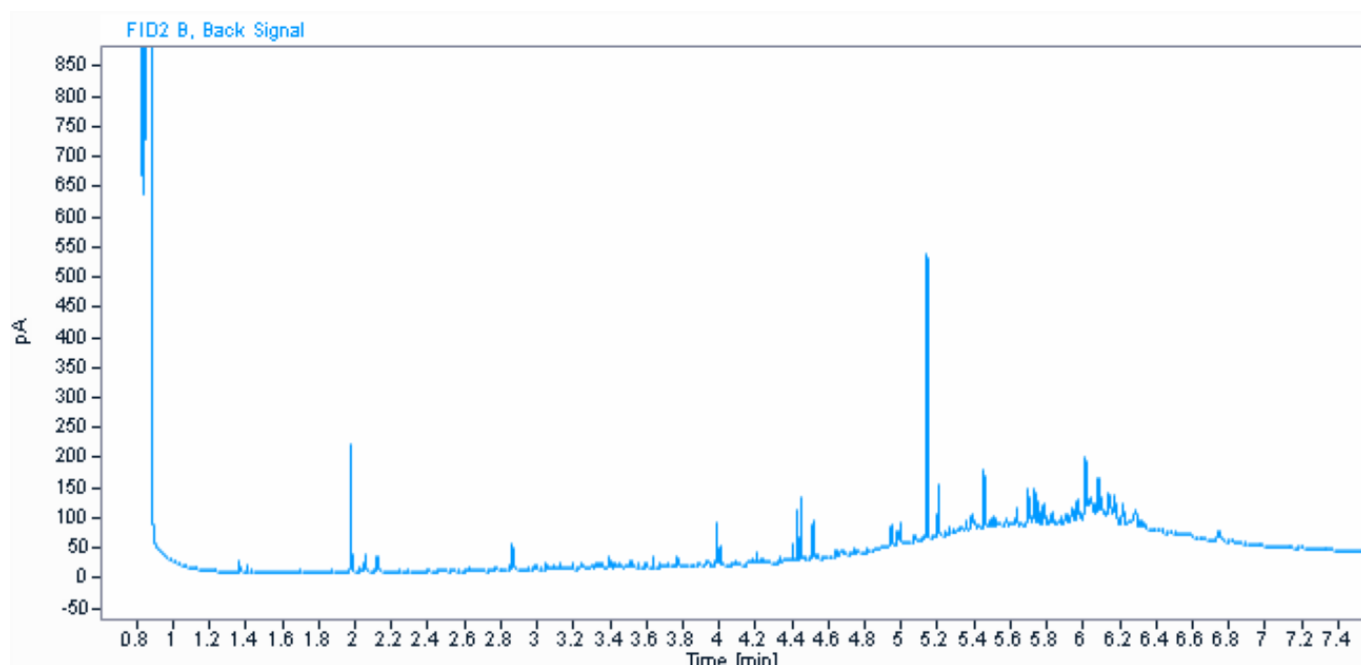
Prøve ID: 862-2023-06770408

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 31

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	27	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	42	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

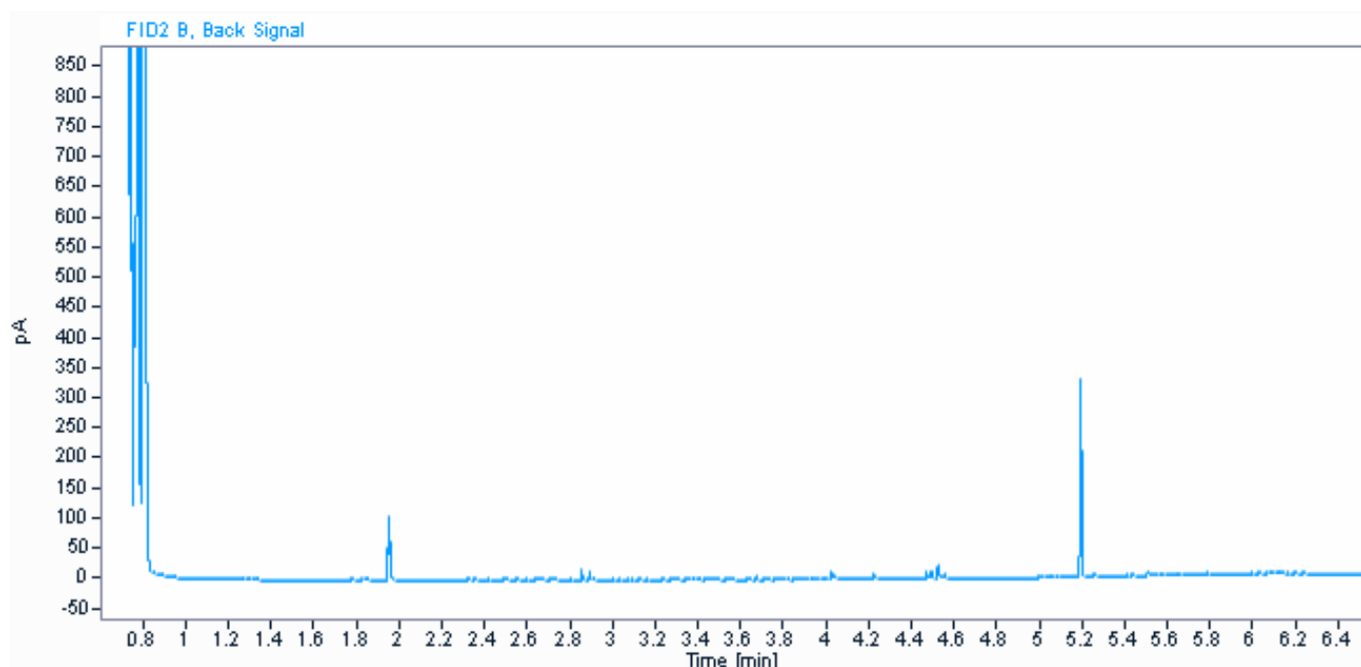
Dato: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067704

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067704-1

Prøve ID: 862-2023-06770409
 Sagsnr.: 2320296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvemærkning: Mile prøve nr. 32
 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	30	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	30	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067704

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067704-1

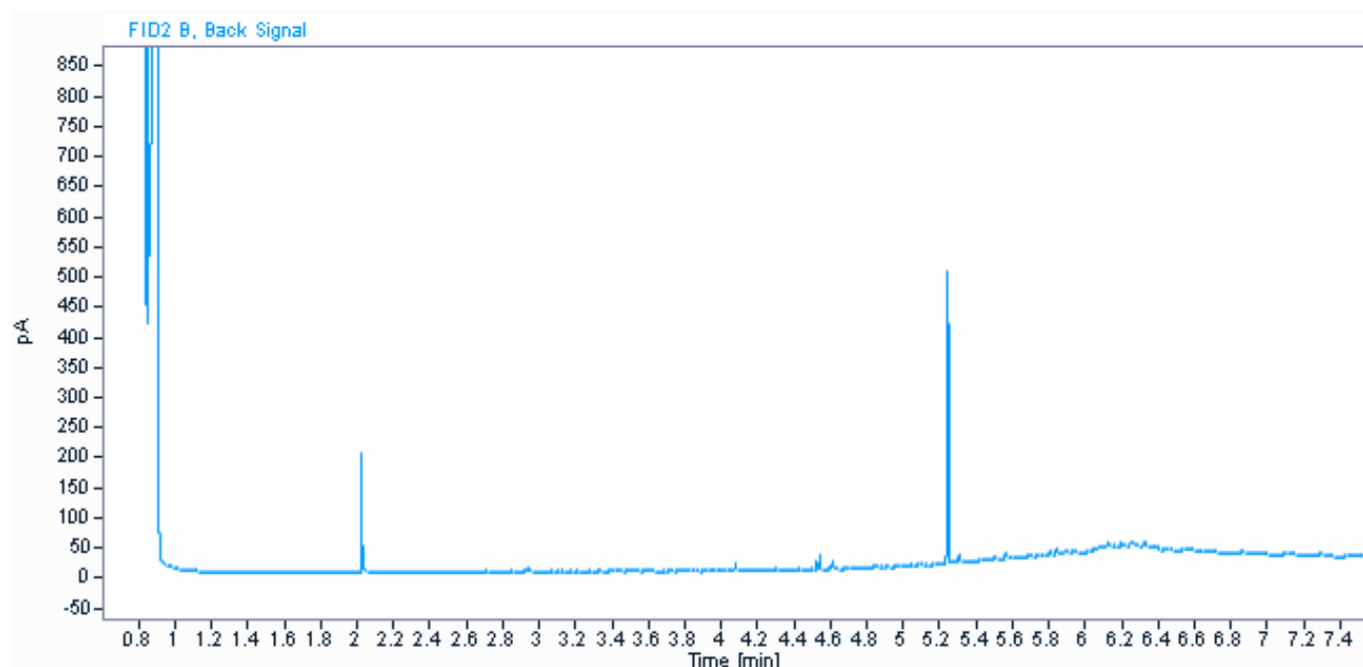
Prøve ID: 862-2023-06770410

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 33

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	6,0	mg / kg ts.
C20-C35	85	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	6,0	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067704

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067704-1

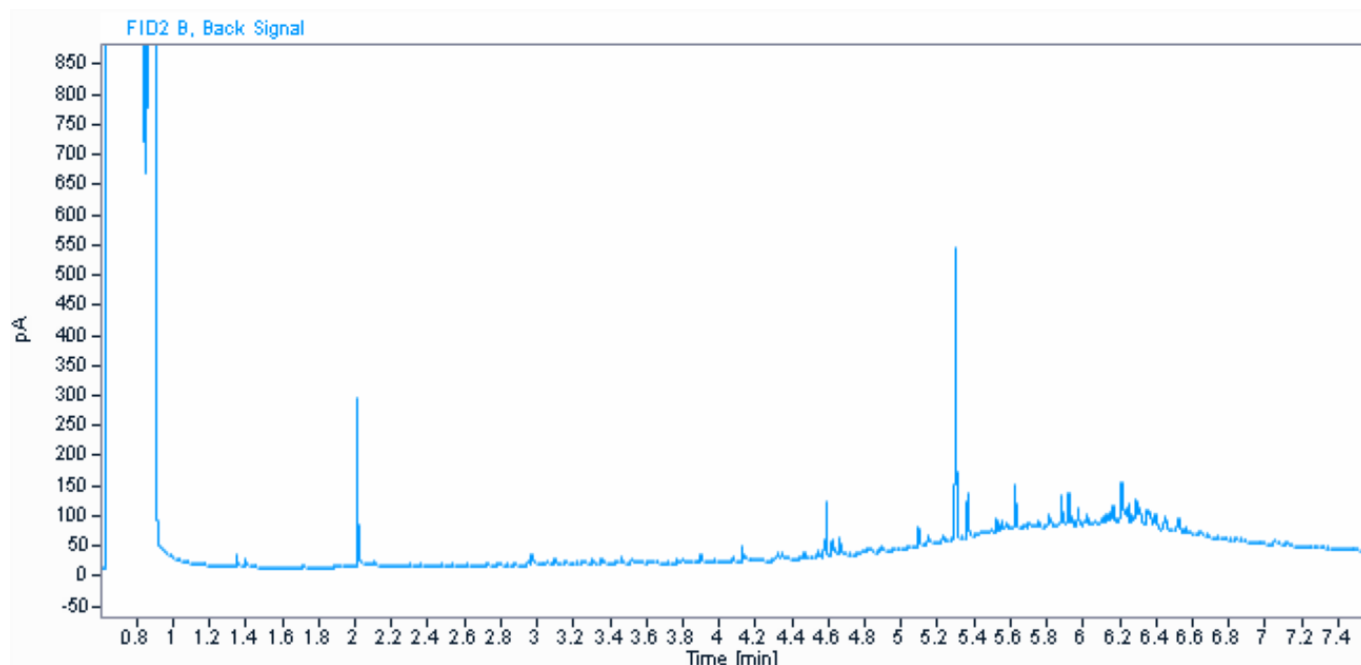
Prøve ID: 862-2023-06770411

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 34

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,7	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	20	mg / kg ts.
C20-C35	210	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	31	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

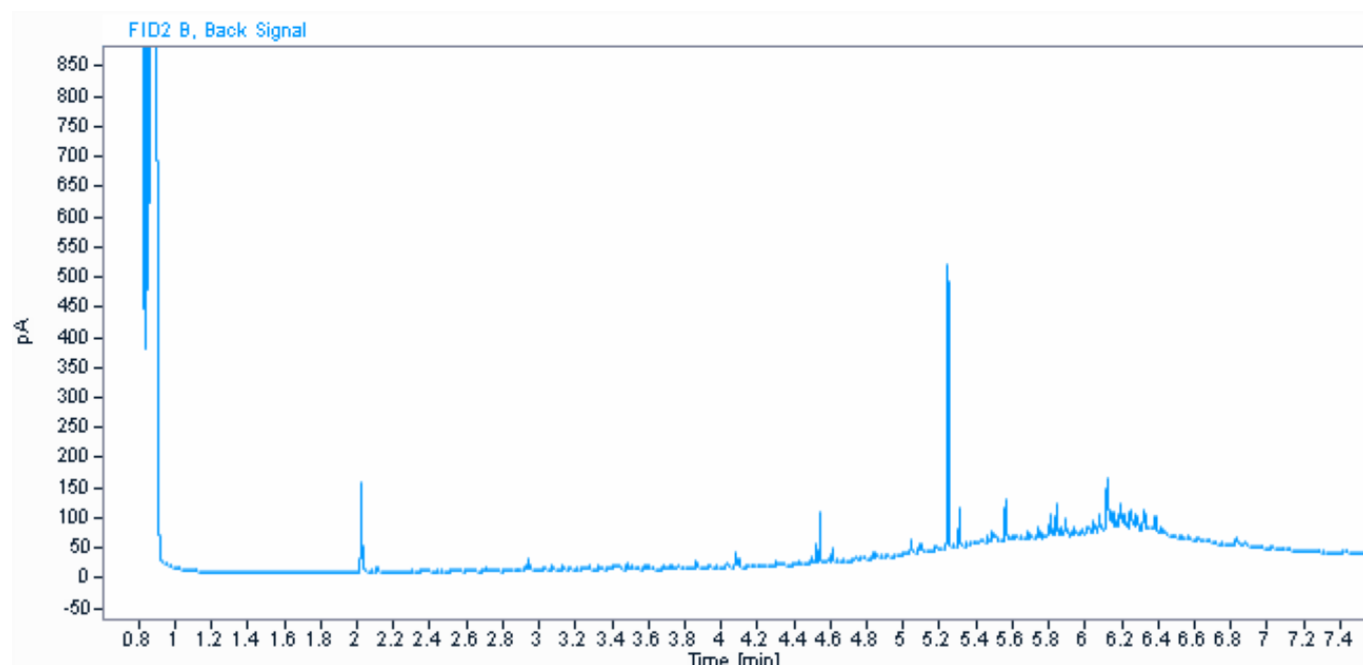
Dato: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067704

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067704-1

Prøve ID: 862-2023-06770412
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 35
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	10	mg / kg ts.
C15-C20	18	mg / kg ts.
C20-C35	210	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067704

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067704-1

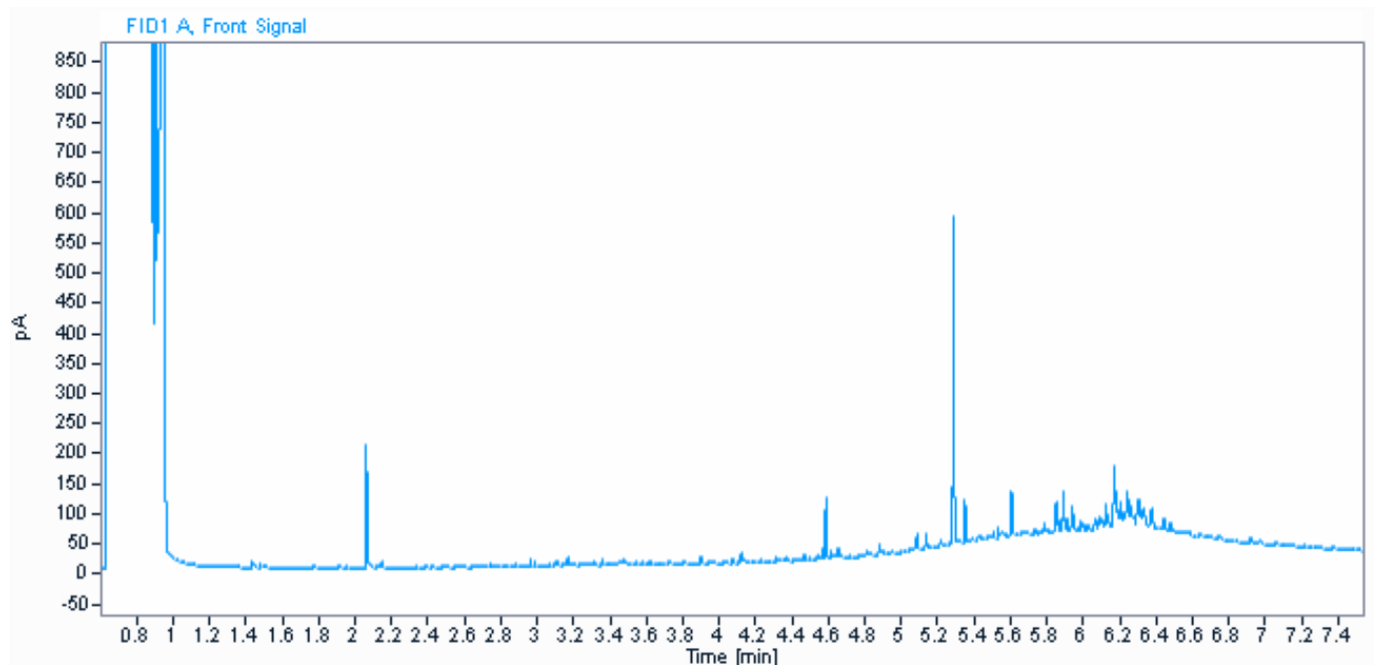
Prøve ID: 862-2023-06770413

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 36

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,2	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	23	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.
- 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.

Jordklasse ▶		Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.					
Prøve-nummer ▶		862-2023-06770401	862-2023-06770402	862-2023-06770403	862-2023-06770404	862-2023-06770405	862-2023-06770406	862-2023-06770407	862-2023-06770408	862-2023-06770409	862-2023-06770410	862-2023-06770411	862-2023-06770412	862-2023-06770413					
Prøve-mærkning ▶		Mile prøve nr. 24, Bl. prøve	Mile prøve nr. 25, Bl. prøve	Mile prøve nr. 26, Bl. prøve	Mile prøve nr. 27, Bl. prøve	Mile prøve nr. 28, Bl. prøve	Mile prøve nr. 29, Bl. prøve	Mile prøve nr. 30, Bl. prøve	Mile prøve nr. 31, Bl. prøve	Mile prøve nr. 32, Bl. prøve	Mile prøve nr. 33, Bl. prøve	Mile prøve nr. 34, Bl. prøve	Mile prøve nr. 35, Bl. prøve	Mile prøve nr. 36, Bl. prøve					
Production	Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.														
	Tørstof	%					69	73	60	63	77	64	79	80	83	75	83	80	70
2	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400		15	38	9,6	7,5	41	15	9,7	10	22	23	9,8	19	13
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5		1,7	4,0	0,99	1,2	4,2	1,3	0,50	0,44	2,3	2,8	0,57	1,4	1,2
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000		36	18	41	43	19	30	22	11	16	18	16	64	24
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000		43	35	44	62	39	40	24	24	24	28	24	28	36
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30		47	65	47	49	49	35	17	10	39	40	14	22	28
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000		98	110	91	86	100	100	140	110	88	98	93	100	130
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25		2,4	< 2	< 2	4,0	3,5	< 2	5,8	4,2	< 2	< 2	3,7	< 2	3,2
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40		6,2	< 5	< 5	16	9,1	7,4	20	15	< 5	< 5	12	< 5	13
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55		9,4	< 5	6,8	25	16	13	34	27	< 5	6,0	20	18	23
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300		230	42	66	120	220	170	440	310	30	85	210	210	280
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-		16	#	6,8	41	25	21	54	42	#	6,0	31	28	36
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300		250	42	73	160	250	190	500	360	30	91	250	240	320
24	Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		1,7	0,41	0,47	0,28	1,3	0,91	0,36	0,52	0,48	0,95	0,44	1,3	0,14
25	Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		1,3	0,39	0,37	0,21	0,87	0,61	0,34	0,43	0,37	0,60	0,36	0,98	0,11
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,82	0,25	0,23	0,12	0,57	0,38	0,20	0,26	0,24	0,39	0,22	0,61	0,07
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-		0,44	0,13	0,10	0,065	0,27	0,15	0,10	0,12	0,12	0,18	0,11	0,32	0,036
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,12	0,041	0,033	0,02	0,088	0,051	0,04	0,041	0,039	0,055	0,033	0,097	0,012
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40		4,4	1,2	1,2	0,69	3,1	2,1	1,0	1,4	1,3	2,2	1,2	3,3	0,37

AMS-Akut Miljø Service A/S, 2320296, Nordic Waste			Parameter ▶																	
Enhed			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(+)+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.	mg/kg ts.
BEK nr.1452 + 554-tilføjeletter	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.	862-2023-06770401	Mile prøve nr. 24, Bl. prøve	69	16	1,7	36	43	47	98	2,4	6,2	9,4	230	16	250	1,7	1,3	0,82	0,44	0,12
Udenfor Kat.	862-2023-06770402	Mile prøve nr. 25, Bl. prøve	73	38	4,0	18	35	55	110	< 2	< 5	< 5	42	#	42	0,41	0,39	0,25	0,13	0,041
Udenfor Kat.	862-2023-06770403	Mile prøve nr. 26, Bl. prøve	60	9,6	0,99	41	44	47	91	< 2	< 5	6,8	86	6,8	73	0,47	0,37	0,23	0,10	0,033
Udenfor Kat.	862-2023-06770404	Mile prøve nr. 27, Bl. prøve	63	7,5	1,2	43	62	49	86	4,0	16	25	120	41	160	0,28	0,21	0,12	0,065	0,02
Udenfor Kat.	862-2023-06770405	Mile prøve nr. 28, Bl. prøve	77	41	4,2	19	39	49	100	3,5	9,1	16	220	25	250	1,3	0,87	0,57	0,27	0,088
Udenfor Kat.	862-2023-06770406	Mile prøve nr. 29, Bl. prøve	64	15	1,3	30	39	35	100	< 2	7,4	13	170	21	190	0,91	0,61	0,38	0,15	0,051

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 1920 t lettere forurenede jord fra Nordic Waste til Randers Havn (EUAA59-0123067704-01_4.pdf)

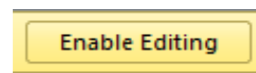
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 28. december 2023

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.

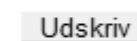
Hvis du vil ændre noget i regearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



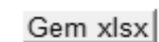
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



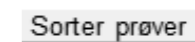
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



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

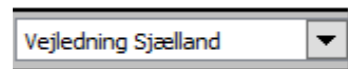


Du vil få ekstra faneblade



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-23-VL-01067704-01
Batchnr.: EUAA59-23067704
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 28.12.2023

Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	27.12.2023							
Prøvetager:	Rekvirenten			LBH				
Modt. dato:	27.12.2023							
Analyseperiode:	27.12.2023 - 28.12.2023							

Lab prøvenr:	862-2023-06770401	862-2023-06770402	862-2023-06770403	862-2023-06770404	862-2023-06770405	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve							
Prøvemærke:	Mile prøve nr.							
	24	25	26	27	28			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	69	73	60	63	77	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	38	9,6	7,5	41	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	1,7	4,0	0,99	1,2	4,2	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	36	18	41	43	19	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	43	35	44	62	39	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	47	65	47	49	49	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	98	110	91	86	100	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,4	< 2	< 2	4,0	3,5	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,2	< 5	< 5	16	9,1	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,4	< 5	6,8	25	16	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	230	42	66	120	220	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	16	#	6,8	41	25	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	250	42	73	160	250	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,7	0,41	0,47	0,28	1,3	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,3	0,39	0,37	0,21	0,87	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,82	0,25	0,23	0,12	0,57	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,44	0,13	0,10	0,065	0,27	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,041	0,033	0,02	0,088	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	4,4	1,2	1,2	0,69	3,1	mg/kg ts.		

06770401 Prøvekommentar:

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

06770404 Prøvekommentar:

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

06770405 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-23-VL-01067704-01
Batchnr.: EUAA59-23067704
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 28.12.2023

Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	27.12.2023							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	27.12.2023							
Analyseperiode:	27.12.2023 - 28.12.2023							

Lab prøvenr:	862-2023-06770406	862-2023-06770407	862-2023-06770408	862-2023-06770409	862-2023-06770410	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve							
Prøvemærke:	Mile prøve nr.							
	29	30	31	32	33			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	64	79	80	83	75	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	9,7	10	22	23	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	1,3	0,50	0,44	2,3	2,8	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	30	22	11	16	18	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	39	40	24	24	28	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	35	17	10	39	40	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	100	140	110	88	98	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	5,8	4,2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,4	20	15	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	13	34	27	< 5	6,0	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	170	440	310	30	85	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	54	42	#	6,0	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	190	500	360	30	91	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,91	0,36	0,52	0,48	0,95	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,61	0,34	0,43	0,37	0,60	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,38	0,20	0,26	0,24	0,39	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,15	0,10	0,12	0,12	0,18	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,051	0,04	0,041	0,039	0,055	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,1	1,0	1,4	1,3	2,2	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.: AR-23-VL-01067704-01
Batchnr.: EUAA59-23067704
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 28.12.2023

Analysereport

Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 27.12.2023
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 27.12.2023
Analyseperiode: 27.12.2023 - 28.12.2023

Lab prøvenr:	862-2023-06770406	862-2023-06770407	862-2023-06770408	862-2023-06770409	862-2023-06770410	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 29	Mile prøve nr. 30	Mile prøve nr. 31	Mile prøve nr. 32	Mile prøve nr. 33			

06770406 Prøvekommentar:

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

06770407 Prøvekommentar:

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

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

06770408 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-23-VL-01067704-01
Batchnr.: EUAA59-23067704
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 28.12.2023

Analysereport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	27.12.2023		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	27.12.2023		
Analyseperiode:	27.12.2023 - 28.12.2023		

Lab prøvenr:	862-2023-06770411	862-2023-06770412	862-2023-06770413	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 34	Mile prøve nr. 35	Mile prøve nr. 36			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	83	80	70	%	1	15
---	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,8	19	13	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,57	1,4	1,2	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	64	24	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	24	28	36	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	22	28	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	93	100	130	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,7	< 2	3,2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	12	10	13	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	20	18	23	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	210	210	280	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	31	28	36	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	250	240	320	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,44	1,3	0,14	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,36	0,98	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,22	0,61	0,07	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,11	0,32	0,036	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,033	0,097	0,012	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,2	3,3	0,37	mg/kg ts.		

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

 Rapportnr.: AR-23-VL-01067704-01
 Batchnr.: EUAA59-23067704
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 28.12.2023

Analyserapport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	27.12.2023		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	27.12.2023		
Analyseperiode:	27.12.2023 - 28.12.2023		

Lab prøvenr:	862-2023-06770411	862-2023-06770412	862-2023-06770413	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 34	Mile prøve nr. 35	Mile prøve nr. 36			

06770411 Prøvekommentar:

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

06770412 Prøvekommentar:

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

06770413 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 kromatogrammet 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.

28.12.2023

 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.

Prøvenummer	862-2023-06770401	862-2023-06770402	862-2023-06770403	862-2023-06770404	862-2023-06770405	862-2023-06770406	862-2023-06770407	862-2023-06770408	862-2023-06770409	862-2023-06770410	862-2023-06770411	862-2023-06770412	862-2023-06770413
Prøve mærke	Mile prøve nr. 24	Mile prøve nr. 25	Mile prøve nr. 26	Mile prøve nr. 27	Mile prøve nr. 28	Mile prøve nr. 29	Mile prøve nr. 30	Mile prøve nr. 31	Mile prøve nr. 32	Mile prøve nr. 33	Mile prøve nr. 34	Mile prøve nr. 35	Mile prøve nr. 36
Kunde Ref.:	EUAA59-23067704	EUAA59-23067704	EUAA59-23067704	EUAA59-23067704	EUAA59-23067704	EUAA59-23067704	EUAA59-23067704	EUAA59-23067704	EUAA59-23067704	EUAA59-23067704	EUAA59-23067704	EUAA59-23067704	EUAA59-23067704

Komponent	Enhed	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat
Tørstof	%	69	73	60	63	77	64	79	80	83	75	83	80	70
Bly (Pb)	mg/kg ts.	15	38	9,6	7,5	41	15	9,7	10	22	23	9,8	19	13
Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	1,7	4	0,99	1,2	4,2	1,3	0,5	0,44	2,3	2,8	0,57	1,4	1,2
Chrom (Cr)	mg/kg ts.	36	18	41	43	19	30	22	11	16	18	16	64	24
Kobber (Cu)	mg/kg ts.	43	35	44	62	39	39	40	24	24	28	24	28	36
Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	47	65	47	49	49	35	17	10	39	40	14	22	28
Zink (Zn)	mg/kg ts.	98	110	91	86	100	100	140	110	88	98	93	100	130
C6H6-C10	mg/kg ts.	2,4	< 2	< 2	4	3,5	< 2	5,8	4,2	< 2	< 2	3,7	< 2	3,2
C10-C15	mg/kg ts.	6,2	< 5	< 5	16	9,1	7,4	20	15	< 5	< 5	12	10	13
C15-C20	mg/kg ts.	9,4	< 5	6,8	25	16	13	34	27	< 5	6	20	18	23
C20-C35	mg/kg ts.	230	42	66	120	220	170	440	310	30	85	210	210	280
Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	16	#	6,8	41	25	21	54	42	#	6	31	28	36
Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	250	42	73	160	250	190	500	360	30	91	250	240	320
Fluoranthen	mg/kg ts.	1,7	0,41	0,47	0,28	1,3	0,91	0,36	0,52	0,48	0,95	0,44	1,3	0,14
Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	1,3	0,39	0,37	0,21	0,87	0,61	0,34	0,43	0,37	0,6	0,36	0,98	0,11
Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,82	0,25	0,23	0,12	0,57	0,38	0,2	0,26	0,24	0,39	0,22	0,61	0,07
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	0,44	0,13	0,1	0,065	0,27	0,15	0,1	0,12	0,12	0,18	0,11	0,32	0,036
Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,12	0,041	0,033	0,02	0,088	0,051	0,04	0,041	0,039	0,055	0,033	0,097	0,012
Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4,4	1,2	1,2	0,69	3,1	2,1	1	1,4	1,3	2,2	1,2	3,3	0,37

Hører til sagsnummer: 09-0309-100-134

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01

Prøvenummer 862-2023-06770401

Prøve mærke Mile prøve nr. 24

Kunde Ref.: EUAA59-23067704

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	69	%	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)	1,7	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	36	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)	47	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	2,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6,2	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	230	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)	250	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	1,7	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,82	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,44	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	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01

Prøvenummer 862-2023-06770402

Prøve mærke Mile prøve nr. 25

Kunde Ref.: EUAA59-23067704

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	73	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	38	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)	18	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)	65	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	< 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	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)	42	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	0,25	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	0,041	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: EUAA59-23067704

Hører til sagsnummer: 09-0309-100-1234

Registrering: Sagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision): 28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01

Prøvenummer: 862-2023-06770403

Prøve mærke: Mile prøve nr. 26

Kunde Ref.: EUAA59-23067704

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	60	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	9,6	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)	41	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	44	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	47	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	< 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	6,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	66	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)	73	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	0,37	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	0,1	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 EUAA59-23067704

Sagsnavn Nordic Waste

Sagsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01

Prøvenummer 862-2023-06770404

Prøve mærke Mile prøve nr. 27

Kunde Ref.: EUAA59-23067704

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	63	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	7,5	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	1,2	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)	62	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)	86	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	25	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)	41	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	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,21	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	0,02	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	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01

Prøvenummer 862-2023-06770405

Prøve mærke Mile prøve nr. 28

Kunde Ref.: EUAA59-23067704

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	77	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	41	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	4,2	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)	39	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)	100	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	9,1	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)	25	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	1,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,87	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	0,27	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	3,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01

Prøvenummer 862-2023-06770406

Prøve mærke Mile prøve nr. 29

Kunde Ref.: EUAA59-23067704

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	64	%	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)	1,3	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)	39	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	35	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	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	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)	190	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,91	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	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,051	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 EUAA59-23067704

Hører til sagsnummer: 09-0309-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01

Prøvenummer 862-2023-06770407

Prøve mærke Mile prøve nr. 30

Kunde Ref.: EUAA59-23067704

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	9,7	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,5	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)	40	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	5,8	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	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)	54	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	0,36	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	0,1	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	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01

Prøvenummer 862-2023-06770408

Prøve mærke Mile prøve nr. 31

Kunde Ref.: EUAA59-23067704

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	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)	0,44	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)	24	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)	110	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	27	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)	42	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	0,52	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	0,12	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	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Sagsnavn: Nordic Waste

Sagsnummer/lokalitetsnr.: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision): 28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01

Prøvenummer: 862-2023-06770409

Prøve mærke: Mile prøve nr. 32

Kunde Ref.: EUAA59-23067704

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	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)	2,3	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)	39	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	< 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	30	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)	30	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	0,37	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	0,12	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	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-23067704

Hører til sagsnummer: 09-0309-FAA-1314 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr.: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01

Prøvenummer 862-2023-06770410

Prøve mærke Mile prøve nr. 33

Kunde Ref.: EUAA59-23067704

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	75	%	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)	2,8	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)	28	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)	98	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	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)	6	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	0,95	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	0,39	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	0,055	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 EUAA59-23067704

Hører til sagsnummer: 09-0309-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01

Prøvenummer 862-2023-06770411

Prøve mærke Mile prøve nr. 34

Kunde Ref.: EUAA59-23067704

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	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)	0,57	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)	14	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	3,7	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	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)	31	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	0,36	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	0,033	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	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01

Prøvenummer 862-2023-06770412

Prøve mærke Mile prøve nr. 35

Kunde Ref.: EUAA59-23067704

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	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)	1,4	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)	28	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	22	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	18	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)	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	1,3	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	0,61	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	0,097	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	3,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch: EUAA59-23067704
 Hører til sagsnummer: 09-0309-100-1244
 Hører til lokalitetsnr.: 2320296

Registrering: Sagsnummer/lokalitetsnr.: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01

Prøvenummer 862-2023-06770413

Prøve mærke Mile prøve nr. 36

Kunde Ref.: EUAA59-23067704

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	70	%	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)	1,2	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)	36	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	3,2	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	23	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	0,14	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	0,036	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	0,37	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Fra: "Annemarie Dalsgaard Karlsen"
Til: "Jordtip" <Jordtip@randers.dk>; "Marianne" <mp@danishstevedore.dk>; "Randers Stevedore - transport" <transport@danishstevedore.dk>
Sendt dato: 28-12-2023 12:33
Vedrørende: Anvisning af 1920 t lettere forurenede jord fra Nordic Waste til Randers Havn
Vedhæftninger: Fwd: Rapport AR-23-VL-01067704-01 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), Fwd: Rapport AR-23-VL-01067480-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste)

Hej

Hermed anvisning af 1920t lettere forurenede jord til Randers Havn, i henhold til vedhæftede analyser. Der er tale om mile 13, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 23, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35 og 36.

Bemærk at tørstofindholdet i gennemsnit er på 75 %, hvilket vurderes at være acceptabelt.

Jordkørsel vil ske øjeblikkeligt.

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen
Geolog

Randers Kommune
Miljø, Natur og Landbrug
89151841 - 29281241



Fra: "Lars Bjørn Hansen" <lbh@akut-miljoe.dk>
Til: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Sendt dato: 28-12-2023 11:34
Vedrørende: Fwd: Rapport AR-23-VL-01067480-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste)
Vedhæftninger: AR-23-VL-01067480-01.pdf, EUAA59-23067480_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0123067480-01.xlsm, AllResults_AR-23-VL-01067480-01.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: 28. december 2023 kl. 11.29.39 CET
Til: Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>
Emne: Rapport AR-23-VL-01067480-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste)

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-23067480				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2023-06748001	2320296	Nordic Waste	8 (Bl. prøve)	
862-2023-06748002	2320296	Nordic Waste	9 (Bl. prøve)	
862-2023-06748003	2320296	Nordic Waste	10 (Bl. prøve)	
862-2023-06748004	2320296	Nordic Waste	11 (Bl. prøve)	
862-2023-06748005	2320296	Nordic Waste	12 (Bl. prøve)	
862-2023-06748006	2320296	Nordic Waste	13 (Bl. prøve)	

BATCH: EUAA59-23067480

862-2023-06748007	2320296	Nordic Waste	14 (Bl. prøve)
862-2023-06748008	2320296	Nordic Waste	15 (Bl. prøve)
862-2023-06748009	2320296	Nordic Waste	16 (Bl. prøve)
862-2023-06748010	2320296	Nordic Waste	17 (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

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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067480

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067480-1

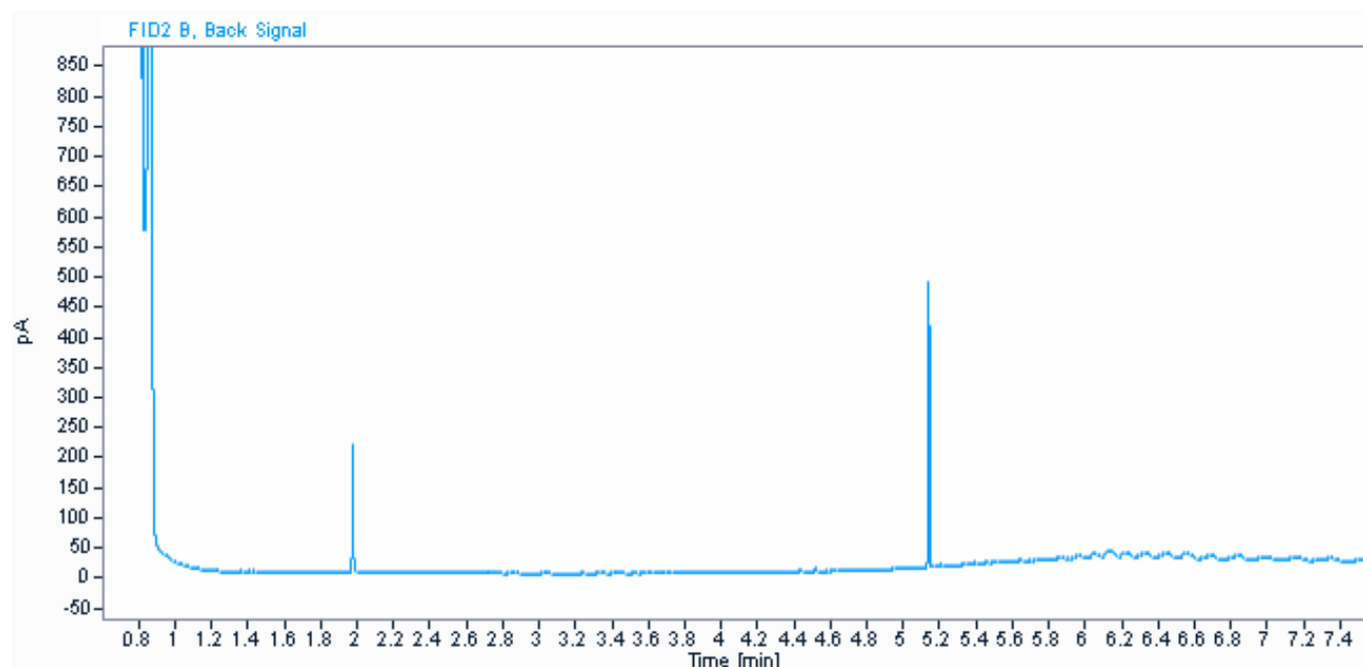
Prøve ID: 862-2023-06748001

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 8 (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	< 5	mg / kg ts.
C20-C35	71	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	71	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067480

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067480-1

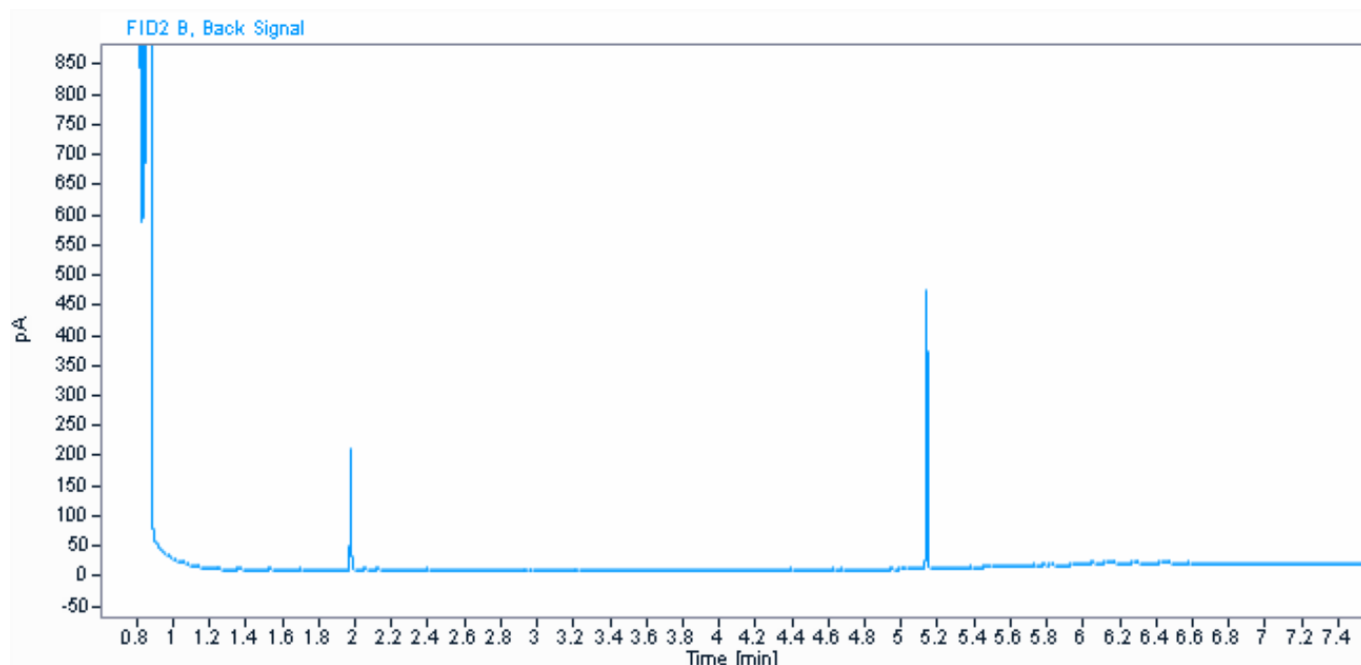
Prøve ID: 862-2023-06748002

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 9 (Bl. prøve)

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	< 5	mg / kg ts.
C20-C35	33	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	35	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067480

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067480-1

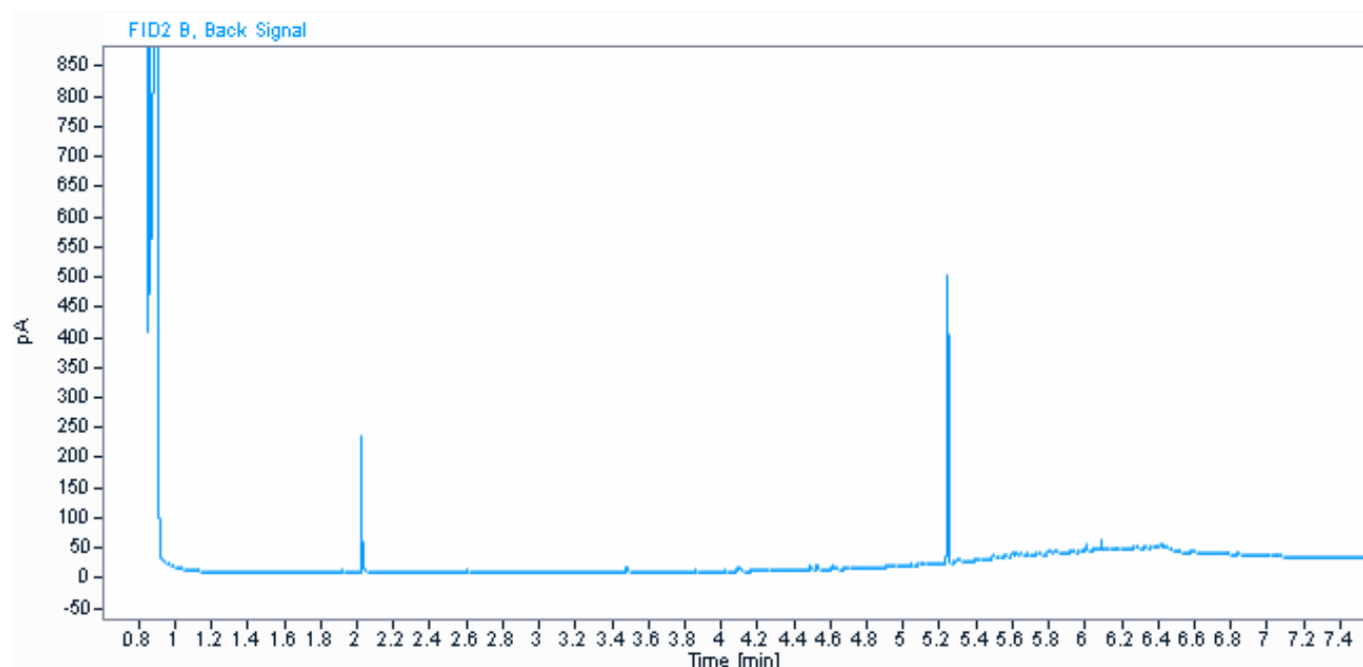
Prøve ID: 862-2023-06748003

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 10 (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	< 5	mg / kg ts.
C20-C35	110	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067480

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067480-1

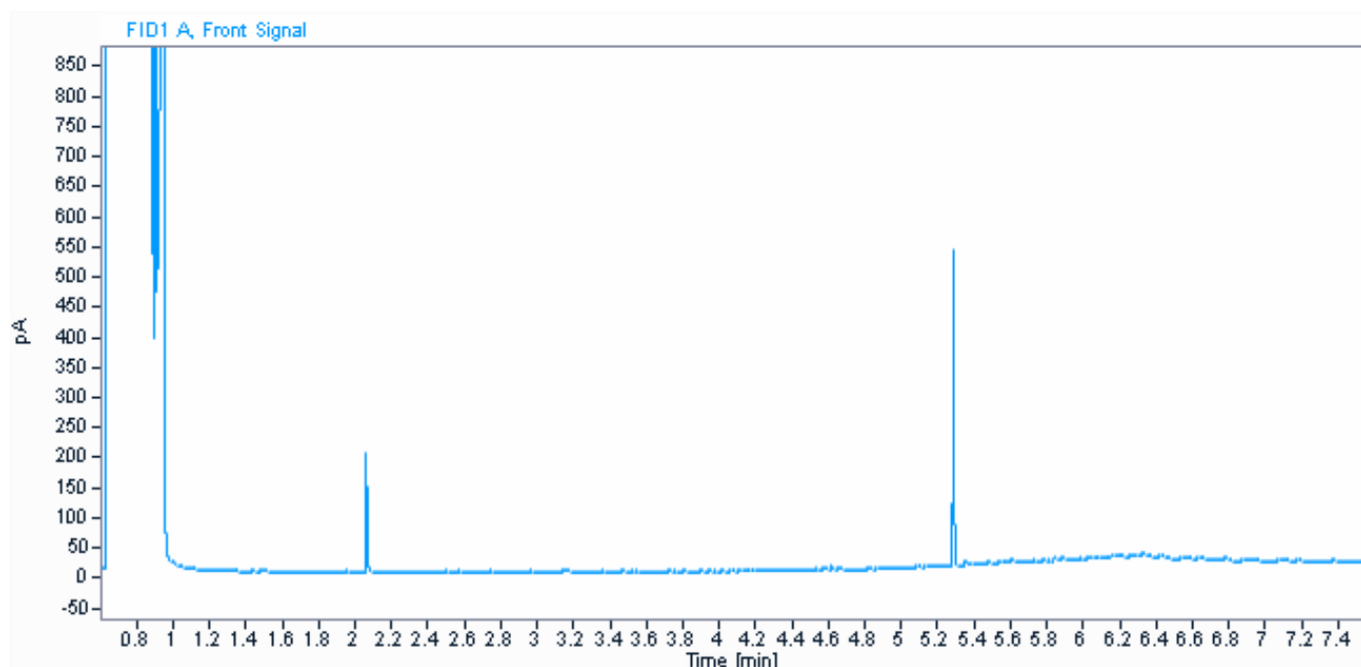
Prøve ID: 862-2023-06748004

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 11 (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	6,1	mg / kg ts.
C20-C35	110	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	6,1	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	120	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067480

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067480-1

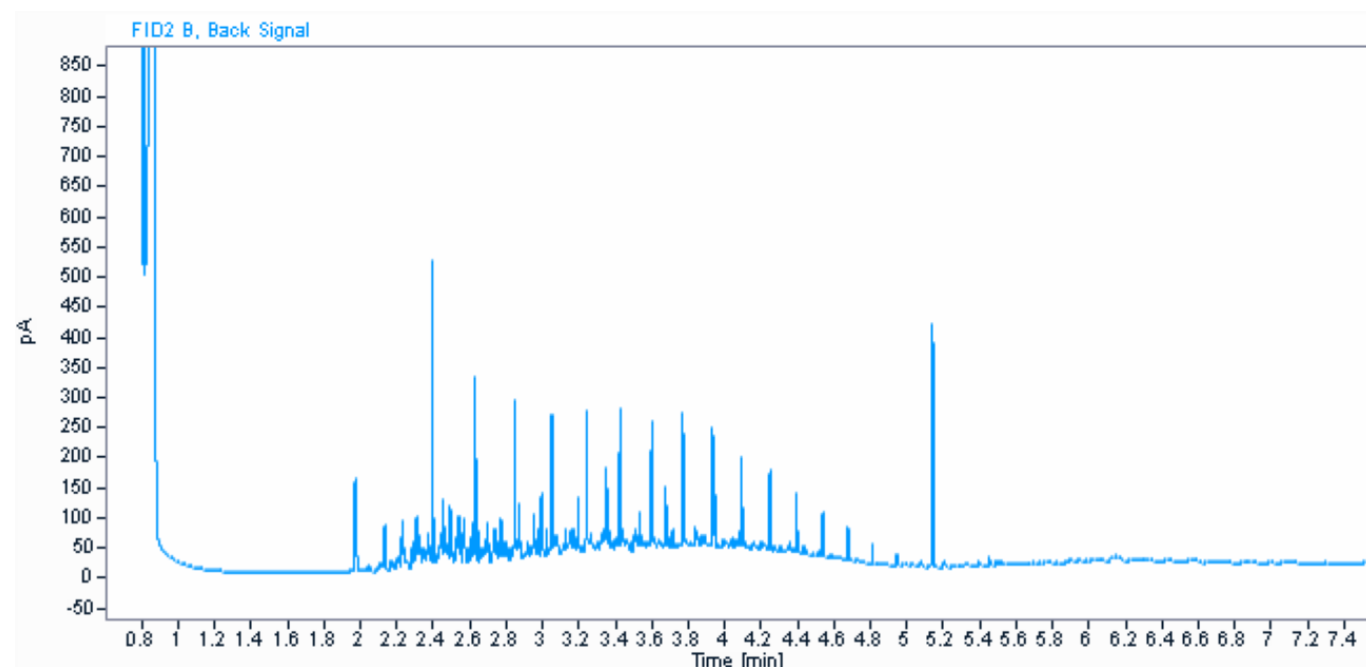
Prøve ID: 862-2023-06748005

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 12 (Bl. prøve)

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	39	mg / kg ts.
C10-C15	180	mg / kg ts.
C15-C20	170	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	350	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	550	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067480

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067480-1

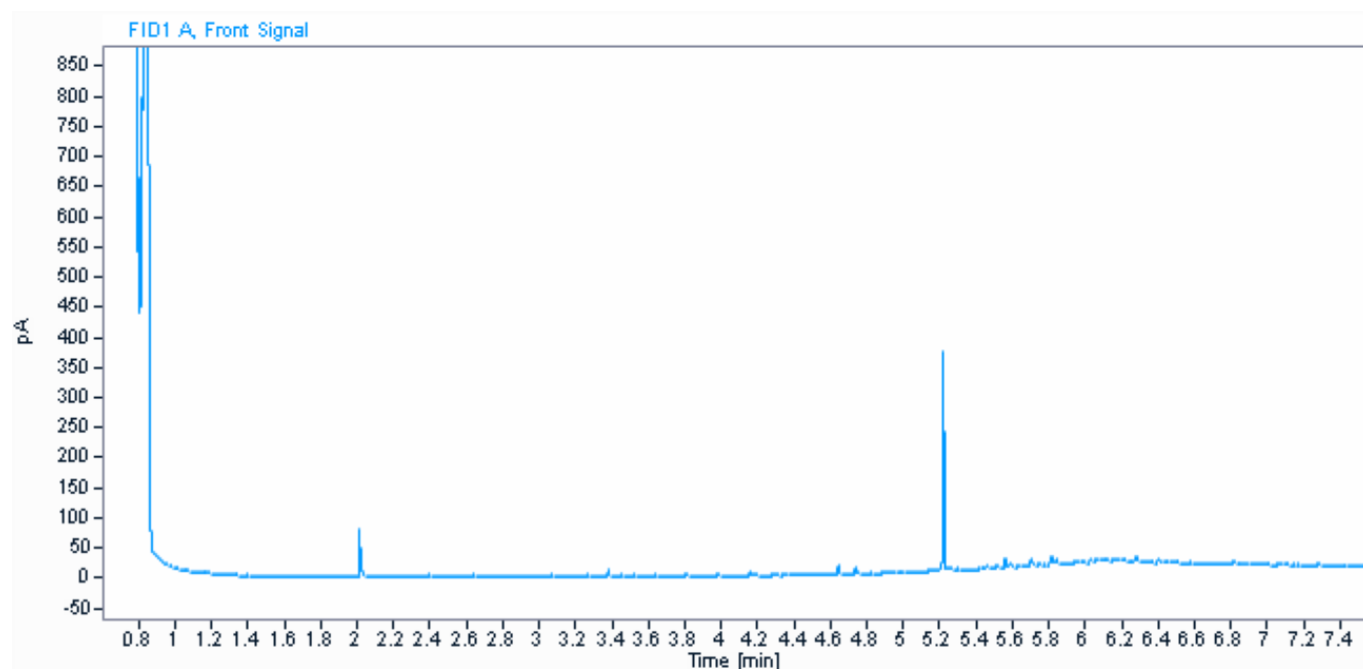
Prøve ID: 862-2023-06748006

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 13 (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	7,0	mg / kg ts.
C20-C35	95	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	7,0	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	100	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067480

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067480-1

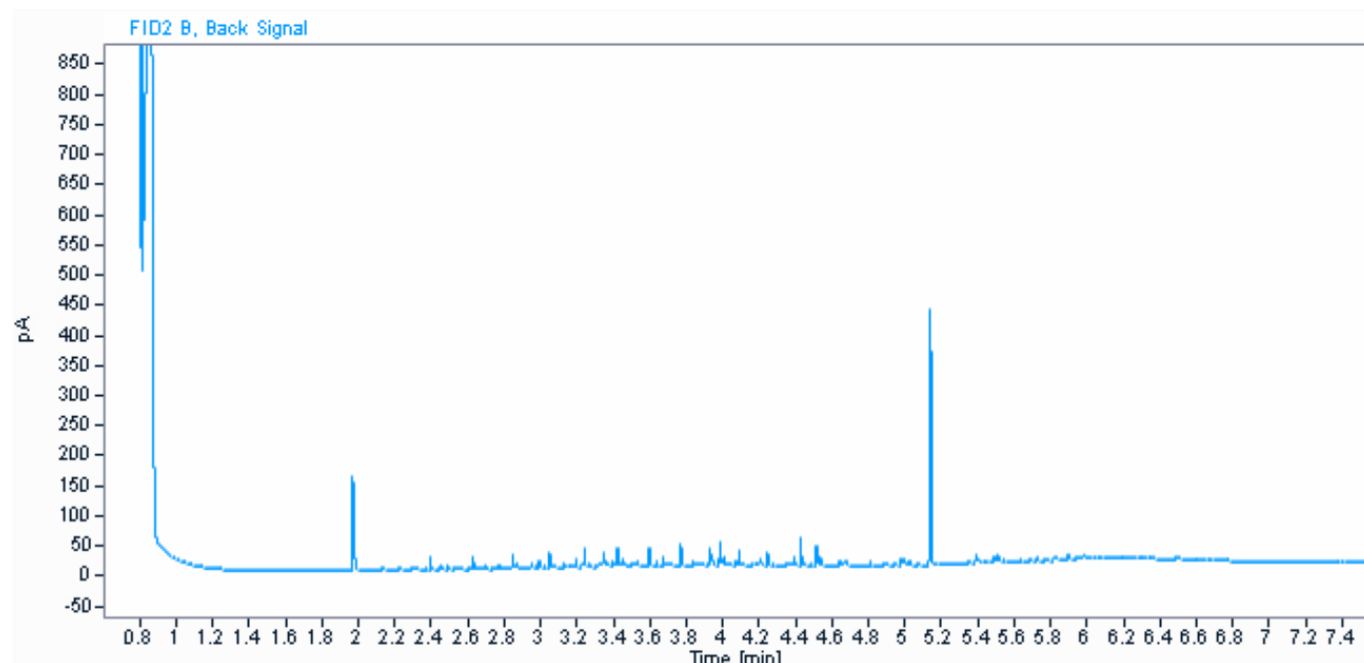
Prøve ID: 862-2023-06748007

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 14 (Bl. prøve)

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,1	mg / kg ts.
C10-C15	28	mg / kg ts.
C15-C20	41	mg / kg ts.
C20-C35	110	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	69	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	180	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067480

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067480-1

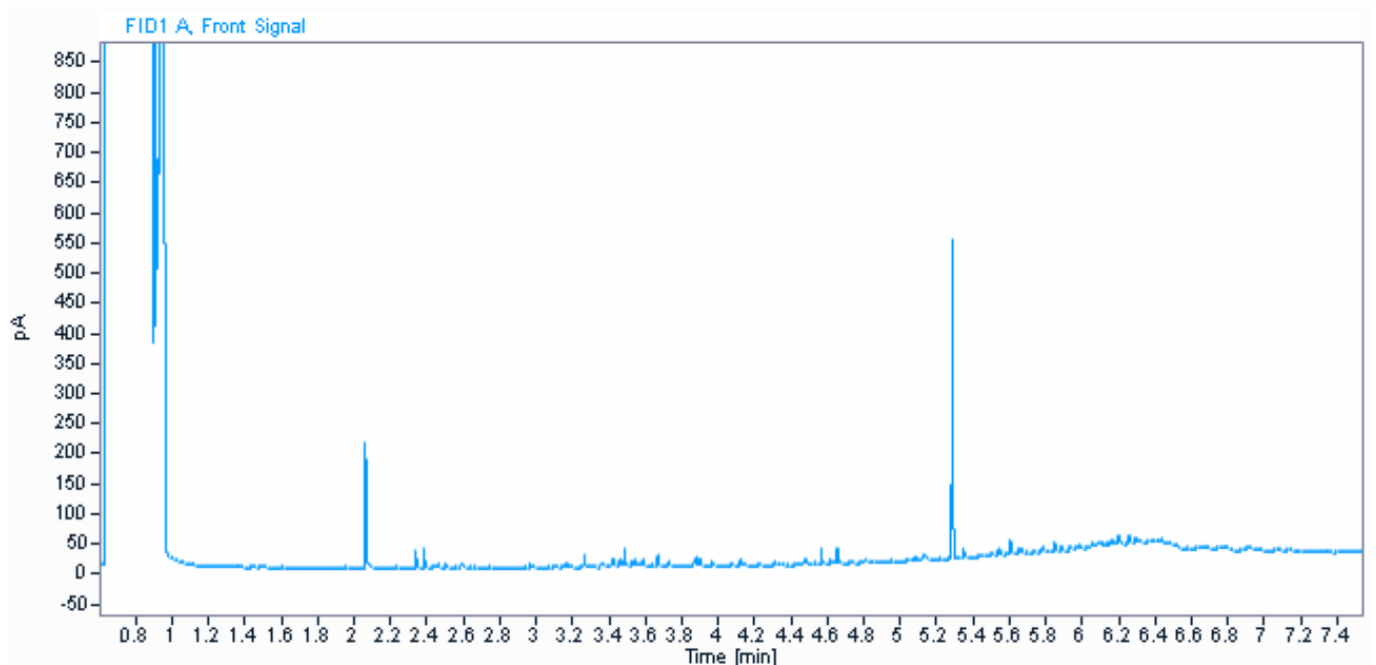
Prøve ID: 862-2023-06748008

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 15 (Bl. prøve)

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,4	mg / kg ts.
C10-C15	6,5	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.

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

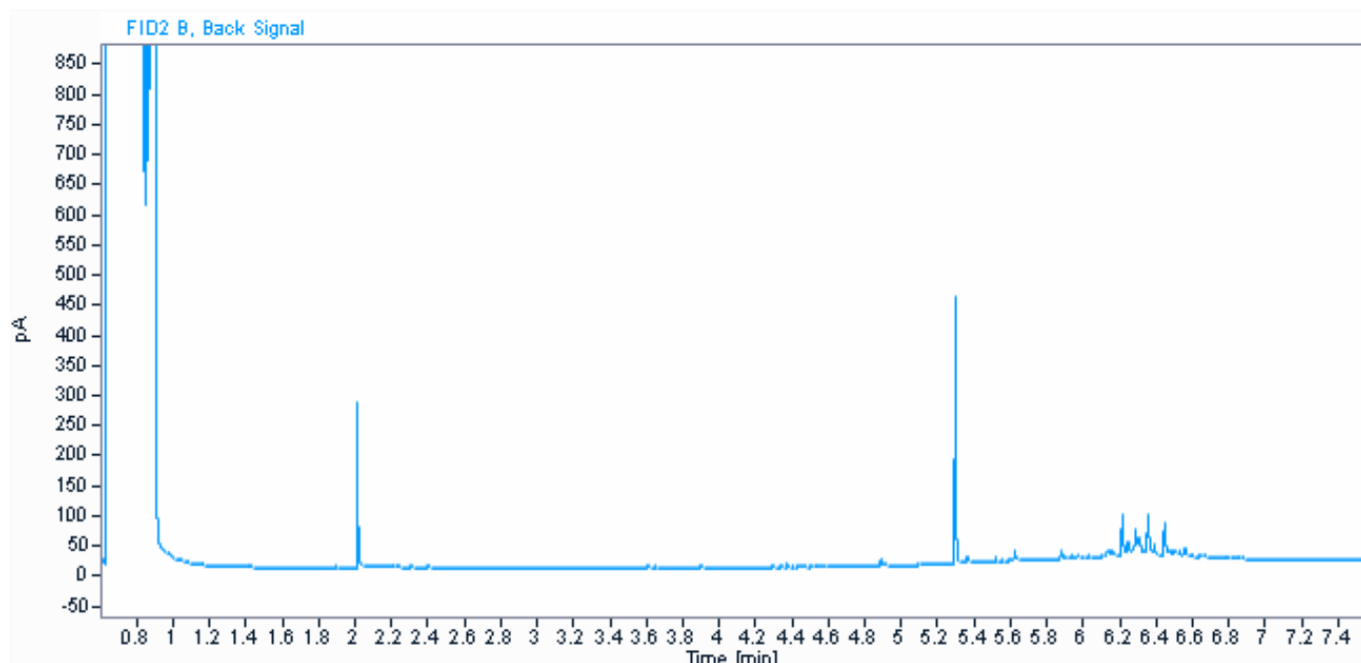
Dato: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067480

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067480-1

Prøve ID: 862-2023-06748009
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: 16 (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	6,8	mg / kg ts.
C20-C35	98	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	6,8	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	110	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067480

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067480-1

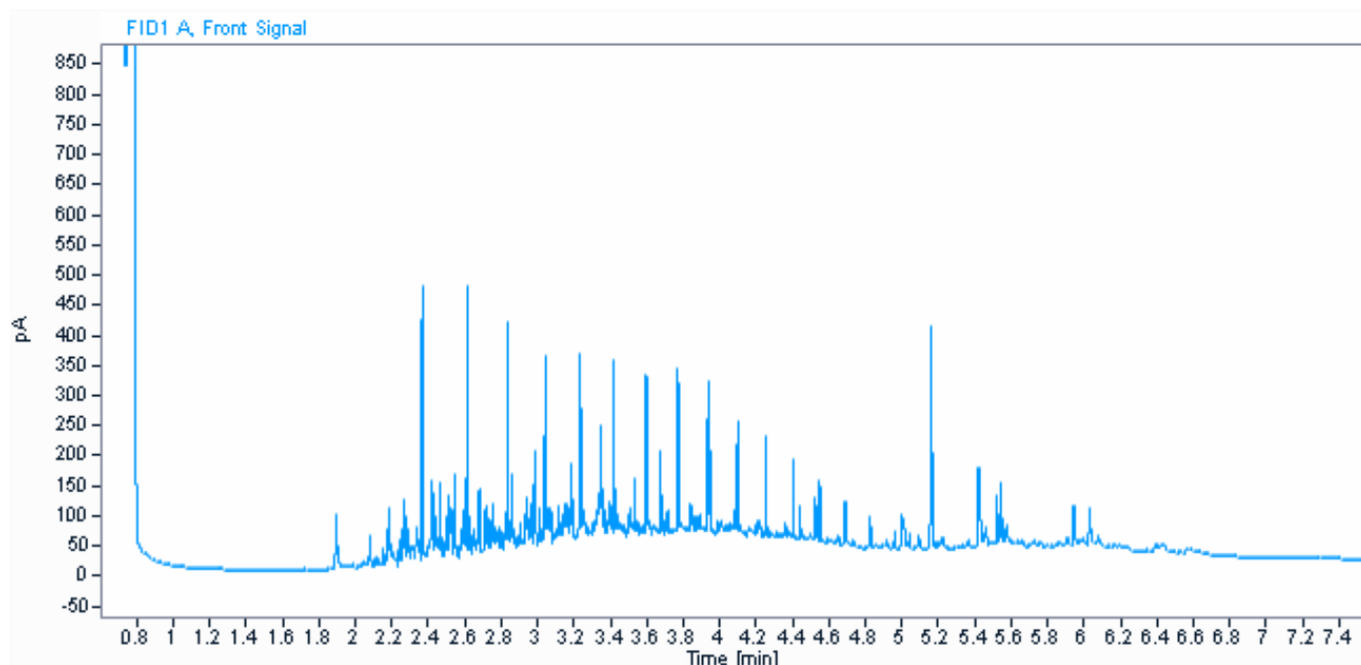
Prøve ID: 862-2023-06748010

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 17 (Bl. prøve)

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	28	mg / kg ts.
C10-C15	150	mg / kg ts.
C15-C20	140	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	290	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	470	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.

AR-23-VL-01067480-01		AMS-Akut Miljø Service ApS, 2320296, Nordic Waste				Jordklasse ▶	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.						
ELIMS		BEK nr.1452 + 554+tilføjes 2 Trafiklys4 <=>				Prøve-nummer ▶	862-2023-06748001	862-2023-06748002	862-2023-06748003	862-2023-06748004	862-2023-06748005	862-2023-06748006	862-2023-06748007	862-2023-06748008	862-2023-06748009	862-2023-06748010						
Production		Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.																
		Tørstof	%																			
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+j+k)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																

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)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-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.	862-2023-06748001	8 (Bl. prøve)	79	48	5,4	15	42	82	110	< 2	< 5	< 5	71	#	71	0,12	0,13	0,085	0,048	0,015
Udenfor Kat.	862-2023-06748002	9 (Bl. prøve)	81	46	5,3	12	41	85	110	2,2	< 5	< 5	33	#	35	0,063	0,064	0,044	0,022	0,014
Udenfor Kat.	862-2023-06748003	10 (Bl. prøve)	78	42	4,6	17	38	78	110	< 2	< 5	< 5	110	#	110	0,81	0,40	0,24	0,13	0,035
Udenfor Kat.	862-2023-06748004	11 (Bl. prøve)	53	13	1,2	33	36	51	89	2,1	< 5	6,1	110	6,1	120	0,35	0,28	0,17	0,082	0,023
Udenfor Kat.	862-2023-06748005	12 (Bl. prøve)	66	20	0,87	37	38	44	83	39	180	170	160	350	550	0,39	0,60	0,37	0,24	0,068
Udenfor Kat.	862-2023-06748006	13 (Bl. prøve)	72	18	0,66	34	38	41	110	< 2	< 5	7,0	95	7,0	100	0,33	0,80	0,48	0,30	0,09

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-23-VL-01067480-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-0123067480-01_0.pdf)

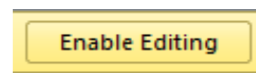
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 28. december 2023

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.

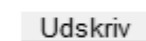
Hvis du vil ændre noget i regearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



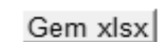
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



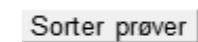
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



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

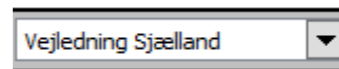


Du vil få ekstra faneblade

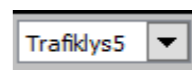


Ændring af klassificeringsmetode:

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-23-VL-01067480-01
 Batchnr.: EUAA59-23067480
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 28.12.2023

Analyserapport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	23.12.2023							
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH						
Modt. dato:	27.12.2023							
Analyseperiode:	27.12.2023 - 28.12.2023							

Lab prøvenr:	862-2023-06748001	862-2023-06748002	862-2023-06748003	862-2023-06748004	862-2023-06748005	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	8 (Bl. prøve)	9 (Bl. prøve)	10 (Bl. prøve)	11 (Bl. prøve)	12 (Bl. prøve)			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	79	81	76	53	66	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	48	46	42	13	20	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	5,4	5,3	4,6	1,2	0,87	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	12	17	33	37	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	42	41	38	36	38	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	82	85	76	51	44	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	110	110	110	89	83	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	2,2	< 2	2,1	39	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	180	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	6,1	170	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	71	33	110	110	160	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	6,1	350	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	71	35	110	120	550	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,063	0,81	0,35	0,39	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,064	0,40	0,28	0,60	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,085	0,044	0,24	0,17	0,37	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,048	0,022	0,13	0,082	0,24	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,015	0,014	0,035	0,023	0,068	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,40	0,21	1,6	0,91	1,7	mg/kg ts.		

Klassificering iht. BEK nr 1452	UK	UK	UK	UK	UK			
---------------------------------	----	----	----	----	----	--	--	--

06748003 Prøvekommentar:

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

06748004 Prøvekommentar:

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

06748005 Prøvekommentar:

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

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

Rapportnr.: AR-23-VL-01067480-01
Batchnr.: EUAA59-23067480
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 28.12.2023

Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	23.12.2023							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	27.12.2023							
Analyseperiode:	27.12.2023 - 28.12.2023							

Lab prøvenr:	862-2023-06748006	862-2023-06748007	862-2023-06748008	862-2023-06748009	862-2023-06748010	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	13 (Bl. prøve)	14 (Bl. prøve)	15 (Bl. prøve)	16 (Bl. prøve)	17 (Bl. prøve)			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	72	59	76	70	84	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	14	90	10	4,7	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,66	0,50	0,69	0,37	0,14	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	34	60	22	29	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	38	56	30	24	14	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	41	61	27	26	15	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	110	84	330	68	31	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	4,1	3,4	< 2	28	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	28	6,5	< 5	150	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,0	41	12	6,8	140	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	95	110	120	98	140	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,0	69	18	6,8	290	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	100	180	140	110	470	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,33	0,098	5,6	0,032	1,1	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,80	0,14	3,6	0,031	5,5	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,48	0,097	2,1	0,018	3,9	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,30	0,066	1,2	0,011	2,7	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,09	0,018	0,36	< 0,01	0,82	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,0	0,42	13	0,093	14	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:

AR-23-VL-01067480-01

Batchnr.:

EUAA59-23067480

Kundenr.:

VL0000662

Rapportdato:

28.12.2023

Analysereport

Sagsnr.: 2320296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 23.12.2023
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 27.12.2023
 Analyseperiode: 27.12.2023 - 28.12.2023

Lab prøvenr:	862-2023-06748006	862-2023-06748007	862-2023-06748008	862-2023-06748009	862-2023-06748010	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	13 (Bl. prøve)	14 (Bl. prøve)	15 (Bl. prøve)	16 (Bl. prøve)	17 (Bl. prøve)			
Klassificering iht. BEK nr 1452	UK	UK	2	2	UK			

06748006 Prøvekommentar:

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

06748007 Prøvekommentar:

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

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

06748008 Prøvekommentar:

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

06748009 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.

06748010 Prøvekommentar:

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

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 kromatogrammet 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.

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.

28.12.2023


 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 detektionsgrænse niveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

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

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067480-01

Prøvenummer	862-2023-06748001	862-2023-06748002	862-2023-06748003	862-2023-06748004	862-2023-06748005	862-2023-06748006	862-2023-06748007	862-2023-06748008	862-2023-06748009	862-2023-06748010
Prøve mærke	8 (Bl. prøve)	9 (Bl. prøve)	10 (Bl. prøve)	11 (Bl. prøve)	12 (Bl. prøve)	13 (Bl. prøve)	14 (Bl. prøve)	15 (Bl. prøve)	16 (Bl. prøve)	17 (Bl. prøve)
Kunde Ref.:	EUAA59-23067480	EUAA59-23067480	EUAA59-23067480	EUAA59-23067480	EUAA59-23067480	EUAA59-23067480	EUAA59-23067480	EUAA59-23067480	EUAA59-23067480	EUAA59-23067480

Komponent	Enhed	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat
Tørstof	%	79	81	76	53	66	72	59	76	70	84
Bly (Pb)	mg/kg ts.	48	46	42	13	20	18	14	90	10	4,7
Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	5,4	5,3	4,6	1,2	0,87	0,66	0,5	0,69	0,37	0,14
Chrom (Cr)	mg/kg ts.	15	12	17	33	37	34	60	22	29	14
Kobber (Cu)	mg/kg ts.	42	41	38	36	38	38	56	30	24	14
Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	82	85	76	51	44	41	61	27	26	15
Zink (Zn)	mg/kg ts.	110	110	110	89	83	110	84	330	68	31
C6H6-C10	mg/kg ts.	< 2	2,2	< 2	2,1	39	< 2	4,1	3,4	< 2	28
C10-C15	mg/kg ts.	< 5	< 5	< 5	< 5	180	< 5	28	6,5	< 5	150
C15-C20	mg/kg ts.	< 5	< 5	< 5	6,1	170	7	41	12	6,8	140
C20-C35	mg/kg ts.	71	33	110	110	160	95	110	120	98	140
Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	#	#	#	6,1	350	7	69	18	6,8	290
Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	71	35	110	120	550	100	180	140	110	470
Fluoranthen	mg/kg ts.	0,12	0,063	0,81	0,35	0,39	0,33	0,098	5,6	0,032	1,1
Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	0,13	0,064	0,4	0,28	0,6	0,8	0,14	3,6	0,031	5,5
Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,085	0,044	0,24	0,17	0,37	0,48	0,097	2,1	0,018	3,9
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	0,048	0,022	0,13	0,082	0,24	0,3	0,066	1,2	0,011	2,7
Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,015	0,014	0,035	0,023	0,068	0,09	0,018	0,36	< 0,01	0,82
Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	0,4	0,21	1,6	0,91	1,7	2	0,42	13	0,093	14

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

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067480-01

Prøvenummer 862-2023-06748001

Prøve mærke 8 (Bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067480

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	48	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	5,4	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)	82	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	< 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	71	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)	71	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	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,085	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,048	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,015	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

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067480-01

Prøvenummer 862-2023-06748002

Prøve mærke 9 (Bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067480

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	46	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	5,3	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)	41	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	85	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	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	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	33	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)	35	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,063	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,064	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	0,022	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	0,21	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registreringsnummer/lokalitetsnr.: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067480-01

Prøvenummer 862-2023-06748003

Prøve mærke 10 (Bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067480

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	42	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	4,6	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)	38	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	76	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	< 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	110	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)	110	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	0,4	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	1,6	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067480-01

Prøvenummer 862-2023-06748004

Prøve mærke 11 (Bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067480

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	53	%	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)	1,2	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)	36	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	51	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	2,1	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	6,1	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)	6,1	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	0,35	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	0,082	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	0,91	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067480-01

Prøvenummer 862-2023-06748005

Prøve mærke 12 (Bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067480

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	66	%	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)	0,87	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	37	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)	44	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	39	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	180	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	170	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)	350	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	0,39	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	0,37	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	1,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067480-01

Prøvenummer 862-2023-06748006

Prøve mærke 13 (Bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067480

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	72	%	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)	0,66	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)	38	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	41	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	< 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	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	95	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)	100	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	0,8	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	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,09	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

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067480-01

Prøvenummer 862-2023-06748007

Prøve mærke 14 (Bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067480

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	59	%	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)	0,5	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)	56	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	61	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	4,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	28	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	41	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)	69	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	0,098	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	0,097	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,066	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	0,42	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registreringsnummer/lokalitetsnr.: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067480-01

Prøvenummer 862-2023-06748008

Prøve mærke 15 (Bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067480

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	90	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)	22	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)	27	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	330	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	6,5	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	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	5,6	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	3,6	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	2,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	1,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,36	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	13	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registreringsnummer/lokalitetsnr.: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067480-01

Prøvenummer 862-2023-06748009

Prøve mærke 16 (Bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067480

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	70	%	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)	0,37	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)	24	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)	68	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	6,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	98	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)	110	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,032	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,031	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	0,011	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	0,093	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067480-01

Prøvenummer 862-2023-06748010

Prøve mærke 17 (Bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067480

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	4,7	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)	14	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)	31	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	28	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	150	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	140	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	290	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	1,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	5,5	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	3,9	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	2,7	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,82	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	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: 28-12-2023 11:34
Vedrørende: Fwd: Rapport AR-23-VL-01067481-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste)
Vedhæftninger: AR-23-VL-01067481-01.pdf, EUAA59-23067481_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0123067481-01.xlsm, AllResults_AR-23-VL-01067481-01.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: 28. december 2023 kl. 11.32.25 CET
Til: Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>
Emne: Rapport AR-23-VL-01067481-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste)

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-23067481				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2023-06748101	2320296	Nordic Waste	Mileprøve nr: 18 (bl. prøve)	
862-2023-06748102	2320296	Nordic Waste	Mileprøve nr: 19 (bl. prøve)	
862-2023-06748103	2320296	Nordic Waste	Mileprøve nr: 20 (bl. prøve)	

BATCH: EUAA59-23067481			
862-2023-06748104	2320296	Nordic Waste	Mileprøve nr: 21 (bl. prøve)
862-2023-06748105	2320296	Nordic Waste	Mileprøve nr: 22 (bl. prøve)
862-2023-06748106	2320296	Nordic Waste	Mileprøve nr: 23 (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

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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067481

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067481-1

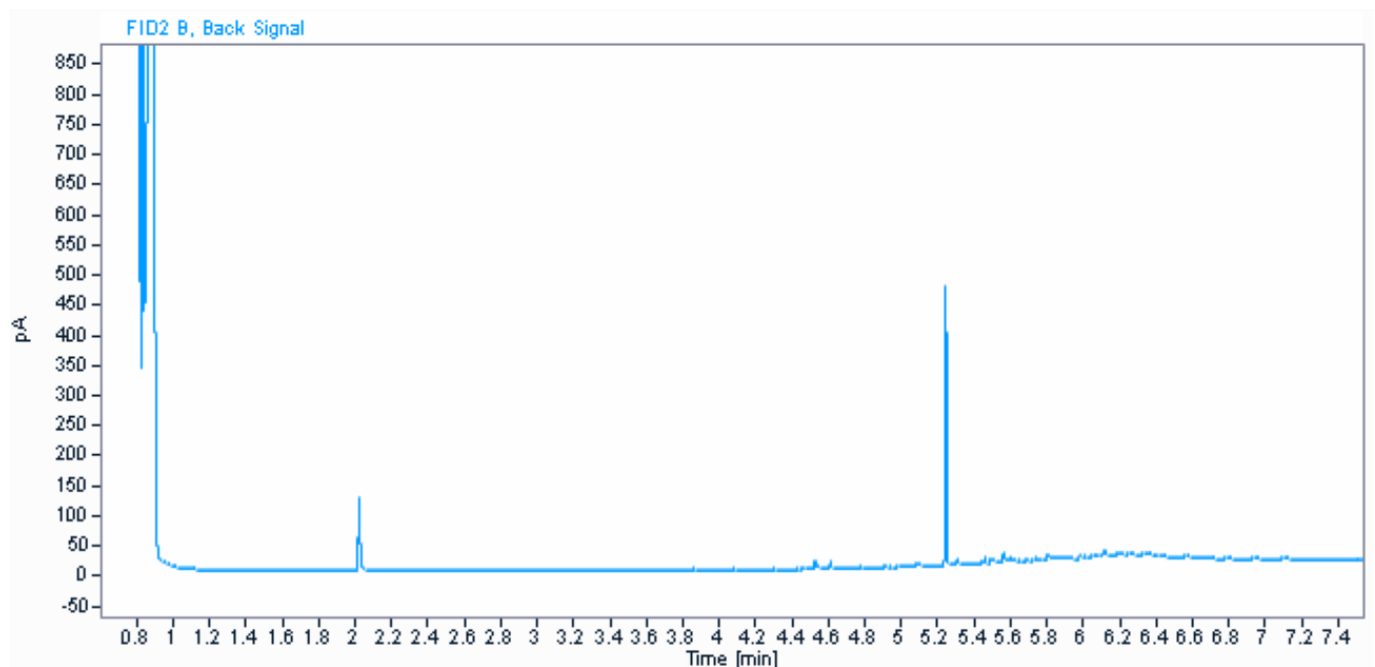
Prøve ID: 862-2023-06748101

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mileprøve nr: 18 (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	< 5	mg / kg ts.
C20-C35	93	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067481

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067481-1

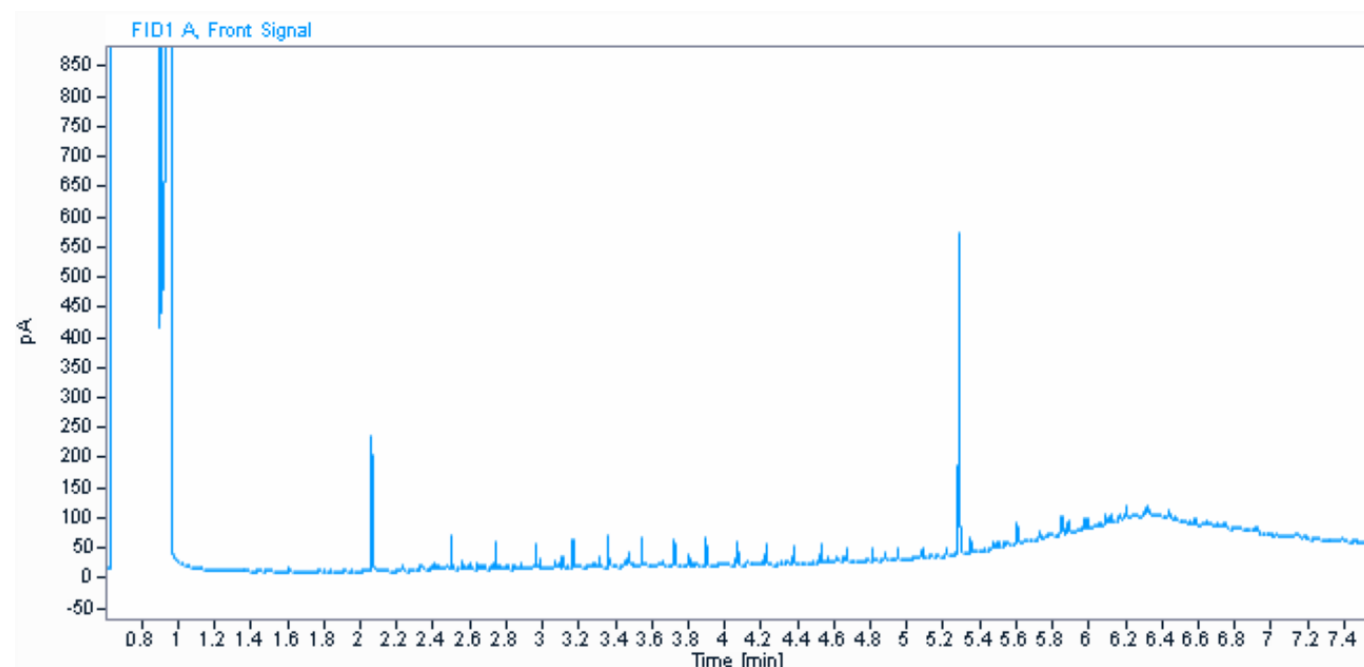
Prøve ID: 862-2023-06748102

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mileprøve nr: 19 (bl. prøve)

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,6	mg / kg ts.
C10-C15	30	mg / kg ts.
C15-C20	36	mg / kg ts.
C20-C35	270	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	66	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	350	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

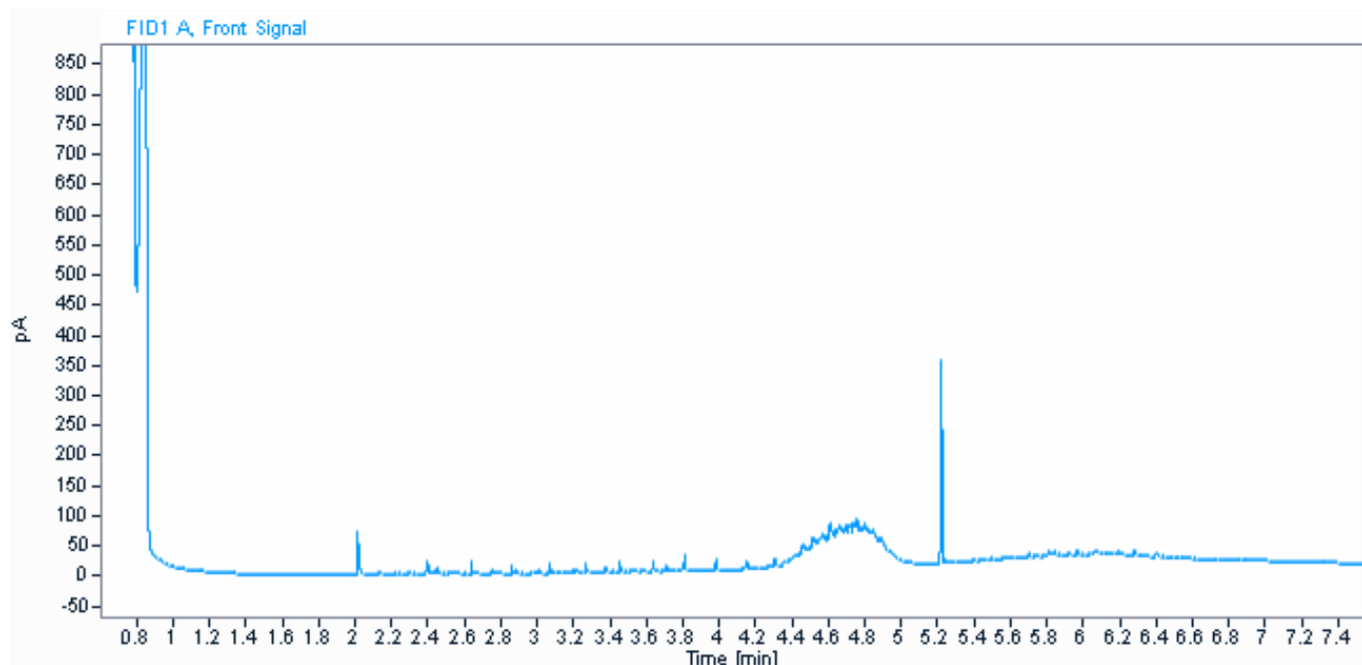
Dato: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067481

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067481-1

Prøve ID: 862-2023-06748103
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mileprøve nr: 20 (bl. prøve)
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,3	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	26	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.
- 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

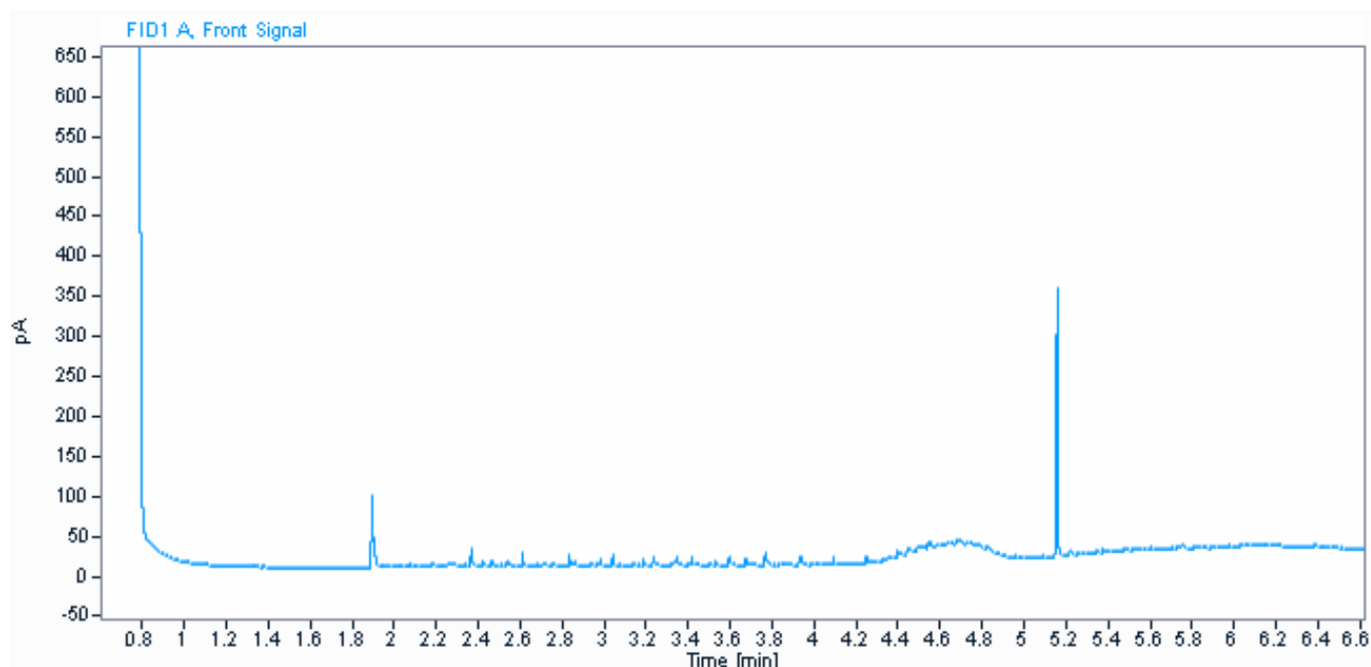
Dato: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067481

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067481-1

Prøve ID: 862-2023-06748104
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mileprøve nr: 21 (bl. prøve)
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,1	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	18	mg / kg ts.
C20-C35	89	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	33	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	130	mg / kg ts.

Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som gasolie (diesel-/fyringsolie).
- 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 gives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067481

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067481-1

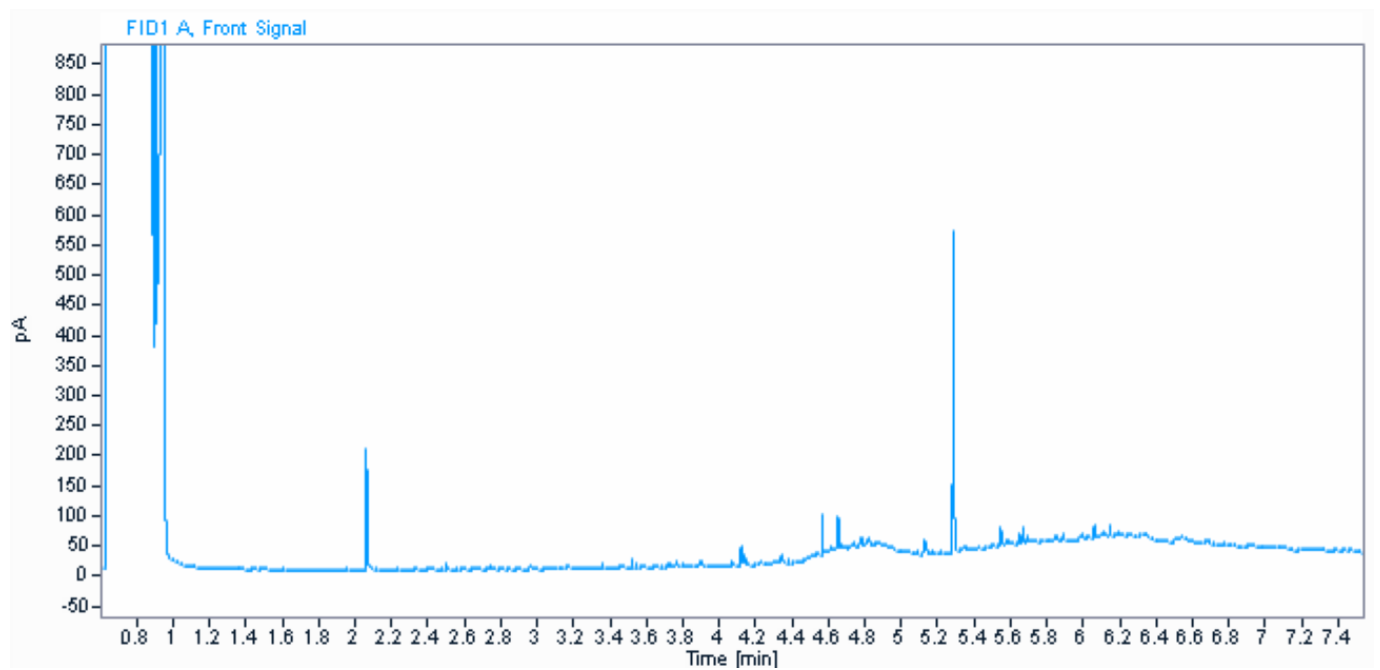
Prøve ID: 862-2023-06748105

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mileprøve nr: 22 (bl. prøve)

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,2	mg / kg ts.
C10-C15	8,1	mg / kg ts.
C15-C20	22	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 og motor-/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

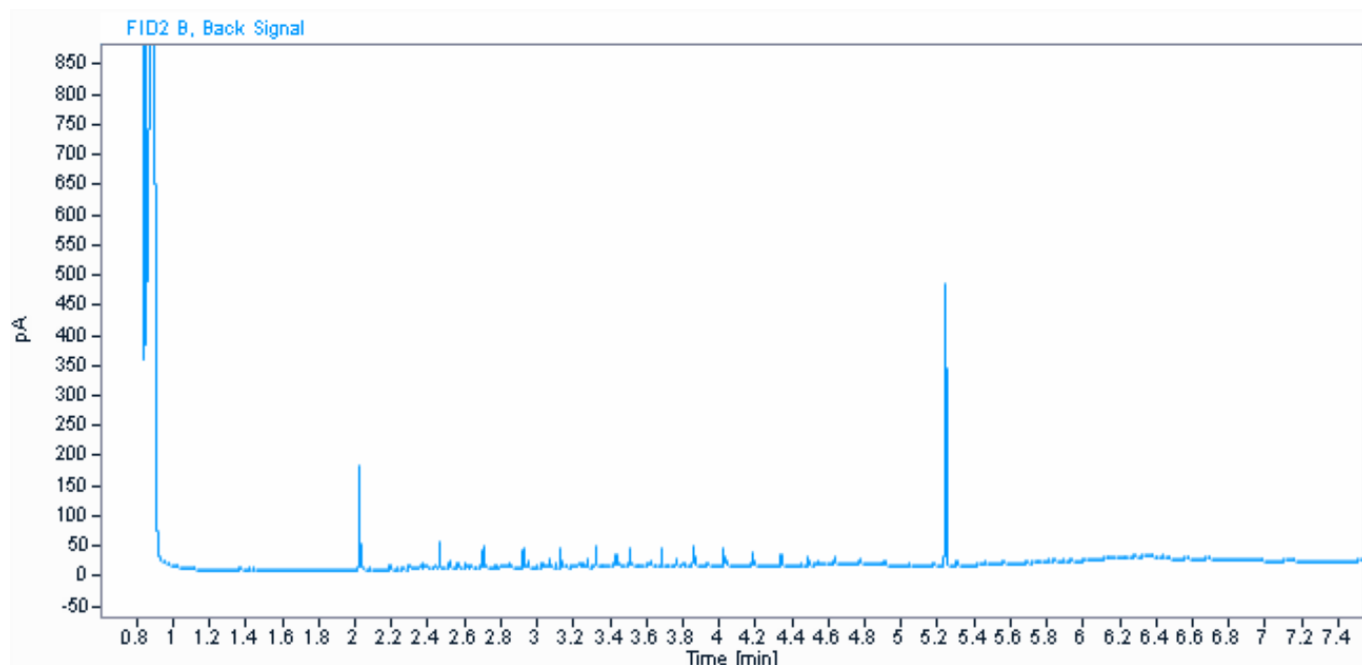
Dato: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067481

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067481-1

Prøve ID: 862-2023-06748106
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mileprøve nr: 23 (bl. prøve)
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,4	mg / kg ts.
C10-C15	19	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	62	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	40	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	110	mg / kg ts.

Kommentarer

- 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.



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.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.													
Prøve-nummer ▶		862-2023-06748101	862-2023-06748102	862-2023-06748103	862-2023-06748104	862-2023-06748105	862-2023-06748106													
Prøve-mærkning ▶		Mileprøve nr: 18 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 19 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 20 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 21 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 22 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 23 (bl. prøve)													
Production	Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.															
	Tørstof	%					70	72	73	79	70	78								
2	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400		12	14	18	16	23	20								
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5		0,54	0,55	1,3	1,1	2,2	1,7								
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000		29	32	17	21	31	15								
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000		30	33	20	30	38	22								
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30		31	34	34	33	57	34								
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000		79	120	72	66	100	68								
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25		< 2	6,6	2,3	4,1	3,2	3,4								
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40		< 5	30	12	15	8,1	19								
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55		< 5	36	26	18	22	21								
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300		93	270	220	89	240	62								
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-		#	66	38	33	30	40								
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300		93	350	260	130	280	110								
24	Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		0,97	0,34	0,50	0,30	6,2	0,30								
25	Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		0,94	0,36	0,56	0,32	6,0	0,38								
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,55	0,24	0,34	0,21	4,1	0,25								
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-		0,30	0,16	0,21	0,12	2,2	0,15								
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,089	0,045	0,061	0,037	0,72	0,042								
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40		2,8	1,1	1,7	0,98	19	1,1								

AMS-Akut Miljø Service A/S, 2320296, Nordic Waste			Parameter ▶																	
Enhed			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)+k]fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren	Dibenz(a,h)anthracen
BEK nr. 1452 + 554-tilløjelser			%	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.
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.	862-2023-06748101	Miljøprøve nr. 18 (bl. prøve)	70	12	0,64	29	30	31	79	4,2	4,6	4,9	83	#	93	0,97	0,94	0,55	0,30	0,089
Udenfor Kat.	862-2023-06748102	Miljøprøve nr. 19 (bl. prøve)	72	14	0,55	32	33	34	120	6,6	36	270	66	256	0,34	0,36	0,24	0,16	0,045	
Udenfor Kat.	862-2023-06748103	Miljøprøve nr. 20 (bl. prøve)	73	18	1,3	17	20	34	72	2,3	12	26	220	38	260	0,50	0,56	0,34	0,21	0,061
Udenfor Kat.	862-2023-06748104	Miljøprøve nr. 21 (bl. prøve)	79	16	1,1	21	30	33	66	4,1	15	18	89	33	130	0,30	0,32	0,21	0,12	0,037
Udenfor Kat.	862-2023-06748105	Miljøprøve nr. 22 (bl. prøve)	70	23	2,2	31	38	57	100	3,2	8,1	22	240	30	280	6,2	6,0	4,7	2,2	0,72
Udenfor Kat.	862-2023-06748106	Miljøprøve nr. 23 (bl. prøve)	78	20	1,7	15	22	34	68	3,4	19	21	62	40	110	0,30	0,38	0,25	0,15	0,042

Parameter ID	Parameter	Enhed	Testnumber	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-23-VL-01067481-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-0123067481-01_0.pdf)

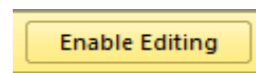
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 28. december 2023

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.

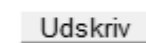
Hvis du vil ændre noget i regearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



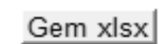
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



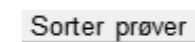
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



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

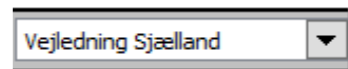


Du vil få ekstra faneblade

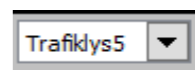


Ændring af klassificeringsmetode:

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-23-VL-01067481-01
Batchnr.: EUAA59-23067481
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 28.12.2023

Analysereport

Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 26.12.2023
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 27.12.2023
Analyseperiode: 27.12.2023 - 28.12.2023

Lab prøvenr:	862-2023-06748101	862-2023-06748102	862-2023-06748103	862-2023-06748104	862-2023-06748105	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mileprøve nr: 18 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 19 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 20 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 21 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 22 (bl. prøve)			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	70	72	73	79	70	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	14	18	16	23	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,54	0,55	1,3	1,1	2,2	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	29	32	17	21	31	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	30	33	20	30	38	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	31	34	34	33	57	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	79	120	72	66	100	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	6,6	2,3	4,1	3,2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	30	12	15	8,1	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	36	26	18	22	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	93	270	220	89	240	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	66	38	33	30	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	93	350	260	130	280	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,97	0,34	0,50	0,30	6,2	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,94	0,36	0,56	0,32	6,0	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,55	0,24	0,34	0,21	4,1	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,30	0,16	0,21	0,12	2,2	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,089	0,045	0,061	0,037	0,72	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,8	1,1	1,7	0,98	19	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.: AR-23-VL-01067481-01
Batchnr.: EUAA59-23067481
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 28.12.2023

Analysereport

Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 26.12.2023
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 27.12.2023
Analyseperiode: 27.12.2023 - 28.12.2023

Lab prøvenr:	862-2023-06748101	862-2023-06748102	862-2023-06748103	862-2023-06748104	862-2023-06748105	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mileprøve nr: 18 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 19 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 20 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 21 (bl. prøve)	Mileprøve nr: 22 (bl. prøve)			
Klassificering iht. BEK nr 1452	UK	UK	UK	UK	UK			

06748102 Prøvekommentar:

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

06748103 Prøvekommentar:

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

06748104 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som gasolie (diesel-/fyringsolie).
Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som motor-/smøre-/form-/hydraulikolie.

06748105 Prøvekommentar:

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

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

Rapportnr.: AR-23-VL-01067481-01
 Batchnr.: EUAA59-23067481
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 28.12.2023

Analyserapport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	26.12.2023		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	27.12.2023		
Analyseperiode:	27.12.2023 - 28.12.2023		

Lab prøvenr.:	862-2023-06748106	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mileprøve nr: 23 (bl. prøve)			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	78	%	1	15
---	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	20	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	1,7	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	22	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	34	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	68	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,4	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	19	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	62	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	40	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	110	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,30	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,38	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,25	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,15	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,042	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,1	mg/kg ts.		

Klassificering iht. BEK nr 1452	UK			
---------------------------------	----	--	--	--

06748106 Prøvekommentar:

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-23-VL-01067481-01
 Batchnr.: EUAA59-23067481
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 28.12.2023

Analyserapport

Sagsnr.: 2320296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 26.12.2023
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 27.12.2023
 Analyseperiode: 27.12.2023 - 28.12.2023

Lab prøvenr:	862-2023-06748106	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mileprøve nr: 23 (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.

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.

28.12.2023


 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.

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067481-01

Prøvenummer

862-2023-06748101

862-2023-06748102

862-2023-06748103

862-2023-06748104

862-2023-06748105

862-2023-06748106

Prøve mærke

Mileprøve nr: 18 (bl. prøve) Mileprøve nr: 19 (bl. prøve) Mileprøve nr: 20 (bl. prøve) Mileprøve nr: 21 (bl. prøve) Mileprøve nr: 22 (bl. prøve) Mileprøve nr: 23 (bl. prøve)

Kunde Ref.:

EUAA59-23067481

EUAA59-23067481

EUAA59-23067481

EUAA59-23067481

EUAA59-23067481

EUAA59-23067481

Komponent	Enhed	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat
Tørstof	%	70	72	73	79	70	78
Bly (Pb)	mg/kg ts.	12	14	18	16	23	20
Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,54	0,55	1,3	1,1	2,2	1,7
Chrom (Cr)	mg/kg ts.	29	32	17	21	31	15
Kobber (Cu)	mg/kg ts.	30	33	20	30	38	22
Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	31	34	34	33	57	34
Zink (Zn)	mg/kg ts.	79	120	72	66	100	68
C6H6-C10	mg/kg ts.	< 2	6,6	2,3	4,1	3,2	3,4
C10-C15	mg/kg ts.	< 5	30	12	15	8,1	19
C15-C20	mg/kg ts.	< 5	36	26	18	22	21
C20-C35	mg/kg ts.	93	270	220	89	240	62
Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	#	66	38	33	30	40
Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	93	350	260	130	280	110
Fluoranthen	mg/kg ts.	0,97	0,34	0,5	0,3	6,2	0,3
Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	0,94	0,36	0,56	0,32	6	0,38
Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,55	0,24	0,34	0,21	4,1	0,25
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	0,3	0,16	0,21	0,12	2,2	0,15
Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,089	0,045	0,061	0,037	0,72	0,042
Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	2,8	1,1	1,7	0,98	19	1,1



Batch EUAA59-23067481

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

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067481-01

Prøvenummer 862-2023-06748101

Prøve mærke Mileprøve nr: 18 (bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067481

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)	0,54	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)	30	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)	79	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	93	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)	93	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,97	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,94	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,55	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	0,089	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	

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	72	%	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)	0,55	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)	33	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	34	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	6,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	30	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	36	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)	66	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	0,34	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	0,16	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	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067481-01

Prøvenummer 862-2023-06748103

Prøve mærke Mileprøve nr: 20 (bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067481

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	73	%	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)	1,3	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)	34	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	2,3	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	26	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	0,5	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	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,061	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: EUAA59-23067481

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision): 28-12-2023/AR-23-VL-01067481-01

Prøvenummer: 862-2023-06748104

Prøve mærke: Mileprøve nr: 21 (bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067481

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	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)	1,1	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)	33	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	4,1	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	18	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)	33	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	0,3	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	0,21	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	0,98	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-23067481

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

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067481-01

Prøvenummer 862-2023-06748105

Prøve mærke Mileprøve nr: 22 (bl. prøve)

Kunde Ref.: EUAA59-23067481

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	70	%	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)	2,2	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)	38	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	57	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	3,2	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	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)	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	6,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	6	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	4,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	2,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,72	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	19	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-23067481
Sagsnavn Nordic Waste
Udtagning: dato/initialer
Modtaget på laboratoriet 27-12-2023
Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067481-01
Prøvenummer 862-2023-06748106
Prøve mærke Mileprøve nr: 23 (bl. prøve)
Kunde Ref.: EUAA59-23067481

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	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)	1,7	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)	34	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	3,4	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	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	62	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)	110	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	0,38	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	1,1	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: 28-12-2023 11:34
Vedrørende: Fwd: Rapport AR-23-VL-01067704-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste)
Vedhæftninger: AR-23-VL-01067704-01.pdf, EUAA59-23067704_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0123067704-01.xlsm, AllResults_AR-23-VL-01067704-01.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: 28. december 2023 kl. 11.29.43 CET
Til: Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>
Emne: Rapport AR-23-VL-01067704-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste)

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-23067704				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2023-06770401	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 24	
862-2023-06770402	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 25	
862-2023-06770403	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 26	
862-2023-06770404	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 27	
862-2023-06770405	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 28	
862-2023-06770406	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 29	

BATCH: EUAA59-23067704

862-2023-06770407	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 30
862-2023-06770408	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 31
862-2023-06770409	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 32
862-2023-06770410	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 33
862-2023-06770411	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 34
862-2023-06770412	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 35
862-2023-06770413	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 36

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



VBM Laboratoriet

[G30]

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067704

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067704-1

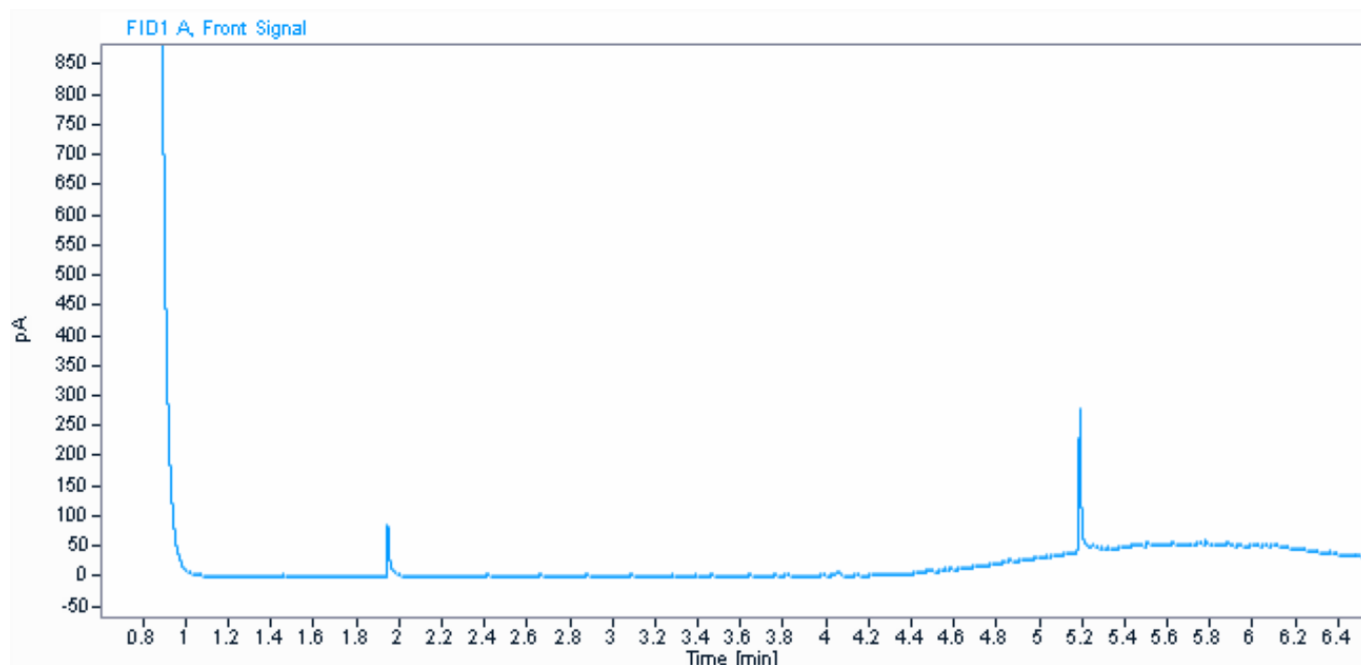
Prøve ID: 862-2023-06770401

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 24

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,4	mg / kg ts.
C10-C15	6,2	mg / kg ts.
C15-C20	9,4	mg / kg ts.
C20-C35	230	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	16	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	250	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067704

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067704-1

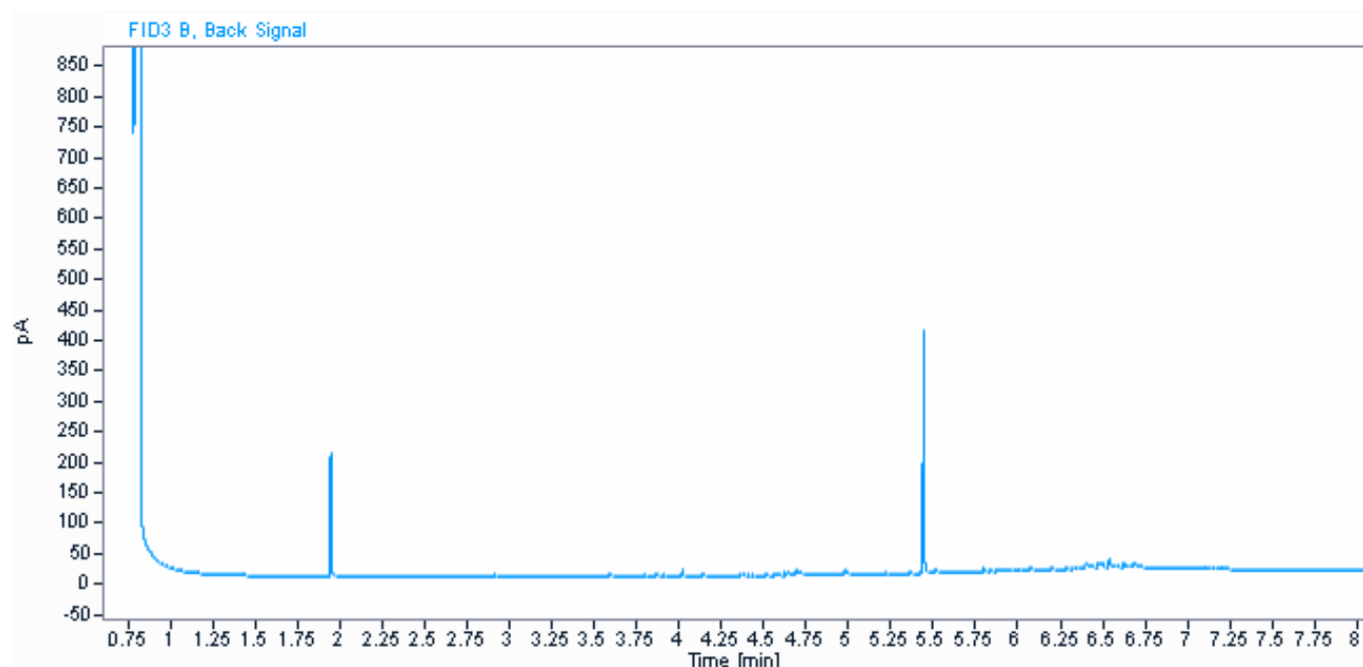
Prøve ID: 862-2023-06770402

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 25

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	42	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	42	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067704

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067704-1

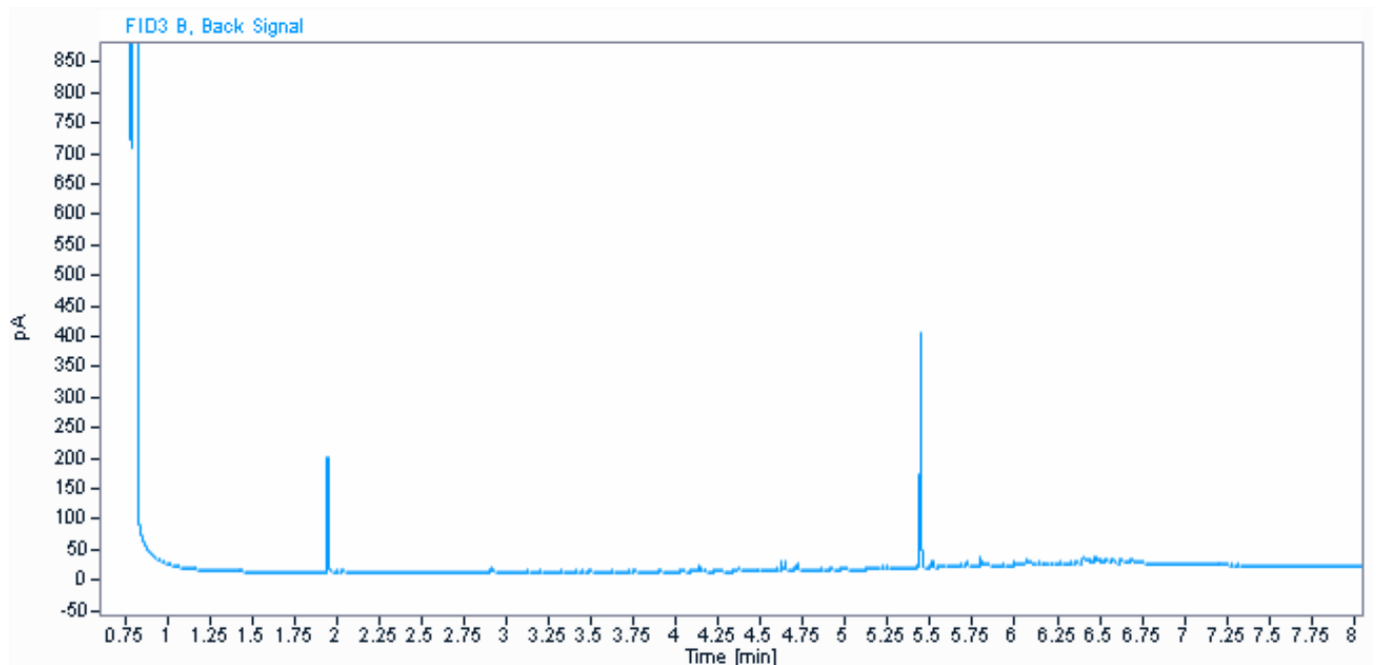
Prøve ID: 862-2023-06770403

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 26

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	6,8	mg / kg ts.
C20-C35	66	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	6,8	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	73	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067704

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067704-1

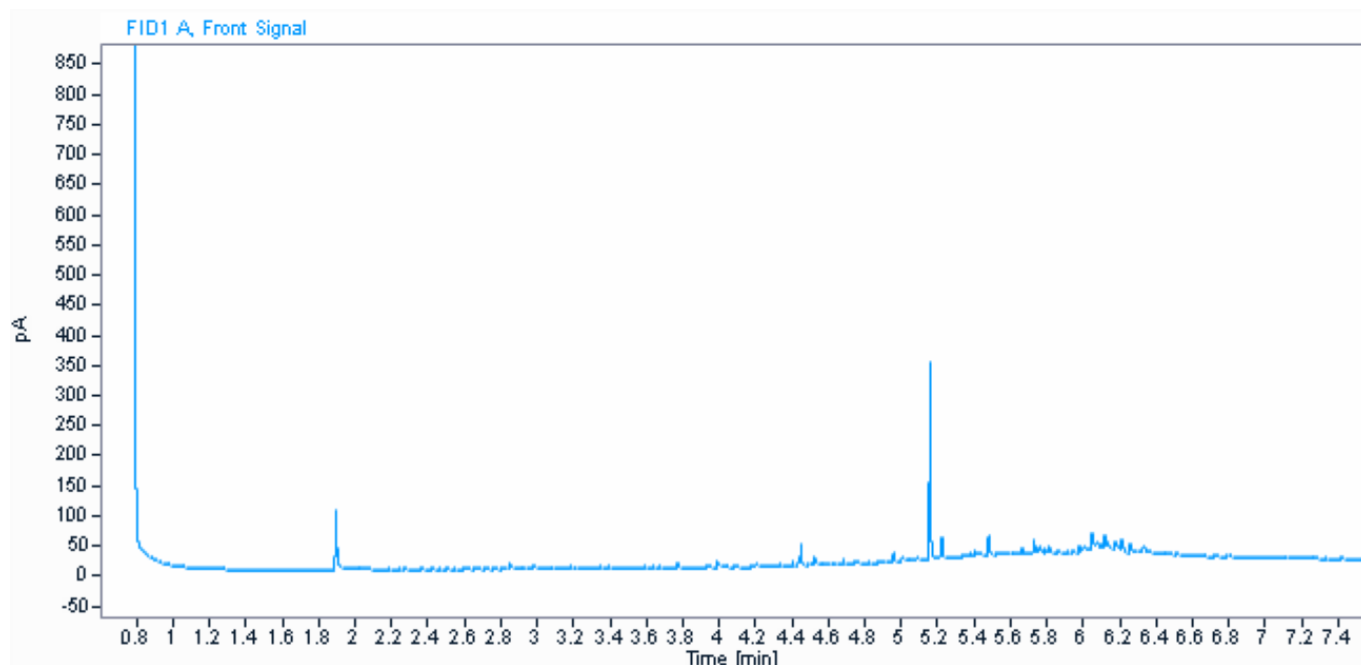
Prøve ID: 862-2023-06770404

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 27

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	25	mg / kg ts.
C20-C35	120	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	41	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067704

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067704-1

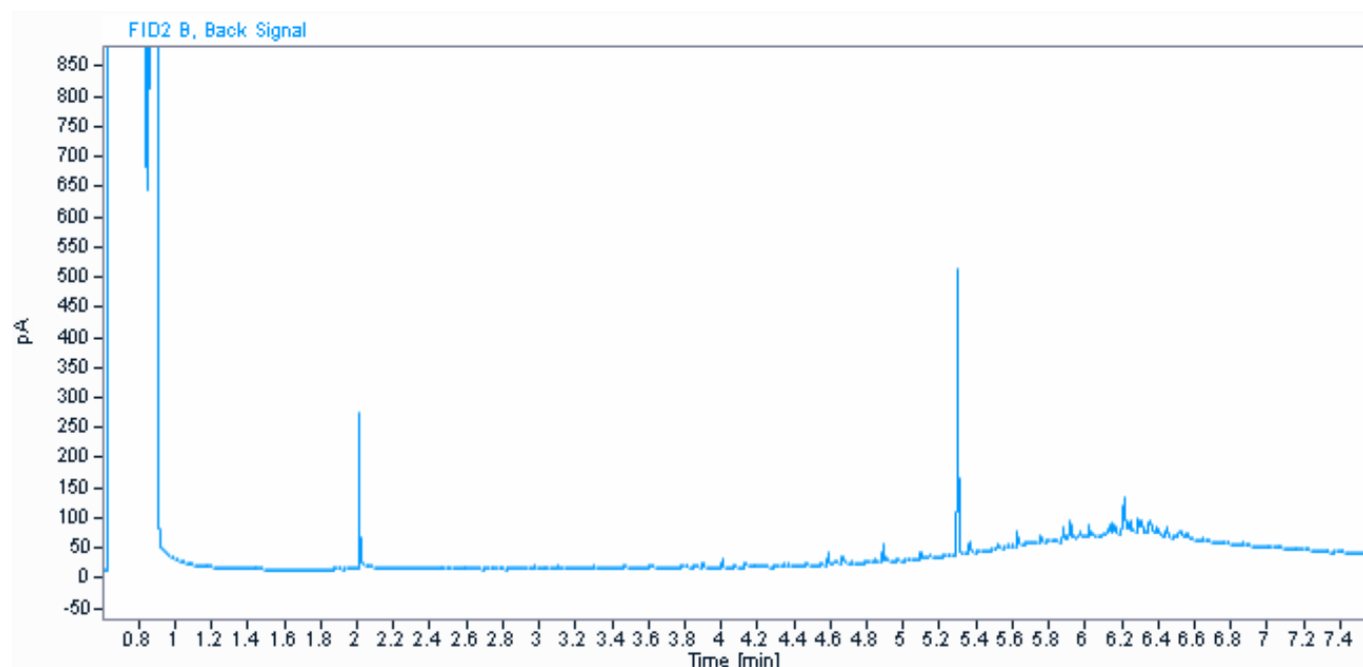
Prøve ID: 862-2023-06770405

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 28

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,5	mg / kg ts.
C10-C15	9,1	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	220	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	25	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	250	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067704

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067704-1

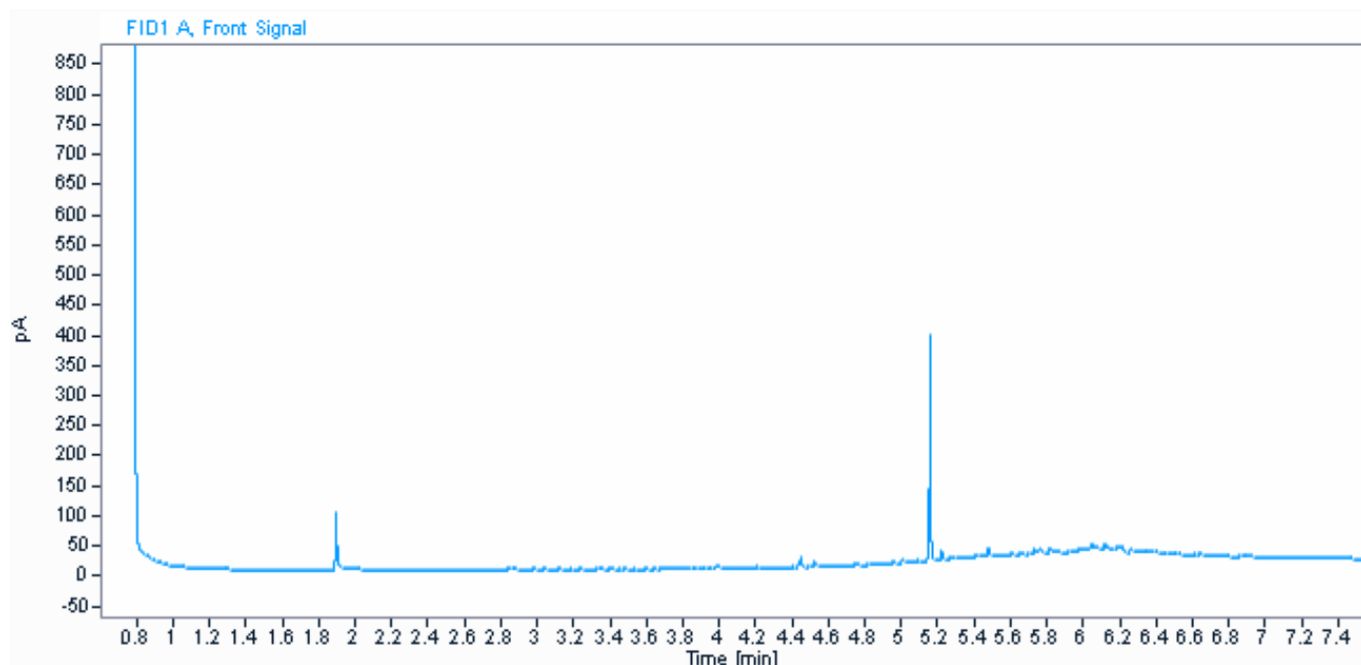
Prøve ID: 862-2023-06770406

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 29

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	13	mg / kg ts.
C20-C35	170	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	21	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

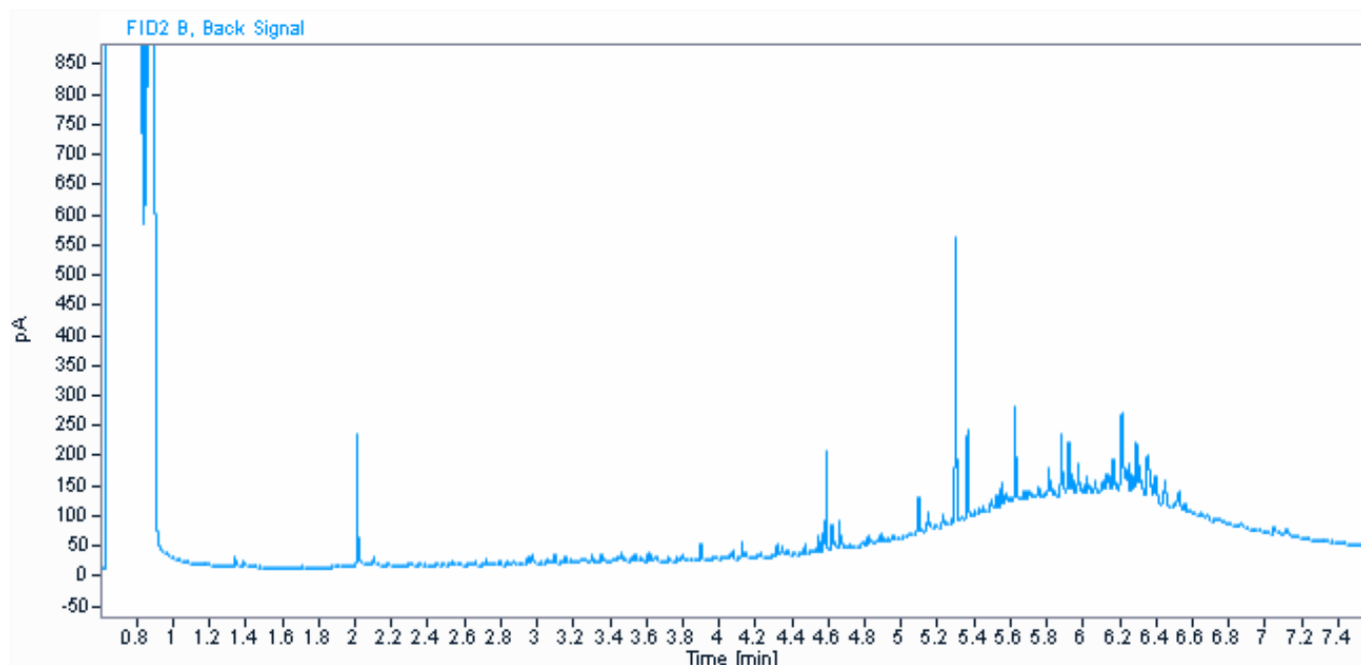
Dato: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067704

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067704-1

Prøve ID: 862-2023-06770407
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 30
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,8	mg / kg ts.
C10-C15	20	mg / kg ts.
C15-C20	34	mg / kg ts.
C20-C35	440	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	54	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

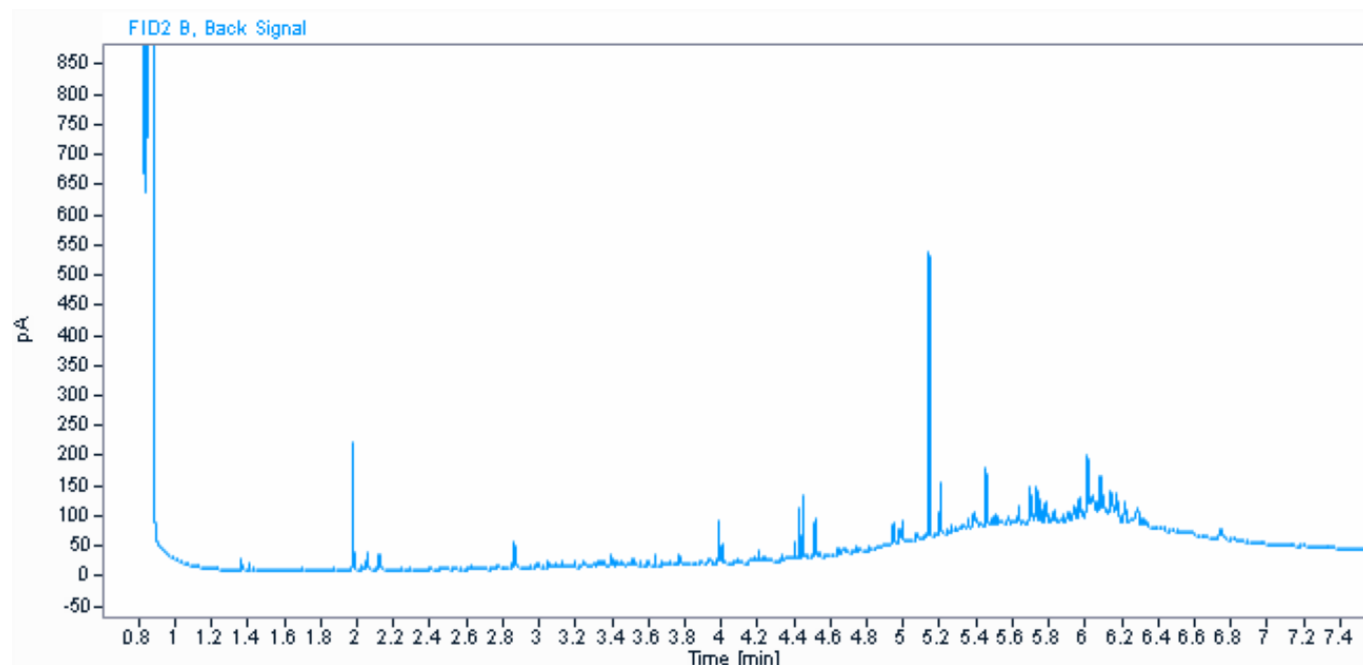
Dato: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067704

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067704-1

Prøve ID: 862-2023-06770408
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 31
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	27	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	42	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067704

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067704-1

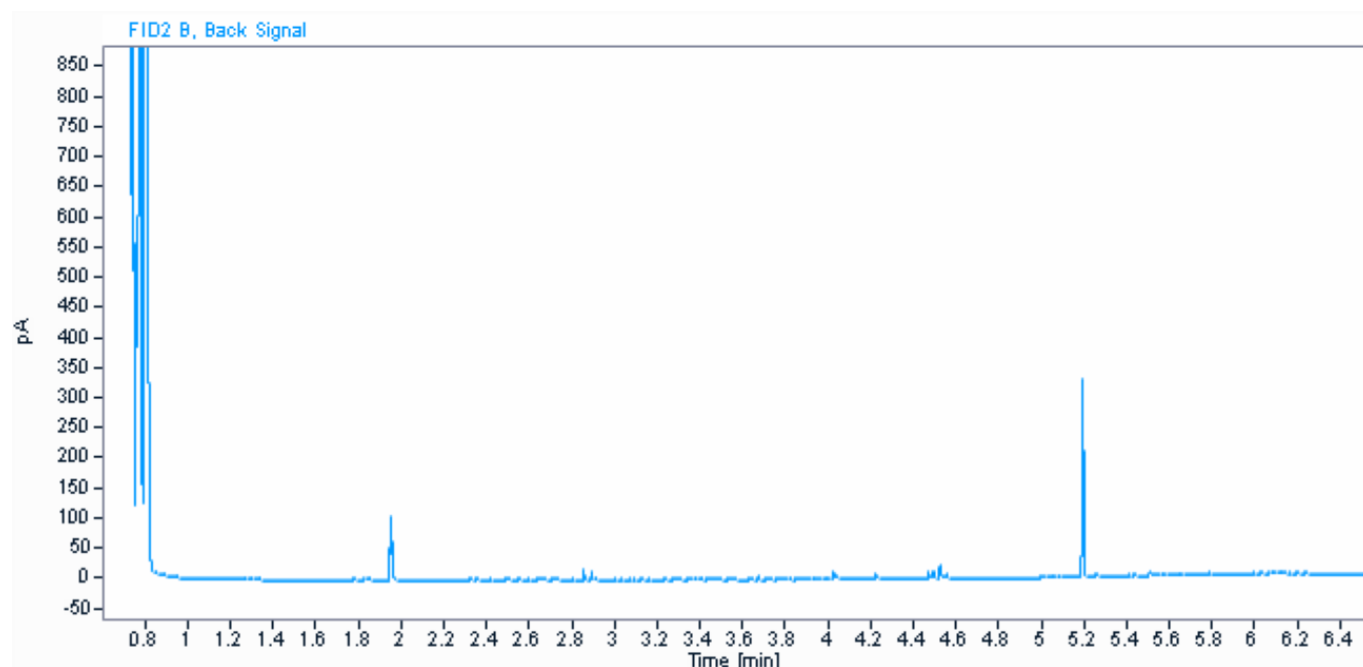
Prøve ID: 862-2023-06770409

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 32

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	30	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	30	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067704

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067704-1

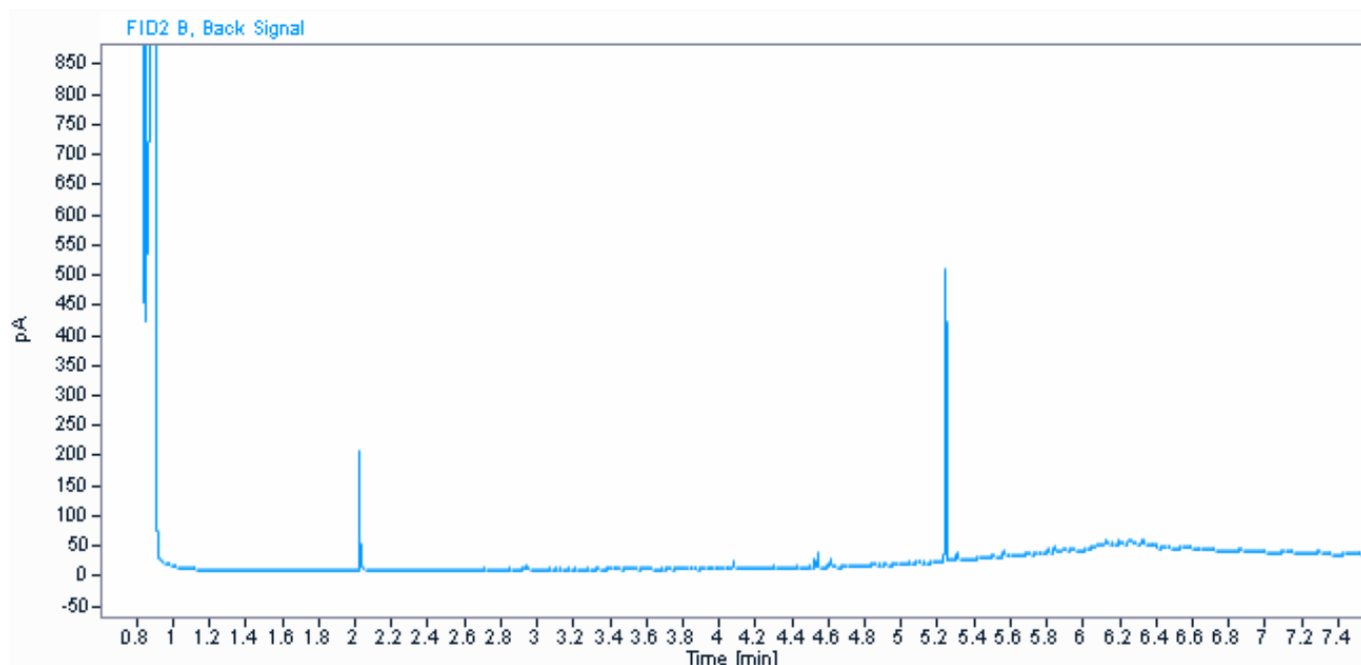
Prøve ID: 862-2023-06770410

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 33

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	6,0	mg / kg ts.
C20-C35	85	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	6,0	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

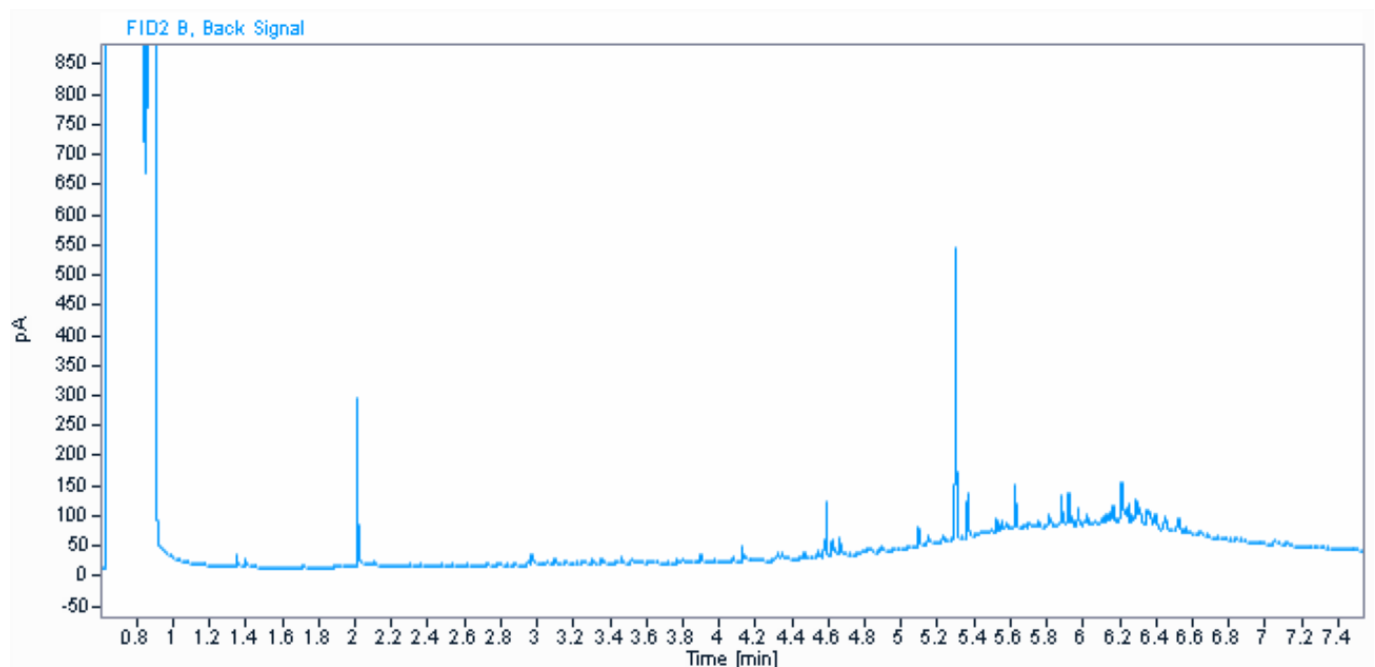
Dato: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067704

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067704-1

Prøve ID: 862-2023-06770411
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 34
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,7	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	20	mg / kg ts.
C20-C35	210	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	31	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067704

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067704-1

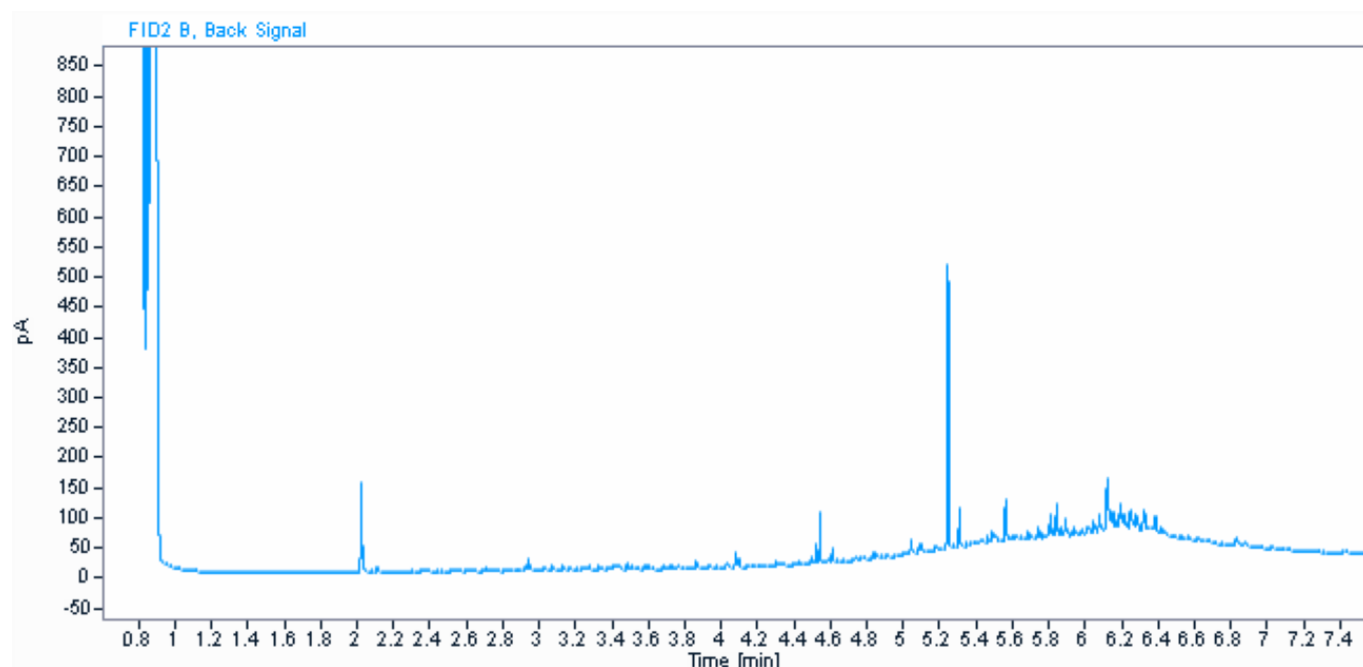
Prøve ID: 862-2023-06770412

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 35

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	10	mg / kg ts.
C15-C20	18	mg / kg ts.
C20-C35	210	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: 28-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067704

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067704-1

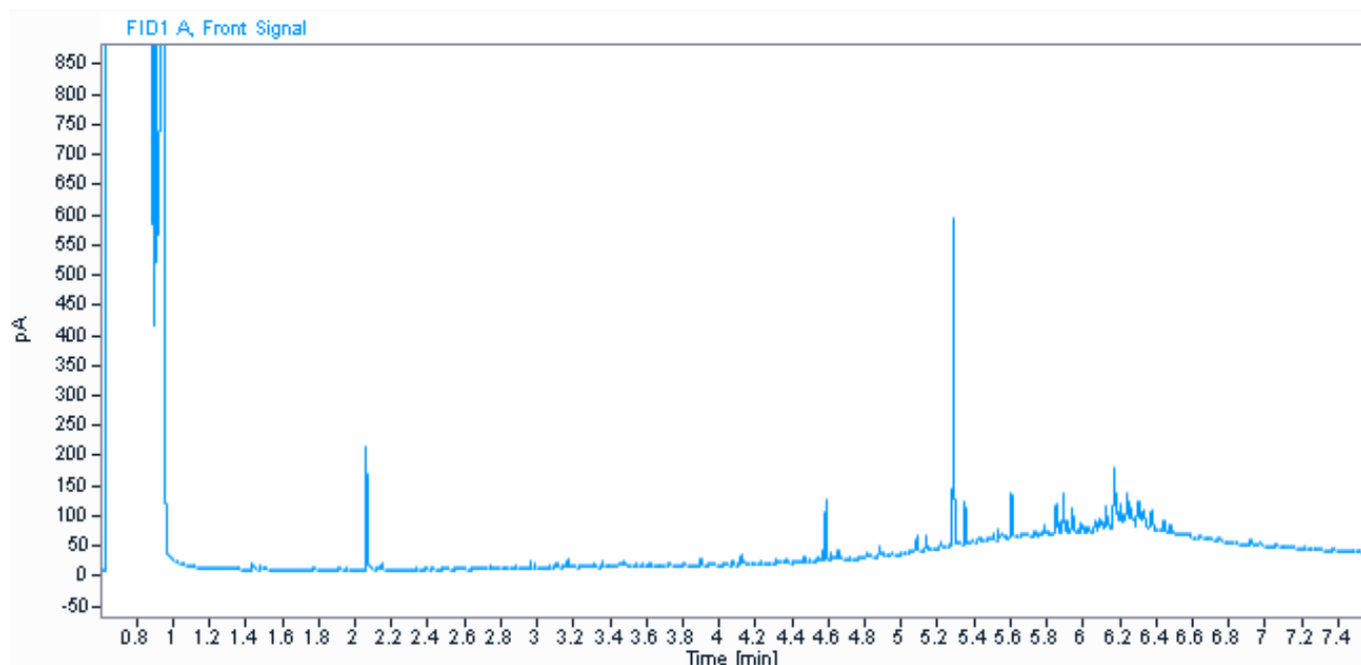
Prøve ID: 862-2023-06770413

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 36

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,2	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	23	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.
- 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.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.					
Prøve-nummer ▶		862-2023-06770401	862-2023-06770402	862-2023-06770403	862-2023-06770404	862-2023-06770405	862-2023-06770406	862-2023-06770407	862-2023-06770408	862-2023-06770409	862-2023-06770410	862-2023-06770411	862-2023-06770412	862-2023-06770413					
Prøve-mærkning ▶		Mile prøve nr. 24, Bl. prøve	Mile prøve nr. 25, Bl. prøve	Mile prøve nr. 26, Bl. prøve	Mile prøve nr. 27, Bl. prøve	Mile prøve nr. 28, Bl. prøve	Mile prøve nr. 29, Bl. prøve	Mile prøve nr. 30, Bl. prøve	Mile prøve nr. 31, Bl. prøve	Mile prøve nr. 32, Bl. prøve	Mile prøve nr. 33, Bl. prøve	Mile prøve nr. 34, Bl. prøve	Mile prøve nr. 35, Bl. prøve	Mile prøve nr. 36, Bl. prøve					
Production	Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.														
	Tørstof	%					69	73	60	63	77	64	79	80	83	75	83	80	70
2	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400		15	38	9,6	7,5	41	15	9,7	10	22	23	9,8	19	13
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5		1,7	4,0	0,99	1,2	4,2	1,3	0,50	0,44	2,3	2,8	0,57	1,4	1,2
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000		36	18	41	43	19	30	22	11	16	18	16	64	24
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000		43	35	44	62	39	40	24	24	24	28	24	28	36
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30		47	65	47	49	49	35	17	10	39	40	14	22	28
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000		98	110	91	86	100	100	140	110	88	98	93	100	130
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25		2,4	< 2	< 2	4,0	3,5	< 2	5,8	4,2	< 2	< 2	3,7	< 2	3,2
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40		6,2	< 5	< 5	16	9,1	7,4	20	15	< 5	< 5	12	< 5	13
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55		9,4	< 5	6,8	25	16	13	34	27	< 5	6,0	20	18	23
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300		230	42	66	120	220	170	440	310	30	85	210	210	280
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-		16	#	6,8	41	25	21	54	42	#	6,0	31	28	36
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300		250	42	73	160	250	190	500	360	30	91	250	240	320
24	Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		1,7	0,41	0,47	0,28	1,3	0,91	0,36	0,52	0,48	0,95	0,44	1,3	0,14
25	Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		1,3	0,39	0,37	0,21	0,87	0,61	0,34	0,43	0,37	0,60	0,36	0,98	0,11
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,82	0,25	0,23	0,12	0,57	0,38	0,20	0,26	0,24	0,39	0,22	0,61	0,07
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-		0,44	0,13	0,10	0,065	0,27	0,15	0,10	0,12	0,12	0,18	0,11	0,32	0,036
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,12	0,041	0,033	0,02	0,088	0,051	0,04	0,041	0,039	0,055	0,033	0,097	0,012
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40		4,4	1,2	1,2	0,69	3,1	2,1	1,0	1,4	1,3	2,2	1,2	3,3	0,37

Højeste støvsommelet 09.00.00-100-1-14
 Registreringsdato: 28. december 2023

AMS-Akut Miljø Service A/S, 2320296, Nordic Waste			Parameter ▶																			
BEK nr. 1452 + 554-tilføjeiser ▼			Enhed	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(+)+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.	mg/kg ts.	mg/kg ts.
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.	862-2023-06770401	Mile prøve nr. 24, Bl. prøve	69	16	1,7	36	43	47	98	2,4	6,2	9,4	230	16	250	1,7	1,3	0,82	0,44	0,12	0,12	
Udenfor Kat.	862-2023-06770402	Mile prøve nr. 25, Bl. prøve	73	38	4,0	18	35	55	110	< 2	< 5	< 5	42	#	42	0,41	0,39	0,25	0,13	0,041	0,041	
Udenfor Kat.	862-2023-06770403	Mile prøve nr. 26, Bl. prøve	60	9,6	0,99	41	44	47	91	< 2	< 5	6,8	86	6,8	73	0,47	0,37	0,23	0,10	0,033	0,033	
Udenfor Kat.	862-2023-06770404	Mile prøve nr. 27, Bl. prøve	63	7,5	1,2	43	62	49	86	4,0	16	25	120	41	160	0,28	0,21	0,12	0,065	0,02	0,02	
Udenfor Kat.	862-2023-06770405	Mile prøve nr. 28, Bl. prøve	77	41	4,2	19	39	49	100	3,5	9,1	16	220	25	250	1,3	0,87	0,57	0,27	0,088	0,088	
Udenfor Kat.	862-2023-06770406	Mile prøve nr. 29, Bl. prøve	64	15	1,3	30	39	35	100	< 2	7,4	13	170	21	190	0,91	0,61	0,38	0,15	0,051	0,051	

Parameter ID	Parameter	Enhed	Testnumber	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-23-VL-01067704-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 27-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-0123067704-01_0.pdf)

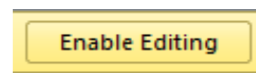
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 28. december 2023

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.

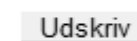
Hvis du vil ændre noget i regarket skal du trykke på denne for at få lov til det:



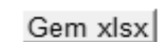
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



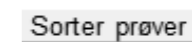
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



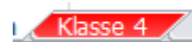
Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



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

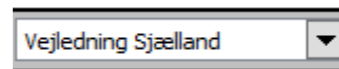


Du vil få ekstra faneblade

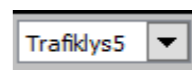


Ændring af klassificeringsmetode:

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-23-VL-01067704-01
Batchnr.: EUAA59-23067704
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 28.12.2023

Analysereport

Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 27.12.2023
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 27.12.2023
Analyseperiode: 27.12.2023 - 28.12.2023

Lab prøvenr:	862-2023-06770401	862-2023-06770402	862-2023-06770403	862-2023-06770404	862-2023-06770405	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 24	Mile prøve nr. 25	Mile prøve nr. 26	Mile prøve nr. 27	Mile prøve nr. 28			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	69	73	60	63	77	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	38	9,6	7,5	41	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	1,7	4,0	0,99	1,2	4,2	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	36	18	41	43	19	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	43	35	44	62	39	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	47	65	47	49	49	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	98	110	91	86	100	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,4	< 2	< 2	4,0	3,5	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,2	< 5	< 5	16	9,1	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,4	< 5	6,8	25	16	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	230	42	66	120	220	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	16	#	6,8	41	25	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	250	42	73	160	250	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,7	0,41	0,47	0,28	1,3	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,3	0,39	0,37	0,21	0,87	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,82	0,25	0,23	0,12	0,57	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,44	0,13	0,10	0,065	0,27	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,041	0,033	0,02	0,088	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	4,4	1,2	1,2	0,69	3,1	mg/kg ts.		

06770401 Prøvekommentar:

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

06770404 Prøvekommentar:

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

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

06770405 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-23-VL-01067704-01
Batchnr.: EUAA59-23067704
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 28.12.2023

Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	27.12.2023							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	27.12.2023							
Analyseperiode:	27.12.2023 - 28.12.2023							

Lab prøvenr:	862-2023-06770406	862-2023-06770407	862-2023-06770408	862-2023-06770409	862-2023-06770410	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve		Bl. prøve		Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 29		Mile prøve nr. 30		Mile prøve nr. 31			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	64	79	80	83	75	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	9,7	10	22	23	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	1,3	0,50	0,44	2,3	2,8	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	30	22	11	16	18	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	39	40	24	24	28	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	35	17	10	39	40	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	100	140	110	88	98	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	5,8	4,2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,4	20	15	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	13	34	27	< 5	6,0	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	170	440	310	30	85	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	54	42	#	6,0	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	190	500	360	30	91	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,91	0,36	0,52	0,48	0,95	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,61	0,34	0,43	0,37	0,60	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,38	0,20	0,26	0,24	0,39	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,15	0,10	0,12	0,12	0,18	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,051	0,04	0,041	0,039	0,055	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,1	1,0	1,4	1,3	2,2	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.: AR-23-VL-01067704-01
Batchnr.: EUAA59-23067704
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 28.12.2023

Analyserapport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	27.12.2023		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	27.12.2023		
Analyseperiode:	27.12.2023 - 28.12.2023		

Lab prøvenr:	862-2023-06770406	862-2023-06770407	862-2023-06770408	862-2023-06770409	862-2023-06770410	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 29	Mile prøve nr. 30	Mile prøve nr. 31	Mile prøve nr. 32	Mile prøve nr. 33			

06770406 Prøvekommentar:

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

06770407 Prøvekommentar:

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

06770408 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-23-VL-01067704-01
 Batchnr.: EUAA59-23067704
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 28.12.2023

Analysereport

Sagsnr.: 2320296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 27.12.2023
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 27.12.2023
 Analyseperiode: 27.12.2023 - 28.12.2023

Lab prøvenr:	862-2023-06770411	862-2023-06770412	862-2023-06770413	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 34	Mile prøve nr. 35	Mile prøve nr. 36			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	83	80	70	%	1	15
Metaller						
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,8	19	13	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,57	1,4	1,2	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	64	24	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	24	28	36	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	22	28	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	93	100	130	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter						
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,7	< 2	3,2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	12	10	13	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	20	18	23	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	210	210	280	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	31	28	36	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	250	240	320	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser						
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,44	1,3	0,14	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,36	0,98	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,22	0,61	0,07	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,11	0,32	0,036	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,033	0,097	0,012	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,2	3,3	0,37	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.: AR-23-VL-01067704-01
 Batchnr.: EUAA59-23067704
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 28.12.2023

Analyserapport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	27.12.2023		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	27.12.2023		
Analyseperiode:	27.12.2023 - 28.12.2023		

Lab prøvenr:	862-2023-06770411	862-2023-06770412	862-2023-06770413	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 34	Mile prøve nr. 35	Mile prøve nr. 36			

06770411 Prøvekommentar:

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

06770412 Prøvekommentar:

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

06770413 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 kromatogrammet 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.

28.12.2023

 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.

Prøvenummer	862-2023-06770401	862-2023-06770402	862-2023-06770403	862-2023-06770404	862-2023-06770405	862-2023-06770406	862-2023-06770407	862-2023-06770408	862-2023-06770409	862-2023-06770410	862-2023-06770411	862-2023-06770412	862-2023-06770413
Prøve mærke	Mile prøve nr. 24	Mile prøve nr. 25	Mile prøve nr. 26	Mile prøve nr. 27	Mile prøve nr. 28	Mile prøve nr. 29	Mile prøve nr. 30	Mile prøve nr. 31	Mile prøve nr. 32	Mile prøve nr. 33	Mile prøve nr. 34	Mile prøve nr. 35	Mile prøve nr. 36
Kunde Ref.:	EUAA59-23067704	EUAA59-23067704	EUAA59-23067704	EUAA59-23067704	EUAA59-23067704	EUAA59-23067704	EUAA59-23067704	EUAA59-23067704	EUAA59-23067704	EUAA59-23067704	EUAA59-23067704	EUAA59-23067704	EUAA59-23067704

Komponent	Enhed	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat
Tørstof	%	69	73	60	63	77	64	79	80	83	75	83	80	70
Bly (Pb)	mg/kg ts.	15	38	9,6	7,5	41	15	9,7	10	22	23	9,8	19	13
Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	1,7	4	0,99	1,2	4,2	1,3	0,5	0,44	2,3	2,8	0,57	1,4	1,2
Chrom (Cr)	mg/kg ts.	36	18	41	43	19	30	22	11	16	18	16	64	24
Kobber (Cu)	mg/kg ts.	43	35	44	62	39	39	40	24	24	28	24	28	36
Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	47	65	47	49	49	35	17	10	39	40	14	22	28
Zink (Zn)	mg/kg ts.	98	110	91	86	100	100	140	110	88	98	93	100	130
C6H6-C10	mg/kg ts.	2,4	< 2	< 2	4	3,5	< 2	5,8	4,2	< 2	< 2	3,7	< 2	3,2
C10-C15	mg/kg ts.	6,2	< 5	< 5	16	9,1	7,4	20	15	< 5	< 5	12	10	13
C15-C20	mg/kg ts.	9,4	< 5	6,8	25	16	13	34	27	< 5	6	20	18	23
C20-C35	mg/kg ts.	230	42	66	120	220	170	440	310	30	85	210	210	280
Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	16	#	6,8	41	25	21	54	42	#	6	31	28	36
Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	250	42	73	160	250	190	500	360	30	91	250	240	320
Fluoranthen	mg/kg ts.	1,7	0,41	0,47	0,28	1,3	0,91	0,36	0,52	0,48	0,95	0,44	1,3	0,14
Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	1,3	0,39	0,37	0,21	0,87	0,61	0,34	0,43	0,37	0,6	0,36	0,98	0,11
Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,82	0,25	0,23	0,12	0,57	0,38	0,2	0,26	0,24	0,39	0,22	0,61	0,07
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	0,44	0,13	0,1	0,065	0,27	0,15	0,1	0,12	0,12	0,18	0,11	0,32	0,036
Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,12	0,041	0,033	0,02	0,088	0,051	0,04	0,041	0,039	0,055	0,033	0,097	0,012
Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4,4	1,2	1,2	0,69	3,1	2,1	1	1,4	1,3	2,2	1,2	3,3	0,37

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

Registreringsnummer/lokalitetsnr.: 2320296

Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 27-12-2023
 Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01
 Prøvenummer 862-2023-06770401
 Prøve mærke Mile prøve nr. 24
 Kunde Ref.: EUAA59-23067704

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	69	%	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)	1,7	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	36	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)	47	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	2,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6,2	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	230	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)	250	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	1,7	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,82	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,44	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	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01

Prøvenummer 862-2023-06770402

Prøve mærke Mile prøve nr. 25

Kunde Ref.: EUAA59-23067704

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	73	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	38	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)	18	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)	65	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	< 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	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)	42	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	0,25	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	0,041	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	

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	60	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	9,6	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)	41	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	44	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	47	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	< 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	6,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	66	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)	73	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	0,37	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	0,1	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	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01

Prøvenummer 862-2023-06770404

Prøve mærke Mile prøve nr. 27

Kunde Ref.: EUAA59-23067704

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	63	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	7,5	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	1,2	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)	62	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)	86	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	25	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)	41	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	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,21	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	0,02	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	

Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 27-12-2023
 Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01
 Prøvenummer 862-2023-06770405
 Prøve mærke Mile prøve nr. 28
 Kunde Ref.: EUAA59-23067704

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	77	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	41	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	4,2	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)	39	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)	100	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	9,1	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)	25	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	1,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,87	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	0,27	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	3,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 27-12-2023
 Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01
 Prøvenummer 862-2023-06770406
 Prøve mærke Mile prøve nr. 29
 Kunde Ref.: EUAA59-23067704

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	64	%	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)	1,3	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)	39	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	35	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	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	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)	190	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,91	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	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,051	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 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01

Prøvenummer 862-2023-06770407

Prøve mærke Mile prøve nr. 30

Kunde Ref.: EUAA59-23067704

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	9,7	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,5	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)	40	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	5,8	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	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)	54	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	0,36	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	0,1	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	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr.: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01

Prøvenummer 862-2023-06770408

Prøve mærke Mile prøve nr. 31

Kunde Ref.: EUAA59-23067704

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	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)	0,44	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)	24	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)	110	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	27	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)	42	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	0,52	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	0,12	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	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01

Prøvenummer 862-2023-06770409

Prøve mærke Mile prøve nr. 32

Kunde Ref.: EUAA59-23067704

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	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)	2,3	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)	39	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	< 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	30	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)	30	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	0,37	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	0,12	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	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-23067704

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-1344 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr.: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 27-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01

Prøvenummer 862-2023-06770410

Prøve mærke Mile prøve nr. 33

Kunde Ref.: EUAA59-23067704

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	75	%	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)	2,8	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)	28	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)	98	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	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)	6	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	0,95	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	0,39	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	0,055	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	

eurolins

Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 27-12-2023
 Rapport (seneste rapportrevision) 28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01
 Prøvenummer 862-2023-06770411
 Prøve mærke Mile prøve nr. 34
 Kunde Ref.: EUAA59-23067704

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	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)	0,57	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)	14	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	3,7	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	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)	31	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	0,36	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	0,033	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	

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	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)	1,4	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)	28	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	22	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	18	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)	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	1,3	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	0,61	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	0,097	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	3,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer	
Modtaget på laboratoriet	27-12-2023
Rapport (seneste rapportrevision)	28-12-2023/AR-23-VL-01067704-01
Prøvenummer	862-2023-06770413
Prøve mærke	Mile prøve nr. 36
Kunde Ref.:	EUAA59-23067704

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	70	%	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)	1,2	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)	36	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	3,2	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	23	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	0,14	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	0,036	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	0,37	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Fra: "Annemarie Dalsgaard Karlsen"
Til: "'skgu+AEA-rgsnordic.com'" <skgu+AEA-rgsnordic.com>
Sendt dato: 27-12-2023 13:32
Vedrørende: VS: Rapport AR-23-VL-01067406-01 att: Lars Bj+APg-rn Hansen, Modtaget 22-12-2023 (2320296, Nordic Waste)
Vedhæftninger: AR-23-VL-01067406-01.pdf, EUAA59-0123067406-01.xlsm, AllResults+AF8-AR-23-VL-01067406-01.xlsx

Hej Steffen

Hermed anvisning af **600t forurennet jord** i henhold til vedlagte analyseresultater - mile 1, 3, 4, 5 og 6.

Jorden forventes, som sagt tidligere, at blive kørt fra i morgen tidlig d. 28/12-23.

Sig til hvis du ønsker at jeg anviser på anden vis end på denne måde her.

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen

Geolog

Randers Kommune
Miljø, Natur og Landbrug
89151841 - 29281241



Beskyttelse af dine personlige oplysninger er vigtig.

På <https://www.randers.dk/databeskyttelse> kan du læse, hvordan Randers Kommune behandler dine personoplysninger.

Fra: Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>

Sendt: 27. december 2023 10:49

Til: Annemarie Dalsgaard Karlsen <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>

Emne: Fwd: Rapport AR-23-VL-01067406-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 22-12-2023 (2320296, 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: 27. december 2023 kl. 10.31.58 CET

Til: Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>

Emne: Rapport AR-23-VL-01067406-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 22-12-2023 (2320296, Nordic Waste)

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-23067406				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2023-06740601	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 1	-
862-2023-06740602	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 2	-
862-2023-06740603	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 3	-
862-2023-06740604	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 4	-
862-2023-06740605	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 5	-
862-2023-06740606	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 6	-
862-2023-06740607	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 7	-

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]

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

AR-23-VL-01067406-01		AMS-Akut Miljø Service ApS, 2320296, Nordic Waste					Jordklasse ▶	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.							
ELIMS		BEK nr.1452 + 554+tilføjeser 2 Trafiklys4 <=>					Prøve-nummer ▶	862-2023-06740601	862-2023-06740602	862-2023-06740603	862-2023-06740604	862-2023-06740605	862-2023-06740606	862-2023-06740607							
Production		Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.	Prøve-mærkning ▶	Mile prøve nr. 1, Bl. prøve	Mile prøve nr. 2, Bl. prøve	Mile prøve nr. 3, Bl. prøve	Mile prøve nr. 4, Bl. prøve	Mile prøve nr. 5, Bl. prøve	Mile prøve nr. 6, Bl. prøve	Mile prøve nr. 7, Bl. prøve							
							Prøve-dybde ▶	- m	- m	- m	- m	- m	- m	- m							
		Tørstof	%					66	84	88	74	77	74	81							
2		Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400		21	16	27	78	64	36	19							
3		Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5		1,9	1,6	2,9	8,8	6,5	3,3	1,7							
5		Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000		22	7,8	8,5	16	18	21	15							
6		Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000		50	14	22	58	47	37	28							
8		Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30		44	24	47	110	79	49	33							
10		Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000		81	42	65	150	120	94	53							
12		C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25		< 2	10	< 2	< 2	< 2	2,1	< 2							
50		C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40		< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5							
49		C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55		< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5							
48		C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300		48	33	23	44	60	32	24							
52		Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-		#	#	#	#	#	#	#							
11		Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300		48	43	23	44	60	35	24							
24		Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		0,39	0,06	0,089	0,096	0,31	0,24	0,27							
25		Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		0,59	0,077	0,071	0,11	0,55	0,25	0,26							
19		Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,40	0,05	0,042	0,067	0,37	0,15	0,16							
26		Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-		0,24	0,031	0,026	0,041	0,30	0,10	0,10							
20		Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,065	< 0,01	< 0,01	0,013	0,071	0,024	0,026							
18		Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40		1,7	0,22	0,23	0,32	1,6	0,76	0,81							
1		Arsen (As)	mg/kg ts.	20	20	20					6,7										

AMS-Akuf Miljø Service A/S, 2320296, Nordic Waste		Parameter ▶	Tærstof	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	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.	862-2023-06740601	Mile prøve nr. 1, Bl. prøve	- m	66	21	1,9	22	50	44	81	< 2	< 5	< 5	48	#	48	0,39	0,59	0,40	0,24	0,065
Kategori 2	862-2023-06740602	Mile prøve nr. 2, Bl. prøve	- m	84	16	1,6	7,8	14	24	42	10	< 5	< 5	33	#	43	0,06	0,077	0,05	0,031	< 0,01
Udenfor Kat.	862-2023-06740603	Mile prøve nr. 3, Bl. prøve	- m	88	27	2,9	8,5	22	47	65	< 2	< 5	< 5	23	#	23	0,089	0,071	0,042	0,026	< 0,01
Udenfor Kat.	862-2023-06740604	Mile prøve nr. 4, Bl. prøve	- m	74	78	8,8	18	58	110	150	< 2	< 5	< 5	44	#	44	0,096	0,11	0,067	0,041	0,013
Udenfor Kat.	862-2023-06740605	Mile prøve nr. 5, Bl. prøve	- m	77	64	6,5	18	47	79	120	< 2	< 5	< 5	60	#	60	0,31	0,55	0,37	0,30	0,071
Udenfor Kat.	862-2023-06740606	Mile prøve nr. 6, Bl. prøve	- m	74	36	3,3	21	37	49	94	2,1	< 5	< 5	32	#	35	0,24	0,25	0,15	0,10	0,024

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+tilføjeser
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 600 t forurenet jord (EUAA59-0123067406-01_6.pdf)

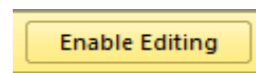
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 27. december 2023

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.

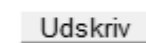
Hvis du vil ændre noget i regearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



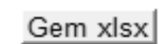
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



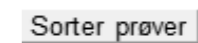
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



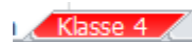
Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



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-23-VL-01067406-01
 EUAA59-23067406
 VL0000662
 27.12.2023

Analyserapport

Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 22.12.2023
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 22.12.2023
Analyseperiode: 22.12.2023 - 27.12.2023

Lab prøvenr:	862-2023-06740601	862-2023-06740602	862-2023-06740603	862-2023-06740604	862-2023-06740605	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr.	Mile prøve nr.	Mile prøve nr.	Mile prøve nr.	Mile prøve nr.			
Prøvedybde m u.t.:	1	2	3	4	5			
	-	-	-	-	-			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	66	84	88	74	77	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>				6,7		mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	21	16	27	78	64	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	1,9	1,6	2,9	8,8	6,5	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	22	7,8	8,5	16	18	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	50	14	22	58	47	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	44	24	47	110	79	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	81	42	65	150	120	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	10	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	48	33	23	44	60	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	48	43	23	44	60	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,39	0,06	0,089	0,096	0,31	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,59	0,077	0,071	0,11	0,55	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,40	0,05	0,042	0,067	0,37	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,24	0,031	0,026	0,041	0,30	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,065	< 0,01	< 0,01	0,013	0,071	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	1,7	0,22	0,23	0,32	1,6	mg/kg ts.		
Klassificering iht. BEK nr 1452	UK	2	UK	UK	UK			

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

Rapportnr.: AR-23-VL-01067406-01
 Batchnr.: EUAA59-23067406
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 27.12.2023

Analyserapport

Sagsnr.:	2320296	
Sagsnavn:	Nordic Waste	
Prøvetype:	Jord	
Prøveudtagning:	22.12.2023	
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH
Modt. dato:	22.12.2023	
Analyseperiode:	22.12.2023 - 27.12.2023	

Lab prøvenr:	862-2023-06740606	862-2023-06740607	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 6	Mile prøve nr. 7			
Prøvedybde m u.t.:	-	-			

Tørstof	74	81	%	1	15
<small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>					

Metaller

Bly (Pb)	36	19	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					
Cadmium (Cd)	3,3	1,7	mg/kg ts.	0,02	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					
Chrom (Cr)	21	15	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					
Kobber (Cu)	37	28	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					
Nikkel (Ni)	49	33	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					
Zink (Zn)	94	53	mg/kg ts.	2	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					

Kulbrinter

C6H6-C10	2,1	< 2	mg/kg ts.	2	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>					
C10-C15	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>					
C15-C20	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>					
C20-C35	32	24	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>					
Sum (C10-C20)	#	#	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>					
Sum (C6H6-C35)	35	24	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>					

PAH-forbindelser

Fluoranthen	0,24	0,27	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>					
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,25	0,26	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>					
Benzo(a)pyren	0,15	0,16	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>					
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,10	0,10	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>					
Dibenz(a,h)anthracen	0,024	0,026	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>					
Sum af 7 PAH'er	0,76	0,81	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>					

Klassificering iht. BEK nr 1452	UK	UK			
---------------------------------	----	----	--	--	--

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

Rapportnr.: AR-23-VL-01067406-01
 Batchnr.: EUAA59-23067406
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 27.12.2023

Analysereport

Sagsnr.: 2320296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 22.12.2023
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 22.12.2023
 Analyseperiode: 22.12.2023 - 27.12.2023

Lab prøvenr:	862-2023-06740606	862-2023-06740607	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 6	Mile prøve nr. 7			
Prøvedybde m u.t.:	-	-			

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.

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.

27.12.2023

 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.

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 22-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision): 27-12-2023/AR-23-VL-01067406-01

Prøvenummer

862-2023-06740601 862-2023-06740602 862-2023-06740603 862-2023-06740604 862-2023-06740605 862-2023-06740606 862-2023-06740607

Prøve mærke

Mile prøve nr. 1/- Mile prøve nr. 2/- Mile prøve nr. 3/- Mile prøve nr. 4/- Mile prøve nr. 5/- Mile prøve nr. 6/- Mile prøve nr. 7/-

Kunde Ref.:

EUAA59-23067406 EUAA59-23067406 EUAA59-23067406 EUAA59-23067406 EUAA59-23067406 EUAA59-23067406 EUAA59-23067406

Komponent	Enhed	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat
Tørstof	%	66	84	88	74	77	74	81
Arsen (As)	mg/kg ts.				6,7			
Bly (Pb)	mg/kg ts.	21	16	27	78	64	36	19
Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	1,9	1,6	2,9	8,8	6,5	3,3	1,7
Chrom (Cr)	mg/kg ts.	22	7,8	8,5	16	18	21	15
Kobber (Cu)	mg/kg ts.	50	14	22	58	47	37	28
Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	44	24	47	110	79	49	33
Zink (Zn)	mg/kg ts.	81	42	65	150	120	94	53
C6H6-C10	mg/kg ts.	< 2	10	< 2	< 2	< 2	2,1	< 2
C10-C15	mg/kg ts.	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
C15-C20	mg/kg ts.	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
C20-C35	mg/kg ts.	48	33	23	44	60	32	24
Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	#	#	#	#	#	#	#
Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	48	43	23	44	60	35	24
Fluoranthen	mg/kg ts.	0,39	0,06	0,089	0,096	0,31	0,24	0,27
Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	0,59	0,077	0,071	0,11	0,55	0,25	0,26
Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,4	0,05	0,042	0,067	0,37	0,15	0,16
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	0,24	0,031	0,026	0,041	0,3	0,1	0,1
Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,065	< 0,01	< 0,01	0,013	0,071	0,024	0,026
Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	1,7	0,22	0,23	0,32	1,6	0,76	0,81



Batch: EUAA59-23067406

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

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 22-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision): 27-12-2023/AR-23-VL-01067406-01

Prøvenummer: 862-2023-06740601

Prøve mærke: Mile prøve nr. 1/-

Kunde Ref.: EUAA59-23067406

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	66	%	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)	1,9	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)	50	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	44	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	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	48	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)	48	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	0,59	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,4	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	0,065	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: EUAA59-23067406

Hører til sagsnummer: 09/2023-1000134

Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 22-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 27-12-2023/AR-23-VL-01067406-01

Prøvenummer 862-2023-06740602

Prøve mærke Mile prøve nr. 2/-

Kunde Ref.: EUAA59-23067406

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	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)	1,6	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	7,8	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)	24	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	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	33	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)	43	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,06	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,077	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,05	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,031	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	



Batch: EUAA59-23067406

Hører til sagsnummer: 09012023/AR-23-VL-01067406-01
Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 22-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision): 27-12-2023/AR-23-VL-01067406-01

Prøvenummer: 862-2023-06740603

Prøve mærke: Mile prøve nr. 3/-

Kunde Ref.: EUAA59-23067406

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	88	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	27	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	2,9	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	8,5	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)	47	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	< 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)	23	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,089	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,071	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	0,026	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	0,23	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 22-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 27-12-2023/AR-23-VL-01067406-01

Prøvenummer 862-2023-06740604

Prøve mærke Mile prøve nr. 4/-

Kunde Ref.: EUAA59-23067406

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	74	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	6,7	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	78	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	8,8	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)	58	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)	150	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	44	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)	44	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,096	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	0,067	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	0,013	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: EUAA59-23067406

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

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 22-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision): 27-12-2023/AR-23-VL-01067406-01

Prøvenummer: 862-2023-06740605

Prøve mærke: Mile prøve nr. 5/-

Kunde Ref.: EUAA59-23067406

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	77	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	64	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	6,5	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)	47	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	79	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	< 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	60	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)	60	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	0,55	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	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,071	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	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 22-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 27-12-2023/AR-23-VL-01067406-01

Prøvenummer 862-2023-06740606

Prøve mærke Mile prøve nr. 6/-

Kunde Ref.: EUAA59-23067406

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	74	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	36	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	3,3	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)	37	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)	94	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	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	32	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)	35	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	0,25	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	0,1	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	0,76	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-23067406

Hører til sagsnummer: 09-0309-FAA-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 22-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 27-12-2023/AR-23-VL-01067406-01

Prøvenummer 862-2023-06740607

Prøve mærke Mile prøve nr. 7/-

Kunde Ref.: EUAA59-23067406

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	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)	1,7	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)	33	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	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	24	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)	24	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	0,26	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	0,1	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	0,81	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Hent gratis vores materialekatalog

28 sider med inspiration til brug
af nyttiggørelsesmaterialer

[Hent](#)

SamlePDF - side 3460 af 3555





Fra: "Annemarie Dalsgaard Karlsen"
Til: "Steffen Kjær Guldborg" <skgu@rgsnordic.com>
Sendt dato: 27-12-2023 15:13
Vedrørende: Anvisning af 600 t forurennet jord
Vedhæftninger: VS: Rapport AR-23-VL-01067406-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 22-12-2023 (2320296, Nordic Waste)

Hej Steffen

Synes at mailadresser ser ens ud, men anvisning er vedhæftet denne mail.

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen
Geolog

Randers Kommune
Miljø, Natur og Landbrug
89151841 - 29281241



Beskyttelse af dine personlige oplysninger er vigtig.

På <https://www.randers.dk/databeskyttelse> kan du læse, hvordan Randers Kommune behandler dine personoplysninger.

Fra: Steffen Kjær Guldborg <skgu@rgsnordic.com>
Sendt: 27. december 2023 15:09
Til: Annemarie Dalsgaard Karlsen <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Emne: Kontaktoplysninger

Med venlig hilsen // Best regards


Steffen Kjær Guldborg

Sales Manager, West
skgu@rgsnordic.com

Tel +45 81 88 25 28

Mob +45 81 88 25 28

www.rgsnordic.com

 [LinkedIn](#)



RGS Nordic
Rørdalsvej 248 // DK-9220 Aalborg Ø
Tel +45 88 77 90 00

Læs mere om vores [persondatapolitik](#)



Hent gratis vores materialekatalog

28 sider med inspiration til brug
af nyttiggørelsesmaterialer

Hent

Jord fra Nordic Waste - anvisning af miler på 120t - fra genbrugspladsen

Mile	Randers Havn	RGS Nordic
1		1
2	1	
3		1
4		1
5		1
6		1
7	1	
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		

Arsen	Analyserapportdato	Anvist
i.a	27.12.2023	27.12.2023
i.a	27.12.2023	27.12.2023
i.a	27.12.2023	27.12.2023
6,7	27.12.2023	27.12.2023
i.a	27.12.2023	27.12.2023
i.a	27.12.2023	27.12.2023
i.a	27.12.2023	27.12.2023

Sum tons Randers SumRGS
 240 600

34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		

70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		
101		
102		
103		
104		
105		

106		
107		
108		
109		
110		
111		
112		
113		
114		
115		
116		
117		
118		
119		
120		
121		
122		
123		
124		
125		
126		
127		
128		
129		
130		
131		
132		
133		
134		
135		
136		
137		
138		
139		
140		
141		

142		
143		
144		
145		
146		
147		
148		
149		
150		
151		
152		
153		
154		
155		
156		
157		
158		
159		
160		
161		
162		
163		
164		
165		
166		
167		
168		
169		
170		
171		
172		
173		
174		
175		
176		
177		

178		
179		
180		
181		
182		
183		
184		
185		
186		
187		
188		
189		
190		
191		
192		
193		
194		
195		
196		
197		
198		
199		
200		
201		
202		
203		
204		
205		
206		
207		
208		
209		
210		
211		
212		
213		

214		
215		
216		
217		
218		
219		
220		

- 221
- 222
- 223
- 224
- 225
- 226
- 227
- 228
- 229
- 230
- 231
- 232
- 233
- 234
- 235
- 236
- 237
- 238

Fra: "Annemarie Dalsgaard Karlsen"
Til: "Lars Bjørn Hansen" <lbh@akut-miljoe.dk>
Sendt dato: 27-12-2023 14:19
Vedrørende: Anvisning af jord fra Nordic Waste 27/12-23
Vedhæftninger: Jordflytning fra Nordic Waste dec 2023.xlsx

Hej Lars

Har forsøgt med dette lille overskuelig regneark.

Men er det helt uforståeligt for dig eller vil du have det på anden vis så sig til og jeg retter gerne.

Det vigtigste for mig er at sikre, at Randers Havn (grøn) kun modtager op til lettere forurenede jord, skulle der glippe et af disse læs til RGS er det uden betydning, men det modsatte vil det være skæbnesvanger.

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen
Geolog

Randers Kommune
Miljø, Natur og Landbrug
Laksetorvet 1
8900 Randers C

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

www.randers.dk



Beskyttelse af dine personlige oplysninger er vigtig.

På <https://www.randers.dk/databeskyttelse> kan du læse, hvordan Randers Kommune behandler dine personoplysninger.

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

Jordklasse ▶		Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.											
Prøve-nummer ▶		862-2023-06740601	862-2023-06740602	862-2023-06740603	862-2023-06740604	862-2023-06740605	862-2023-06740606	862-2023-06740607											
Prøve-mærkning ▶		Mile prøve nr. 1, Bl. prøve	Mile prøve nr. 2, Bl. prøve	Mile prøve nr. 3, Bl. prøve	Mile prøve nr. 4, Bl. prøve	Mile prøve nr. 5, Bl. prøve	Mile prøve nr. 6, Bl. prøve	Mile prøve nr. 7, Bl. prøve											
Prøve-dybde ▶		- m	- m	- m	- m	- m	- m	- m											
Production	Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.														
	Tørstof	%																	
2	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400				66	84	88	74	77	74	81				
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5				21	16	27	78	64	36	19				
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000				1,9	1,6	2,9	8,8	6,5	3,3	1,7				
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000				22	7,8	8,5	16	18	21	15				
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30				50	14	22	58	47	37	28				
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000				44	24	47	110	79	49	33				
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25				81	42	65	150	120	94	53				
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40				< 2	10	< 2	< 2	< 2	2,1	< 2				
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55				< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5				
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300				48	33	23	44	60	32	24				
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-				#	#	#	#	#	#	#				
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300				48	43	23	44	60	35	24				
24	Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-				0,39	0,06	0,089	0,096	0,31	0,24	0,27				
25	Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-				0,59	0,077	0,071	0,11	0,55	0,25	0,26				
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3				0,40	0,05	0,042	0,067	0,37	0,15	0,16				
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-				0,24	0,031	0,026	0,041	0,30	0,10	0,10				
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3				0,065	< 0,01	< 0,01	0,013	0,071	0,024	0,026				
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40				1,7	0,22	0,23	0,32	1,6	0,76	0,81				
1	Arsen (As)	mg/kg ts.	20	20	20							6,7							

AMS-Akuf Miljø Service A/S, 2320296, Nordic Waste		Parameter ▶	Tærstof	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	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+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 ▼	Prøve-dybde ▼	Resultater ▶																	
Udenfor Kat.	862-2023-06740601	Mile prøve nr. 1, Bl. prøve	- m	66	21	1,9	22	50	44	81	< 2	< 5	< 5	48	#	48	0,39	0,59	0,40	0,24	0,065
Kategori 2	862-2023-06740602	Mile prøve nr. 2, Bl. prøve	- m	84	16	1,6	7,8	14	24	42	10	< 5	< 5	33	#	43	0,06	0,077	0,05	0,031	< 0,01
Udenfor Kat.	862-2023-06740603	Mile prøve nr. 3, Bl. prøve	- m	88	27	2,9	8,5	22	47	65	< 2	< 5	< 5	23	#	23	0,089	0,071	0,042	0,026	< 0,01
Udenfor Kat.	862-2023-06740604	Mile prøve nr. 4, Bl. prøve	- m	74	78	8,8	18	58	110	150	< 2	< 5	< 5	44	#	44	0,096	0,11	0,067	0,041	0,013
Udenfor Kat.	862-2023-06740605	Mile prøve nr. 5, Bl. prøve	- m	77	64	6,5	18	47	79	120	< 2	< 5	< 5	60	#	60	0,31	0,55	0,37	0,30	0,071
Udenfor Kat.	862-2023-06740606	Mile prøve nr. 6, Bl. prøve	- m	74	36	3,3	21	37	49	94	2,1	< 5	< 5	32	#	35	0,24	0,25	0,15	0,10	0,024

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 lettere forurenede jord fra Nordic Waste til Randers Havn. (EUAA59-0123067406-01_4.pdf)

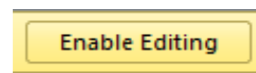
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 27. december 2023

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.

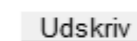
Hvis du vil ændre noget i regearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



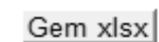
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



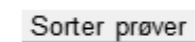
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



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

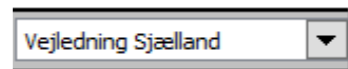


Du vil få ekstra faneblade



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-23-VL-01067406-01
Batchnr.: EUAA59-23067406
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 27.12.2023

Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	22.12.2023							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	22.12.2023							
Analyseperiode:	22.12.2023 - 27.12.2023							

Lab prøvenr:	862-2023-06740601	862-2023-06740602	862-2023-06740603	862-2023-06740604	862-2023-06740605	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr.	Mile prøve nr.	Mile prøve nr.	Mile prøve nr.	Mile prøve nr.			
	1	2	3	4	5			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	66	84	88	74	77	%	1	15
--	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>				6,7		mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	16	27	78	64	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	1,9	1,6	2,9	8,8	6,5	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	22	7,8	8,5	16	18	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	50	14	22	58	47	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	44	24	47	110	79	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	81	42	65	150	120	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	10	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	48	33	23	44	60	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	48	43	23	44	60	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,39	0,06	0,089	0,096	0,31	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,59	0,077	0,071	0,11	0,55	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,40	0,05	0,042	0,067	0,37	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,031	0,026	0,041	0,30	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,065	< 0,01	< 0,01	0,013	0,071	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,7	0,22	0,23	0,32	1,6	mg/kg ts.		

Klassificering iht. BEK nr 1452	UK	2	UK	UK	UK			
--	----	---	----	----	----	--	--	--

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

Rapportnr.: AR-23-VL-01067406-01
Batchnr.: EUAA59-23067406
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 27.12.2023

Analysereport

Sagsnr.:	2320296	
Sagsnavn:	Nordic Waste	
Prøvetype:	Jord	
Prøveudtagning:	22.12.2023	
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH
Modt. dato:	22.12.2023	
Analyseperiode:	22.12.2023 - 27.12.2023	

Lab prøvenr:	862-2023-06740606	862-2023-06740607	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 6	Mile prøve nr. 7			
Prøvedybde m u.t.:	-	-			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	74	81	%	1	15
---	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	36	19	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	3,3	1,7	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	37	28	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	49	33	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	94	53	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,1	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	32	24	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	35	24	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,27	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,25	0,26	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,15	0,16	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,10	0,10	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,024	0,026	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,76	0,81	mg/kg ts.		

Klassificering iht. BEK nr 1452	UK	UK			
--	----	----	--	--	--

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

Rapportnr.: AR-23-VL-01067406-01
 Batchnr.: EUAA59-23067406
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 27.12.2023

Analyserapport

Sagsnr.: 2320296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 22.12.2023
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 22.12.2023
 Analyseperiode: 22.12.2023 - 27.12.2023

Lab prøvenr:	862-2023-06740606	862-2023-06740607	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 6	Mile prøve nr. 7			
Prøvedybde m u.t.:	-	-			

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.

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.

27.12.2023

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.

Fra: "Annemarie Dalsgaard Karlsen"
Til: "Jordtip" <Jordtip@randers.dk>; "Marianne" <mp@danishstevedore.dk>; "Randers Stevedore - transport" <transport@danishstevedore.dk>
Cc: "John Morgen" <jm@randershavn.dk>
Sendt dato: 27-12-2023 14:03
Vedrørende: Anvisning af 240 t lettere forurenede jord fra Nordic Waste til Randers Havn.
Vedhæftninger: AR-23-VL-01067406-01.pdf, EUAA59-0123067406-01.xlsm, AllResults_AR-23-VL-01067406-01.xlsx

Hej

Hermed anvisning af 240t lettere forurenede jord til Randers Havn, i henhold til vedhæftede analyser. Der er tale om mile 2 og 7.

Jordkørsel vil ske fra i morgen tidlig d. 28/12-23.

Sig til hvis der skulle være nogle spørgsmål.

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen
Geolog

Randers Kommune
Miljø, Natur og Landbrug
89151841 - 29281241



Beskyttelse af dine personlige oplysninger er vigtig.
På <https://www.randers.dk/databeskyttelse> kan du læse, hvordan Randers Kommune behandler dine personoplysninger.

Fra: Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>
Sendt: 27. december 2023 10:49

Til: Annemarie Dalsgaard Karlsen <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@ randers.dk>

Emne: Fwd: Rapport AR-23-VL-01067406-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 22-12-2023 (2320296, 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: 27. december 2023 kl. 10.31.58 CET

Til: Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>

Emne: Rapport AR-23-VL-01067406-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 22-12-2023 (2320296, Nordic Waste)

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-23067406				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2023-06740601	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 1	-
862-2023-06740602	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 2	-
862-2023-06740603	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 3	-
862-2023-06740604	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 4	-
862-2023-06740605	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 5	-
862-2023-06740606	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 6	-
862-2023-06740607	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 7	-

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]

Komponent	Enhed	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat
Tørstof	%	66	84	88	74	77	74	81
Arsen (As)	mg/kg ts.				6,7			
Bly (Pb)	mg/kg ts.	21	16	27	78	64	36	19
Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	1,9	1,6	2,9	8,8	6,5	3,3	1,7
Chrom (Cr)	mg/kg ts.	22	7,8	8,5	16	18	21	15
Kobber (Cu)	mg/kg ts.	50	14	22	58	47	37	28
Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	44	24	47	110	79	49	33
Zink (Zn)	mg/kg ts.	81	42	65	150	120	94	53
C6H6-C10	mg/kg ts.	< 2	10	< 2	< 2	< 2	2,1	< 2
C10-C15	mg/kg ts.	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
C15-C20	mg/kg ts.	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
C20-C35	mg/kg ts.	48	33	23	44	60	32	24
Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	#	#	#	#	#	#	#
Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	48	43	23	44	60	35	24
Fluoranthen	mg/kg ts.	0,39	0,06	0,089	0,096	0,31	0,24	0,27
Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	0,59	0,077	0,071	0,11	0,55	0,25	0,26
Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,4	0,05	0,042	0,067	0,37	0,15	0,16
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	0,24	0,031	0,026	0,041	0,3	0,1	0,1
Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,065	< 0,01	< 0,01	0,013	0,071	0,024	0,026
Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	1,7	0,22	0,23	0,32	1,6	0,76	0,81

Hører til sagsnummer: 09-0309-100-134

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 22-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 27-12-2023/AR-23-VL-01067406-01

Prøvenummer 862-2023-06740601

Prøve mærke Mile prøve nr. 1/-

Kunde Ref.: EUAA59-23067406

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	66	%	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)	1,9	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)	50	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	44	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	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	48	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)	48	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	0,59	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,4	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	0,065	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: 09-0309-100-134

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 22-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 27-12-2023/AR-23-VL-01067406-01

Prøvenummer 862-2023-06740602

Prøve mærke Mile prøve nr. 2/-

Kunde Ref.: EUAA59-23067406

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	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)	1,6	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	7,8	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)	24	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	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	33	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)	43	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,06	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,077	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,05	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,031	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	

Hører til sagsnummer: 09-0309-100-134

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 22-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 27-12-2023/AR-23-VL-01067406-01

Prøvenummer 862-2023-06740603

Prøve mærke Mile prøve nr. 3/-

Kunde Ref.: EUAA59-23067406

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	88	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	27	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	2,9	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	8,5	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)	47	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	< 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)	23	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,089	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,071	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	0,026	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	0,23	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0309-100-134

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr.: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 22-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 27-12-2023/AR-23-VL-01067406-01

Prøvenummer 862-2023-06740604

Prøve mærke Mile prøve nr. 4/-

Kunde Ref.: EUAA59-23067406

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	74	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	6,7	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	78	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	8,8	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)	58	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)	150	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	44	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)	44	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,096	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	0,067	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	0,013	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	

Hører til sagsnummer: 09-0309-100-134

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 22-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 27-12-2023/AR-23-VL-01067406-01

Prøvenummer 862-2023-06740605

Prøve mærke Mile prøve nr. 5/-

Kunde Ref.: EUAA59-23067406

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	77	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	64	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	6,5	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)	47	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	79	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	< 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	60	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)	60	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	0,55	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	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,071	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: 09-0309-100-134

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 22-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 27-12-2023/AR-23-VL-01067406-01

Prøvenummer 862-2023-06740606

Prøve mærke Mile prøve nr. 6/-

Kunde Ref.: EUAA59-23067406

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	74	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	36	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	3,3	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)	37	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)	94	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	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	32	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)	35	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	0,25	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	0,1	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	0,76	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-23067406

Hører til sagsnummer: 09-0309-FA-134

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 22-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision): 27-12-2023/AR-23-VL-01067406-01

Prøvenummer: 862-2023-06740607

Prøve mærke: Mile prøve nr. 7/-

Kunde Ref.: EUAA59-23067406

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	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)	1,7	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)	33	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	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	24	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)	24	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	0,26	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	0,1	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	0,81	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: 27-12-2023 10:48
Vedrørende: Fwd: Rapport AR-23-VL-01067406-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 22-12-2023 (2320296, Nordic Waste)
Vedhæftninger: AR-23-VL-01067406-01.pdf, EUAA59-0123067406-01.xlsm, AllResults_AR-23-VL-01067406-01.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: 27. december 2023 kl. 10.31.58 CET
Til: Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>
Emne: Rapport AR-23-VL-01067406-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 22-12-2023 (2320296, Nordic Waste)

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-23067406				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2023-06740601	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 1	-
862-2023-06740602	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 2	-
862-2023-06740603	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 3	-
862-2023-06740604	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 4	-
862-2023-06740605	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 5	-
862-2023-06740606	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 6	-

BATCH: EUAA59-23067406

862-2023-06740607 2320296 Nordic Waste Mile prøve nr. 7 -

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]

Højeste værdi: 09.00.00-100-4-24

Registreringsdato: 27. december 2023

AMS-Akuf Miljø Service A/S, 2320296, Nordic Waste		Parameter ▶	Tærstof	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	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+tilføjeiser	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.	862-2023-06740601	Mile prøve nr. 1, Bl. prøve	- m	66	21	1,9	22	50	44	81	< 2	< 5	< 5	48	#	48	0,39	0,59	0,40	0,24	0,065
Kategori 2	862-2023-06740602	Mile prøve nr. 2, Bl. prøve	- m	84	16	1,6	7,8	14	24	42	10	< 5	< 5	33	#	43	0,06	0,077	0,05	0,031	< 0,01
Udenfor Kat.	862-2023-06740603	Mile prøve nr. 3, Bl. prøve	- m	88	27	2,9	8,5	22	47	65	< 2	< 5	< 5	23	#	23	0,089	0,071	0,042	0,026	< 0,01
Udenfor Kat.	862-2023-06740604	Mile prøve nr. 4, Bl. prøve	- m	74	78	8,8	18	58	110	150	< 2	< 5	< 5	44	#	44	0,096	0,11	0,067	0,041	0,013
Udenfor Kat.	862-2023-06740605	Mile prøve nr. 5, Bl. prøve	- m	77	64	6,5	18	47	79	120	< 2	< 5	< 5	60	#	60	0,31	0,55	0,37	0,30	0,071
Udenfor Kat.	862-2023-06740606	Mile prøve nr. 6, Bl. prøve	- m	74	36	3,3	21	37	49	94	2,1	< 5	< 5	32	#	35	0,24	0,25	0,15	0,10	0,024

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-23-VL-01067406-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 22-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-0123067406-01_0.pdf)

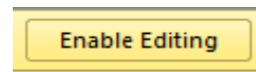
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 27. december 2023

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.

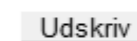
Hvis du vil ændre noget i regarket skal du trykke på denne for at få lov til det:



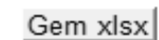
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



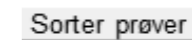
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



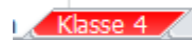
Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



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

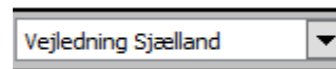


Du vil få ekstra faneblade

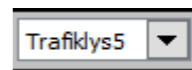


Ændring af klassificeringsmetode:

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-23-VL-01067406-01
 Batchnr.: EUAA59-23067406
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 27.12.2023

Analyserapport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	22.12.2023							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	22.12.2023							
Analyseperiode:	22.12.2023 - 27.12.2023							

Lab prøvenr:	862-2023-06740601	862-2023-06740602	862-2023-06740603	862-2023-06740604	862-2023-06740605	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr.	Mile prøve nr.	Mile prøve nr.	Mile prøve nr.	Mile prøve nr.			
Prøvedybde m u.t.:	1	2	3	4	5			
	-	-	-	-	-			

Tørstof	66	84	88	74	77	%	1	15
<small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>								

Metaller

Arsen (As)				6,7		mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Bly (Pb)	21	16	27	78	64	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Cadmium (Cd)	1,9	1,6	2,9	8,8	6,5	mg/kg ts.	0,02	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Chrom (Cr)	22	7,8	8,5	16	18	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Kobber (Cu)	50	14	22	58	47	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Nikkel (Ni)	44	24	47	110	79	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Zink (Zn)	81	42	65	150	120	mg/kg ts.	2	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								

Kulbrinter

C6H6-C10	< 2	10	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C10-C15	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C15-C20	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C20-C35	48	33	23	44	60	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C10-C20)	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C6H6-C35)	48	43	23	44	60	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								

PAH-forbindelser

Fluoranthen	0,39	0,06	0,089	0,096	0,31	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,59	0,077	0,071	0,11	0,55	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(a)pyren	0,40	0,05	0,042	0,067	0,37	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,24	0,031	0,026	0,041	0,30	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Dibenz(a,h)anthracen	0,065	< 0,01	< 0,01	0,013	0,071	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Sum af 7 PAH'er	1,7	0,22	0,23	0,32	1,6	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								

Klassificering iht. BEK nr 1452	UK	2	UK	UK	UK			
---------------------------------	----	---	----	----	----	--	--	--

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

Rapportnr.: AR-23-VL-01067406-01
 Batchnr.: EUAA59-23067406
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 27.12.2023

Analysereport

Sagsnr.:	2320296	
Sagsnavn:	Nordic Waste	
Prøvetype:	Jord	
Prøveudtagning:	22.12.2023	
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH
Modt. dato:	22.12.2023	
Analyseperiode:	22.12.2023 - 27.12.2023	

Lab prøvenr:	862-2023-06740606	862-2023-06740607	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 6	Mile prøve nr. 7			
Prøvedybde m u.t.:	-	-			

Tørstof	74	81	%	1	15
<small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>					

Metaller

Bly (Pb)	36	19	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					
Cadmium (Cd)	3,3	1,7	mg/kg ts.	0,02	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					
Chrom (Cr)	21	15	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					
Kobber (Cu)	37	28	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					
Nikkel (Ni)	49	33	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					
Zink (Zn)	94	53	mg/kg ts.	2	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					

Kulbrinter

C6H6-C10	2,1	< 2	mg/kg ts.	2	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>					
C10-C15	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>					
C15-C20	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>					
C20-C35	32	24	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>					
Sum (C10-C20)	#	#	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>					
Sum (C6H6-C35)	35	24	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>					

PAH-forbindelser

Fluoranthen	0,24	0,27	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>					
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,25	0,26	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>					
Benzo(a)pyren	0,15	0,16	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>					
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,10	0,10	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>					
Dibenz(a,h)anthracen	0,024	0,026	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>					
Sum af 7 PAH'er	0,76	0,81	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>					

Klassificering iht. BEK nr 1452	UK	UK			
---------------------------------	----	----	--	--	--

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:

AR-23-VL-01067406-01

Batchnr.:

EUAA59-23067406

Kundenr.:

VL0000662

Rapportdato:

27.12.2023

Analysereport

Sagsnr.: 2320296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 22.12.2023
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 22.12.2023
 Analyseperiode: 22.12.2023 - 27.12.2023

Lab prøvenr:	862-2023-06740606	862-2023-06740607	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 6	Mile prøve nr. 7			
Prøvedybde m u.t.:	-	-			

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.

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.

27.12.2023

 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: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 22-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 27-12-2023/AR-23-VL-01067406-01

Prøvenummer	862-2023-06740601	862-2023-06740602	862-2023-06740603	862-2023-06740604	862-2023-06740605	862-2023-06740606	862-2023-06740607
Prøve mærke	Mile prøve nr. 1/-	Mile prøve nr. 2/-	Mile prøve nr. 3/-	Mile prøve nr. 4/-	Mile prøve nr. 5/-	Mile prøve nr. 6/-	Mile prøve nr. 7/-
Kunde Ref.:	EUAA59-23067406	EUAA59-23067406	EUAA59-23067406	EUAA59-23067406	EUAA59-23067406	EUAA59-23067406	EUAA59-23067406

Komponent	Enhed	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat
Tørstof	%	66	84	88	74	77	74	81
Arsen (As)	mg/kg ts.				6,7			
Bly (Pb)	mg/kg ts.	21	16	27	78	64	36	19
Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	1,9	1,6	2,9	8,8	6,5	3,3	1,7
Chrom (Cr)	mg/kg ts.	22	7,8	8,5	16	18	21	15
Kobber (Cu)	mg/kg ts.	50	14	22	58	47	37	28
Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	44	24	47	110	79	49	33
Zink (Zn)	mg/kg ts.	81	42	65	150	120	94	53
C6H6-C10	mg/kg ts.	< 2	10	< 2	< 2	< 2	2,1	< 2
C10-C15	mg/kg ts.	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
C15-C20	mg/kg ts.	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
C20-C35	mg/kg ts.	48	33	23	44	60	32	24
Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	#	#	#	#	#	#	#
Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	48	43	23	44	60	35	24
Fluoranthen	mg/kg ts.	0,39	0,06	0,089	0,096	0,31	0,24	0,27
Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	0,59	0,077	0,071	0,11	0,55	0,25	0,26
Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,4	0,05	0,042	0,067	0,37	0,15	0,16
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	0,24	0,031	0,026	0,041	0,3	0,1	0,1
Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,065	< 0,01	< 0,01	0,013	0,071	0,024	0,026
Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	1,7	0,22	0,23	0,32	1,6	0,76	0,81

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

Registreringsnummer/lokalitetsnr.: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 22-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 27-12-2023/AR-23-VL-01067406-01

Prøvenummer 862-2023-06740601

Prøve mærke Mile prøve nr. 1/-

Kunde Ref.: EUAA59-23067406

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	66	%	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)	1,9	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)	50	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	44	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	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	48	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)	48	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	0,59	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,4	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	0,065	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 EUAA59-23067406
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr.: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 22-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 27-12-2023/AR-23-VL-01067406-01

Prøvenummer 862-2023-06740602

Prøve mærke Mile prøve nr. 2/-

Kunde Ref.: EUAA59-23067406

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	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)	1,6	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	7,8	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)	24	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	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	33	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)	43	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,06	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,077	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,05	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,031	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	

Batch EUAA59-23067406
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr.: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 22-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 27-12-2023/AR-23-VL-01067406-01

Prøvenummer 862-2023-06740603

Prøve mærke Mile prøve nr. 3/-

Kunde Ref.: EUAA59-23067406

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	88	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	27	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	2,9	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	8,5	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)	47	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	< 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)	23	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,089	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,071	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	0,026	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	0,23	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 22-12-2023
 Rapport (seneste rapportrevision) 27-12-2023/AR-23-VL-01067406-01
 Prøvenummer 862-2023-06740604
 Prøve mærke Mile prøve nr. 4/-
 Kunde Ref.: EUAA59-23067406

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	74	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	6,7	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	78	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	8,8	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)	58	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)	150	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	44	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)	44	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,096	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	0,067	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	0,013	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 EUAA59-23067406
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr.: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 22-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 27-12-2023/AR-23-VL-01067406-01

Prøvenummer 862-2023-06740605

Prøve mærke Mile prøve nr. 5/-

Kunde Ref.: EUAA59-23067406

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	77	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	64	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	6,5	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)	47	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	79	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	< 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	60	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)	60	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	0,55	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	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,071	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 EUAA59-23067406
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 22-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 27-12-2023/AR-23-VL-01067406-01

Prøvenummer 862-2023-06740606

Prøve mærke Mile prøve nr. 6/-

Kunde Ref.: EUAA59-23067406

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	74	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	36	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	3,3	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)	37	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)	94	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	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	32	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)	35	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	0,25	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	0,1	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	0,76	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr.: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 22-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 27-12-2023/AR-23-VL-01067406-01

Prøvenummer 862-2023-06740607

Prøve mærke Mile prøve nr. 7/-

Kunde Ref.: EUAA59-23067406

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	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)	1,7	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)	33	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	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	24	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)	24	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	0,26	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	0,1	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	0,81	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: 27-12-2023 10:16
Vedrørende: Fwd: Rapport AR-23-VL-01067405-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 22-12-2023 (2320296, Nordic Waste)
Vedhæftninger: AR-23-VL-01067405-01.pdf, EUAA59-23067405_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0123067405-01.xlsm, AllResults_AR-23-VL-01067405-01.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: 27. december 2023 kl. 09.57.09 CET
Til: Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>
Emne: Rapport AR-23-VL-01067405-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 22-12-2023 (2320296, Nordic Waste)

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-23067405				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2023-06740501	2320296	Nordic Waste	Sydskrænt 1	-
862-2023-06740502	2320296	Nordic Waste	Sydskrænt 2	-
862-2023-06740503	2320296	Nordic Waste	Sydskrænt 3	-
862-2023-06740504	2320296	Nordic Waste	Sydskrænt 4	-
862-2023-06740505	2320296	Nordic Waste	Sydskrænt 5	-
862-2023-06740506	2320296	Nordic Waste	Sydskrænt 6	-

BATCH: EUAA59-23067405

862-2023-06740507 2320296 Nordic Waste Sydskrænt 7 -

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: 27-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067405

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067405-1

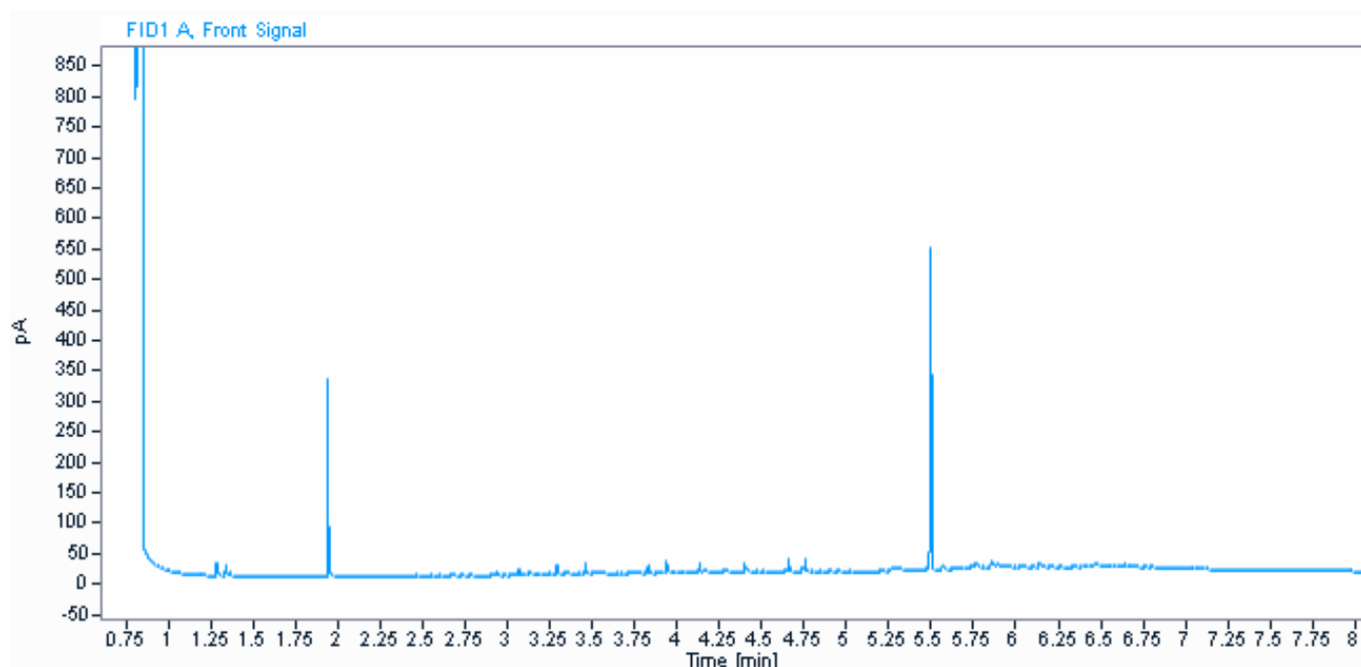
Prøve ID: 862-2023-06740501

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Sydskrænt 1

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	6,3	mg / kg ts.
C15-C20	12	mg / kg ts.
C20-C35	38	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	18	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	56	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: 27-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067405

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067405-1

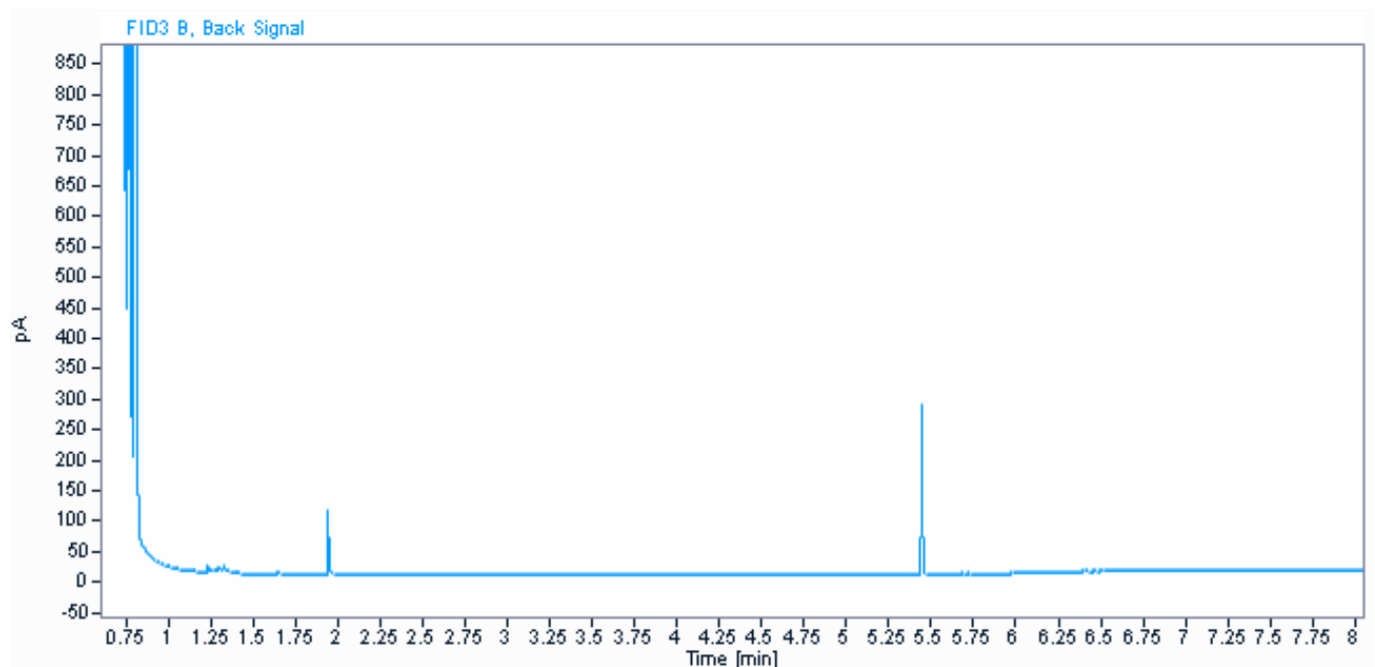
Prøve ID: 862-2023-06740502

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Sydskrænt 2

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	< 5	mg / kg ts.
C20-C35	21	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	25	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: 27-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067405

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067405-1

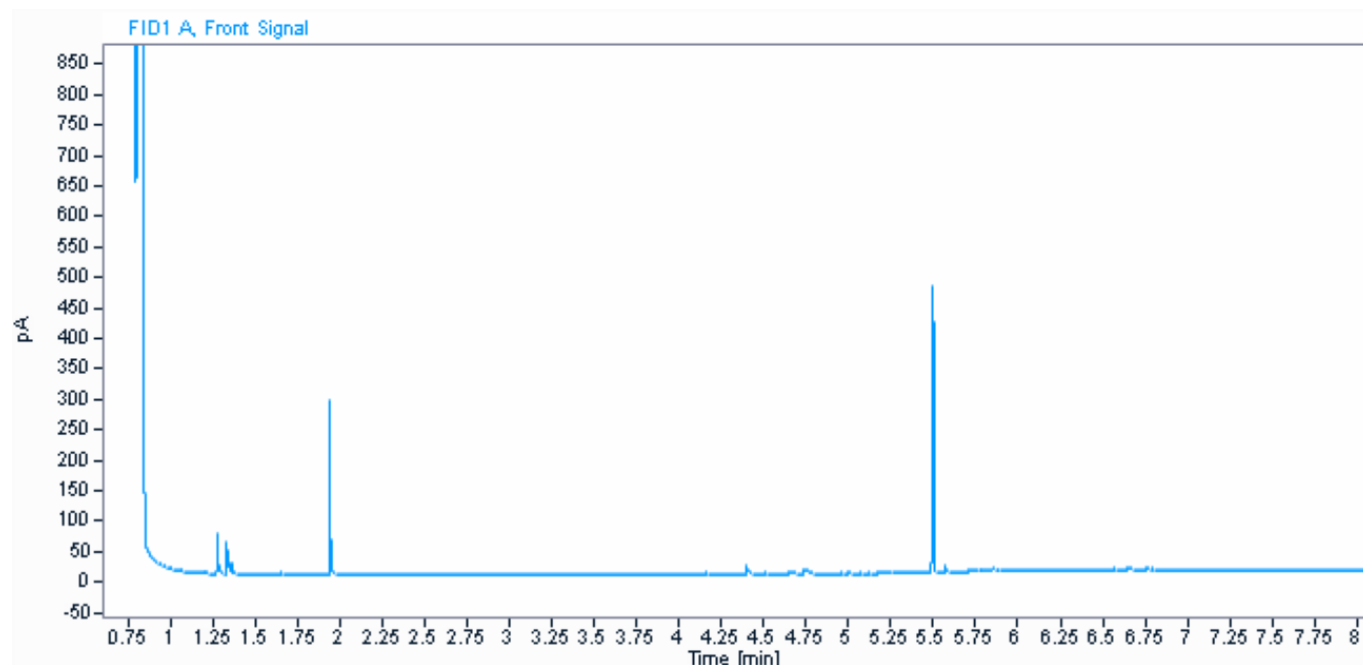
Prøve ID: 862-2023-06740503

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Sydskrænt 3

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	21	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	27	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

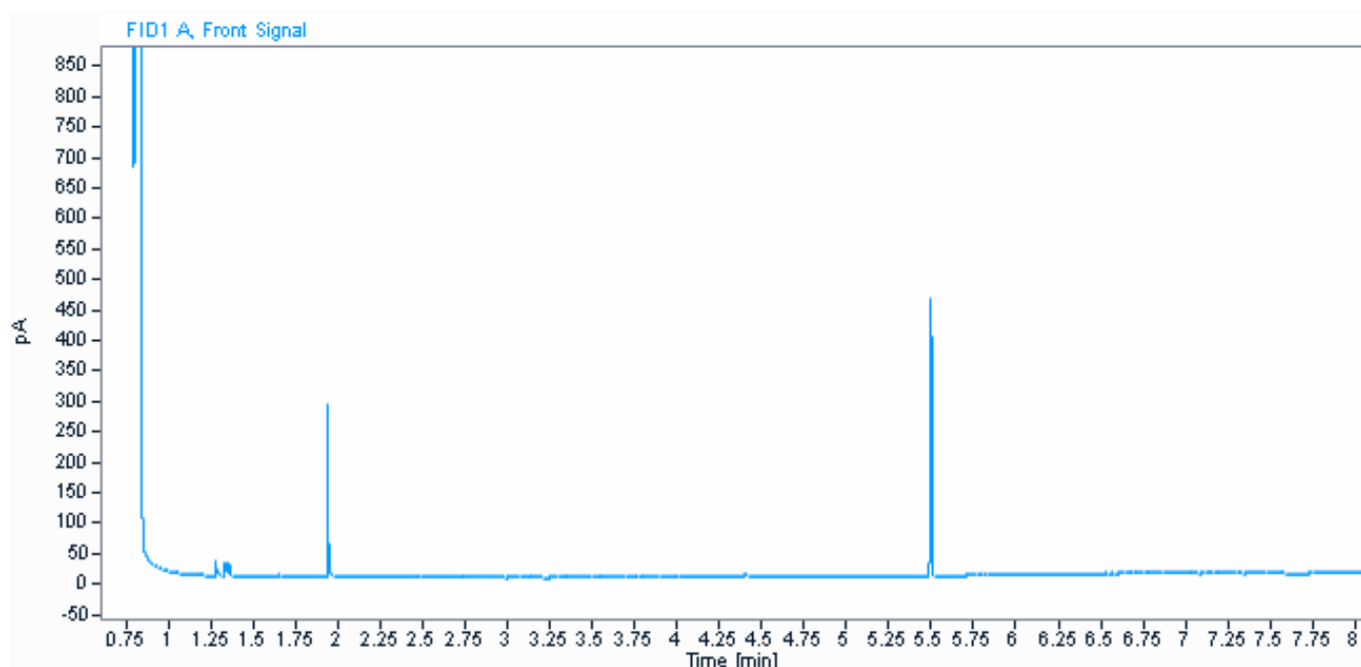
Dato: 27-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067405

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067405-1

Prøve ID: 862-2023-06740505
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Sydskrænt 5
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	< 5	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	#	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: 27-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067405

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067405-1

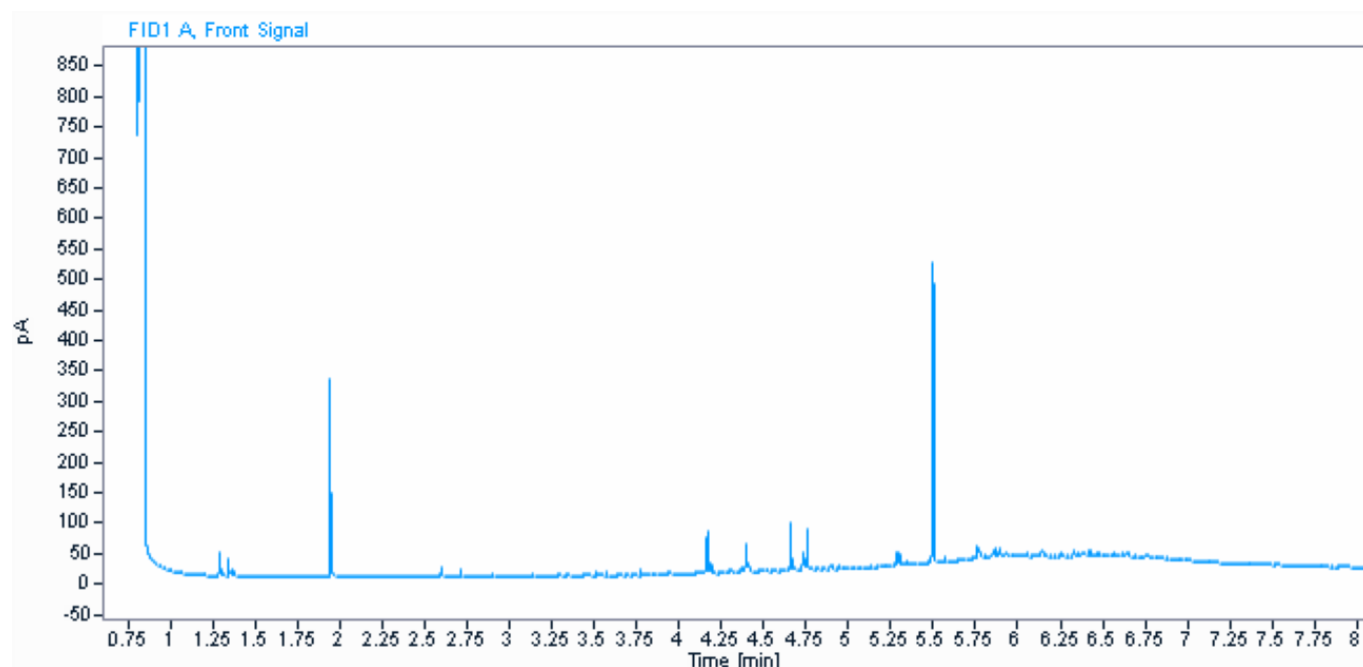
Prøve ID: 862-2023-06740506

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Sydskrænt 6

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,1	mg / kg ts.
C10-C15	6,4	mg / kg ts.
C15-C20	17	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	24	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

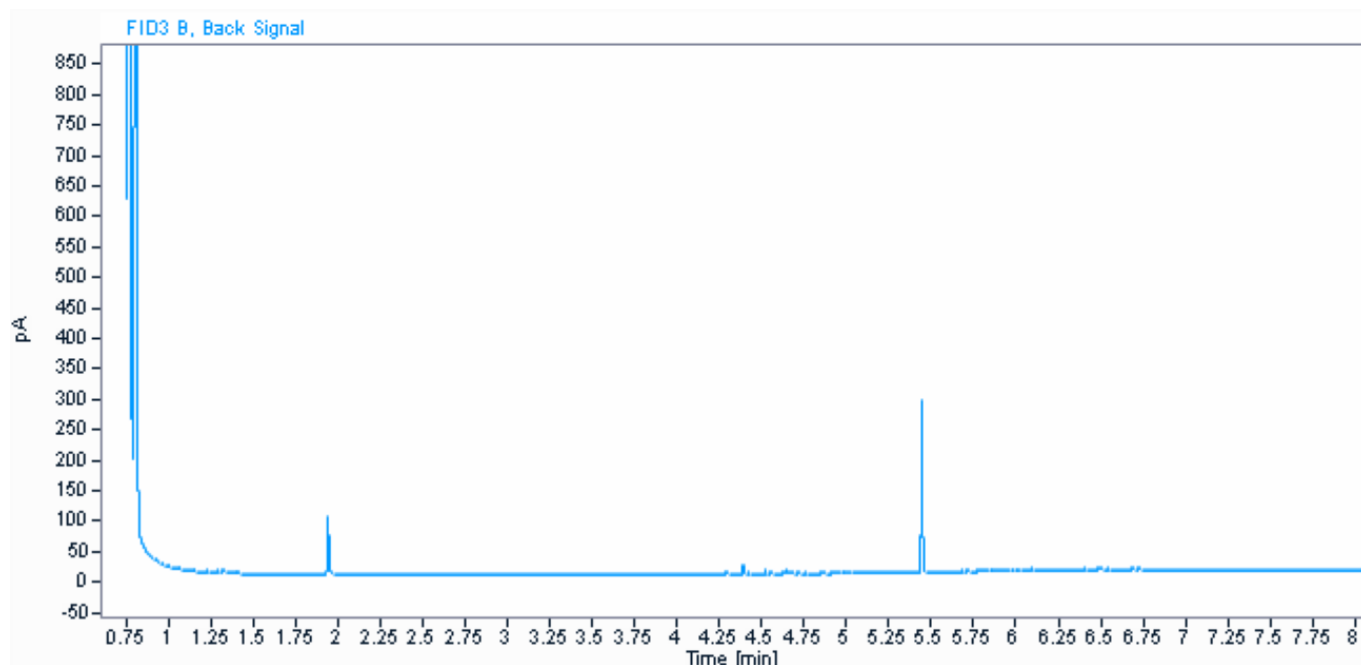
Dato: 27-12-2023

Batch ID: EUAA59-23067405

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067405-1

Prøve ID: 862-2023-06740507
Sagsnr.: 2320296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvemærkning: Sydskrænt 7
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	31	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	31	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.

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

Jordklasse ▶		Kategori 1	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 1												
Prøve-nummer ▶		862-2023-06740501	862-2023-06740502	862-2023-06740503	862-2023-06740504	862-2023-06740505	862-2023-06740506	862-2023-06740507												
Prøve-mærkning ▶		Sydskrænt 1, Bl. prøve	Sydskrænt 2, Bl. prøve	Sydskrænt 3, Bl. prøve	Sydskrænt 4, Bl. prøve	Sydskrænt 5, Bl. prøve	Sydskrænt 6, Bl. prøve	Sydskrænt 7, Bl. prøve												
Prøve-dybde ▶		- m	- m	- m	- m	- m	- m	- m												
AR-23-VL-01067405-01	AMS-Akut Miljø Service ApS, 2320296, Nordic Waste																			
ELIMS	BEK nr.1452 + 554+tilføjeser 2 Trafiklys4 <=>																			
Production	Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.															
	Tørstof	%					87	56	59	86	61	64	87							
2	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400		15	3,2	4,4	14	5,2	15	9,1							
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5		0,18	0,28	0,27	0,18	0,13	0,21	0,17							
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000		14	58	53	12	45	17	12							
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000		22	49	49	14	40	28	60							
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30		9,9	77	71	8,9	76	18	13							
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000		64	78	95	47	83	65	90							
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25		< 2	3,9	5,3		< 2	4,1	< 2							
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40		6,3	< 5	< 5	80	< 5	6,4	< 5							
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55		12	< 5	< 5	100	< 5	17	< 5							
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300		38	21	21	120	< 5	140	31							
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-		18	#	#	180	#	24	#							
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300		56	25	27	310	#	170	31							
24	Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		0,36	0,028	0,045	0,32	0,092	0,51	0,18							
25	Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		0,35	0,023	0,032	0,37	0,13	0,60	0,17							
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,21	0,015	0,019	0,23	0,08	0,37	0,099							
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-		0,12	< 0,01	0,011	0,14	0,052	0,23	0,06							
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,03	< 0,01	< 0,01	0,035	0,013	0,054	0,015							
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40		1,1	0,065	0,11	1,1	0,37	1,8	0,52							

AMS-Akut Miljø Service Aps, 2320296, Nordic Waste		Parameter ▶		Terstof	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	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	0,3	-	0,3	
	Kategori 2	<=		400	5	1000	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	3	-	3	
	Udenfor Kat.	>		400	5	1000	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	3	-	3	
Jordklasse ▼	Prøve-nummer ▼	Prøve-mærkning ▼	Prøve-dybde ▼	Resultater ▶																		
Kategori 1	862-2023-06740501	Sydskrænt 1. Bl. prøve	- m	87	16	0,16	14	22	9,9	64	< 2	6,9	12	38	18	96	0,36	0,35	0,21	0,12	0,03	
Udenfor Kat.	862-2023-06740502	Sydskrænt 2. Bl. prøve	- m	56	3,2	0,28	58	49	7,7	78	< 5	< 5	21	#	25	0,028	0,023	0,015	< 0,01	< 0,01		
Udenfor Kat.	862-2023-06740503	Sydskrænt 3. Bl. prøve	- m	59	4,4	0,27	53	49	7,9	95	< 5	< 5	21	#	77	0,045	0,032	0,019	0,011	< 0,01		
Udenfor Kat.	862-2023-06740504	Sydskrænt 4. Bl. prøve	- m	86	14	0,18	12	14	8,9	47	7,7	89	106	120	180	310	0,32	0,37	0,23	0,14	0,035	
Udenfor Kat.	862-2023-06740505	Sydskrænt 5. Bl. prøve	- m	61	5,2	0,13	45	40	7,6	83	< 2	< 5	< 5	< 5	#	#	0,092	0,13	0,08	0,052	0,013	
Kategori 2	862-2023-06740506	Sydskrænt 6. Bl. prøve	- m	64	15	0,21	17	28	18	65	4,1	6,4	17	140	24	170	0,51	0,60	0,37	0,23	0,054	

Parameter ID	Parameter	Enhed	Testnumber	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-23-VL-01067405-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 22-12-2023 (2320296, Nordic Waste) (EUAA59-0123067405-01_0.pdf)

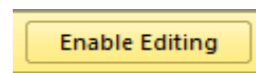
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 27. december 2023

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.

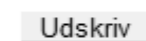
Hvis du vil ændre noget i regearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



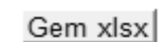
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



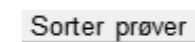
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



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

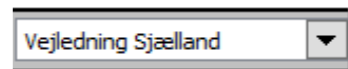


Du vil få ekstra faneblade

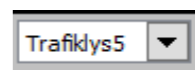


Ændring af klassificeringsmetode:

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-23-VL-01067405-01

Batchnr.:

EUAA59-23067405

Kundenr.:

VL0000662

Rapportdato:

27.12.2023

Analyserapport

Sagsnr.: 2320296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 22.12.2023
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 22.12.2023
 Analyseperiode: 22.12.2023 - 27.12.2023

Lab prøvenr:	862-2023-06740501	862-2023-06740502	862-2023-06740503	862-2023-06740504	862-2023-06740505	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Sydskrænt 1	Sydskrænt 2	Sydskrænt 3	Sydskrænt 4	Sydskrænt 5			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	87	56	59	86	61	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	3,2	4,4	14	5,2	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,18	0,28	0,27	0,18	0,13	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	58	53	12	45	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	22	49	49	14	40	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,9	77	71	8,9	76	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	64	78	95	47	83	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	3,9	5,3	7,7	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,3	< 5	< 5	80	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	12	< 5	< 5	100	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	38	21	21	120	< 5	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	18	#	#	180	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	56	25	27	310	#	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,36	0,028	0,045	0,32	0,092	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,35	0,023	0,032	0,37	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,21	0,015	0,019	0,23	0,08	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	< 0,01	0,011	0,14	0,052	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,03	< 0,01	< 0,01	0,035	0,013	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,1	0,065	0,11	1,1	0,37	mg/kg ts.		
Klassificering iht. BEK nr 1452	1	UK	UK	UK	UK			

06740504 Prøvekommentar:

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

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

Rapportnr.: AR-23-VL-01067405-01
 Batchnr.: EUAA59-23067405
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 27.12.2023

Analysereport

Sagsnr.:	2320296	
Sagsnavn:	Nordic Waste	
Prøvetype:	Jord	
Prøveudtagning:	22.12.2023	
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH
Modt. dato:	22.12.2023	
Analyseperiode:	22.12.2023 - 27.12.2023	

Lab prøvenr:	862-2023-06740506	862-2023-06740507	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Sydskrænt 6	Sydskrænt 7			
Prøvedybde m u.t.:	-	-			

Tørstof	64	87	%	1	15
<small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>					

Metaller

Bly (Pb)	15	9,1	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					
Cadmium (Cd)	0,21	0,17	mg/kg ts.	0,02	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					
Chrom (Cr)	17	12	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					
Kobber (Cu)	28	60	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					
Nikkel (Ni)	18	13	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					
Zink (Zn)	65	90	mg/kg ts.	2	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					

Kulbrinter

C6H6-C10	4,1	< 2	mg/kg ts.	2	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>					
C10-C15	6,4	< 5	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>					
C15-C20	17	< 5	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>					
C20-C35	140	31	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>					
Sum (C10-C20)	24	#	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>					
Sum (C6H6-C35)	170	31	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>					

PAH-forbindelser

Fluoranthen	0,51	0,18	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>					
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,60	0,17	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>					
Benzo(a)pyren	0,37	0,099	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>					
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,23	0,06	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>					
Dibenz(a,h)anthracen	0,054	0,015	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>					
Sum af 7 PAH'er	1,8	0,52	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>					

Klassificering iht. BEK nr 1452	2	1			
---------------------------------	---	---	--	--	--

06740506 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-23-VL-01067405-01
 Batchnr.: EUAA59-23067405
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 27.12.2023

Analyserapport

Sagsnr.: 2320296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 22.12.2023
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 22.12.2023
 Analyseperiode: 22.12.2023 - 27.12.2023

Lab prøvenr:	862-2023-06740506	862-2023-06740507	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Sydskrænt 6	Sydskrænt 7			
Prøvedybde m u.t.:	-	-			

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.

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.

27.12.2023

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.



Batch EUAA59-23067405

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

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 22-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 27-12-2023/AR-23-VL-01067405-01

Prøvenummer	862-2023-06740501	862-2023-06740502	862-2023-06740503	862-2023-06740504	862-2023-06740505	862-2023-06740506	862-2023-06740507
Prøve mærke	Sydskrænt 1/-	Sydskrænt 2/-	Sydskrænt 3/-	Sydskrænt 4/-	Sydskrænt 5/-	Sydskrænt 6/-	Sydskrænt 7/-
Kunde Ref.:	EUAA59-23067405	EUAA59-23067405	EUAA59-23067405	EUAA59-23067405	EUAA59-23067405	EUAA59-23067405	EUAA59-23067405

Komponent	Enhed	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat
Tørstof	%	87	56	59	86	61	64	87
Bly (Pb)	mg/kg ts.	15	3,2	4,4	14	5,2	15	9,1
Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,18	0,28	0,27	0,18	0,13	0,21	0,17
Chrom (Cr)	mg/kg ts.	14	58	53	12	45	17	12
Kobber (Cu)	mg/kg ts.	22	49	49	14	40	28	60
Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	9,9	77	71	8,9	76	18	13
Zink (Zn)	mg/kg ts.	64	78	95	47	83	65	90
C6H6-C10	mg/kg ts.	< 2	3,9	5,3	7,7	< 2	4,1	< 2
C10-C15	mg/kg ts.	6,3	< 5	< 5	80	< 5	6,4	< 5
C15-C20	mg/kg ts.	12	< 5	< 5	100	< 5	17	< 5
C20-C35	mg/kg ts.	38	21	21	120	< 5	140	31
Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	18	#	#	180	#	24	#
Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	56	25	27	310	#	170	31
Fluoranthen	mg/kg ts.	0,36	0,028	0,045	0,32	0,092	0,51	0,18
Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	0,35	0,023	0,032	0,37	0,13	0,6	0,17
Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,21	0,015	0,019	0,23	0,08	0,37	0,099
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	0,12	< 0,01	0,011	0,14	0,052	0,23	0,06
Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,03	< 0,01	< 0,01	0,035	0,013	0,054	0,015
Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	1,1	0,065	0,11	1,1	0,37	1,8	0,52

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

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr.: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 22-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 27-12-2023/AR-23-VL-01067405-01

Prøvenummer 862-2023-06740501

Prøve mærke Sydskrænt 1/-

Kunde Ref.: EUAA59-23067405

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	87	%	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)	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)	9,9	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	< 2	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	38	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)	56	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	0,35	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	0,03	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	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 22-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 27-12-2023/AR-23-VL-01067405-01

Prøvenummer 862-2023-06740502

Prøve mærke Sydskrænt 2/-

Kunde Ref.: EUAA59-23067405

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	56	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	3,2	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)	58	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	49	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	77	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	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	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	21	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)	25	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	0,023	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,015	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	0,065	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 22-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 27-12-2023/AR-23-VL-01067405-01

Prøvenummer 862-2023-06740503

Prøve mærke Sydskrænt 3/-

Kunde Ref.: EUAA59-23067405

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	59	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	4,4	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)	53	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	49	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	71	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	5,3	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	21	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)	27	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	0,032	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,019	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	0,11	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 22-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 27-12-2023/AR-23-VL-01067405-01

Prøvenummer 862-2023-06740504

Prøve mærke Sydskrænt 4/-

Kunde Ref.: EUAA59-23067405

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	86	%	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)	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)	8,9	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	7,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	80	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	120	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	180	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	0,32	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	0,035	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	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 22-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 27-12-2023/AR-23-VL-01067405-01

Prøvenummer 862-2023-06740505

Prøve mærke Sydskrænt 5/-

Kunde Ref.: EUAA59-23067405

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	61	%	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)	0,13	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)	40	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	76	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	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	< 5	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)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,092	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	0,052	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	0,37	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 22-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 27-12-2023/AR-23-VL-01067405-01

Prøvenummer 862-2023-06740506

Prøve mærke Sydskrænt 6/-

Kunde Ref.: EUAA59-23067405

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	64	%	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)	0,21	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)	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)	65	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	6,4	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	140	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)	170	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,51	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	0,37	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	0,054	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 EUAA59-23067405
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 22-12-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 27-12-2023/AR-23-VL-01067405-01

Prøvenummer 862-2023-06740507

Prøve mærke Sydskrænt 7/-

Kunde Ref.: EUAA59-23067405

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	87	%	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)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	60	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)	90	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	31	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)	31	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	0,099	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	0,015	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,52	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	