

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

**Rapportnr.:** AR-24-VL-01000743-01  
**Batchnr.:** EUAA59-24000743  
**Kundenr.:** VL0000662  
**Rapportdato:** 10.01.2024

## Analyserapport

<b>Sagsnr.:</b>	2320296		
<b>Sagsnavn:</b>	Nordic Waste		
<b>Prøvetype:</b>	Jord		
<b>Prøveudtagning:</b>	05.01.2024		
<b>Prøvetager:</b>	Rekvirenten	LBH	
<b>Modt. dato:</b>	08.01.2024		
<b>Analyseperiode:</b>	08.01.2024 - 10.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00074326	862-2024-00074327	862-2024-00074328	862-2024-00074329	862-2024-00074330	Enhed	DL	Urel(%)
<b>Prøve ID:</b>	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
<b>Prøvemærke:</b>	Mile prøve nr: 165	Mile prøve nr: 166	Mile prøve nr: 167	Mile prøve nr: 168	Mile prøve nr: 169			

**00074326 Prøvekommentar:**

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

**00074327 Prøvekommentar:**

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

**00074328 Prøvekommentar:**

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

**00074329 Prøvekommentar:**

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

**00074330 Prøvekommentar:**

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

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

Rapportnr.: AR-24-VL-01000743-01  
 Batchnr.: EUAA59-24000743  
 Kundenr.: VL0000662  
 Rapportdato: 10.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	05.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	08.01.2024							
Analyseperiode:	08.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00074331	862-2024-00074332	862-2024-00074333	862-2024-00074334	862-2024-00074335	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve		Bl. prøve		Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 170		Mile prøve nr: 171		Mile prøve nr: 174			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	82	84	83	78	82	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,4	13	14	14	43	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,21	0,18	0,22	0,21	0,19	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	18	13	16	21	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	22	21	26	440	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	11	12	18	12	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	58	85	85	100	190	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,2	2,8	2,4	4,8	3,0	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	26	12	17	13	17	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	18	26	22	29	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	340	240	140	220	410	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	47	30	43	35	45	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	390	270	180	260	460	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,4	0,29	0,25	0,52	0,44	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,8	0,25	0,25	0,44	0,60	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,1	0,15	0,16	0,26	0,37	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,60	0,077	0,096	0,14	0,24	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,17	0,024	0,025	0,038	0,066	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	6,1	0,79	0,78	1,4	1,7	mg/kg ts.		



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

Rapportnr.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000743-01  
 EUAA59-24000743  
 VL0000662  
 10.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.: 2320296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 05.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 08.01.2024  
 Analyseperiode: 08.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074331	862-2024-00074332	862-2024-00074333	862-2024-00074334	862-2024-00074335	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 170	Mile prøve nr: 171	Mile prøve nr: 172	Mile prøve nr: 173	Mile prøve nr: 174			

### 00074331 Prøvekommentar:

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

### 00074332 Prøvekommentar:

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

### 00074333 Prøvekommentar:

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

### 00074334 Prøvekommentar:

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

### 00074335 Prøvekommentar:

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

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

Rapportnr.: AR-24-VL-01000743-01  
Batchnr.: EUAA59-24000743  
Kundenr.: VL0000662  
Rapportdato: 10.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvetype: Jord  
Prøveudtagning: 05.01.2024  
Prøvetager: Rekvirenten LBH  
Modt. dato: 08.01.2024  
Analyseperiode: 08.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074336	862-2024-00074337	862-2024-00074338	862-2024-00074339	862-2024-00074340	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 175	Mile prøve nr: 176	Mile prøve nr: 177	Mile prøve nr: 178	Mile prøve nr: 179			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	82	84	84	82	83	%	1	15
<b>Metaller</b>								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	8,6	7,0	5,7	9,4	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,18	0,16	0,13	0,079	0,16	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	13	14	6,3	12	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	22	11	21	20	21	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	13	16	7,3	9,9	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	79	36	56	32	74	mg/kg ts.	2	30
<b>Kulbrinter</b>								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,1	6,7	< 2	< 2	4,7	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	13	140	5,6	8,9	120	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	23	220	8,8	16	28	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	250	1900	160	200	350	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	36	350	14	25	140	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	290	2300	170	230	500	mg/kg ts.		
<b>PAH-forbindelser</b>								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,37	0,047	0,12	0,23	0,72	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,056	0,13	0,23	0,66	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,15	0,034	0,077	0,14	0,40	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,072	0,022	0,041	0,084	0,21	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,022	< 0,01	0,011	0,023	0,059	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,86	0,16	0,39	0,70	2,1	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000743-01  
 EUAA59-24000743  
 VL0000662  
 10.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.: 2320296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 05.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 08.01.2024  
 Analyseperiode: 08.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074336	862-2024-00074337	862-2024-00074338	862-2024-00074339	862-2024-00074340	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 175	Mile prøve nr: 176	Mile prøve nr: 177	Mile prøve nr: 178	Mile prøve nr: 179			

### 00074336 Prøvekommentar:

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

### 00074337 Prøvekommentar:

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

### 00074338 Prøvekommentar:

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

### 00074339 Prøvekommentar:

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

### 00074340 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.

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

Rapportnr.: AR-24-VL-01000743-01  
 Batchnr.: EUAA59-24000743  
 Kundenr.: VL0000662  
 Rapportdato: 10.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	05.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	08.01.2024		
Analyseperiode:	08.01.2024 - 10.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00074341	862-2024-00074342	862-2024-00074343	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 180	Mile prøve nr: 181	Mile prøve nr: 182			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	85	86	79	%	1	15
---	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>			3,0	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	6,0	6,2	13	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,15	0,14	0,21	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	12	25	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	15	30	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	10,0	11	12	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	47	52	130	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,0	2,2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	14	12	15	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	21	30	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	230	270	430	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	35	33	45	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	260	300	470	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,11	0,069	0,57	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,071	0,46	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,077	0,039	0,27	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,041	0,024	0,15	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,012	< 0,01	0,046	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,36	0,20	1,5	mg/kg ts.		

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

 Rapportnr.: AR-24-VL-01000743-01  
 Batchnr.: EUAA59-24000743  
 Kundenr.: VL0000662  
 Rapportdato: 10.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	05.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	08.01.2024		
Analyseperiode:	08.01.2024 - 10.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00074341	862-2024-00074342	862-2024-00074343	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 180	Mile prøve nr: 181	Mile prøve nr: 182			

### 00074341 Prøvekommentar:

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

### 00074342 Prøvekommentar:

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

### 00074343 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.

10.01.2024



Anna Elisabeth Rømer  
 Kundecentermedarbejder VBM  
 Laboratoriet

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
 >: større end i.p.: ikke påvist  
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

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

**Fra:** "Annemarie Dalsgaard Karlsen"  
**Til:** "csm@silkeborgforsyning.dk" <csm@silkeborgforsyning.dk>; "Steffan Vaaben" <sva@silkeborgforsyning.dk>  
**Sendt dato:** 10-01-2024 15:57  
**Vedrørende:** Anvisning af 2040 t jord  
**Vedhæftninger:** AR-24-VL-01000743-01.pdf, EUAA59-24000743\_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0124000743-01.xlsm, AllResults\_AR-24-VL-01000743-01.xlsx

Repræsenteret ved prøverne 163, 165-175, 177, 178 og 180-182.

God eftermiddag

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:** 10. januar 2024 09:29

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

**Emne:** Fwd: Rapport AR-24-VL-01000743-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (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](mailto:rapportVBM@eurofins.dk)>

**Dato:** 10. januar 2024 kl. 08.55.23 CET

**Til:** Lars Bjørn Hansen <[lbh@akut-miljoe.dk](mailto:lbh@akut-miljoe.dk)>

**Emne:** Rapport AR-24-VL-01000743-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2320296, Nordic Waste)

Kære kunde,  
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-24000743				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2024-00074301	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 140	
862-2024-00074302	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 141	
862-2024-00074303	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 142	
862-2024-00074304	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 143	
862-2024-00074305	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 144	
862-2024-00074306	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 145	
862-2024-00074307	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 146	
862-2024-00074308	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 147	
862-2024-00074309	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 148	
862-2024-00074310	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 149	
862-2024-00074311	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 150	
862-2024-00074312	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 151	
862-2024-00074313	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 152	
862-2024-00074314	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 153	
862-2024-00074315	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 154	
862-2024-00074316	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 155	
862-2024-00074317	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 156	
862-2024-00074318	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 157	
862-2024-00074319	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 158	
862-2024-00074320	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 159	
862-2024-00074321	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 160	
862-2024-00074322	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 161	
862-2024-00074323	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 162	
862-2024-00074324	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 163	

### BATCH: EUAA59-24000743

862-2024-00074325	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 164
862-2024-00074326	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 165
862-2024-00074327	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 166
862-2024-00074328	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 167
862-2024-00074329	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 168
862-2024-00074330	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 169
862-2024-00074331	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 170
862-2024-00074332	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 171
862-2024-00074333	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 172
862-2024-00074334	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 173
862-2024-00074335	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 174
862-2024-00074336	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 175
862-2024-00074337	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 176
862-2024-00074338	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 177
862-2024-00074339	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 178
862-2024-00074340	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 179
862-2024-00074341	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 180
862-2024-00074342	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 181
862-2024-00074343	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 182

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

Da der med faste mellemrum kommer nye og opdateret krav mv., bedes du altid bruge de nyeste rekvitioner – disse kan altid findes på [www.vbmlab.dk/rekvitioner](http://www.vbmlab.dk/rekvitioner)

OBS! Såfremt du ønsker ekstra-analyser udført på prøver, vi allerede har i laboratoriet (dette inkluderer jord, hvor der er målt PID), bedes du sende en rekvitation i en mail til [mab@eurofins.dk](mailto: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](http://www.vbmlab.dk/om-vbm/baeredygtige-tiltag).

Tak for din hjælp!

Med venlig hilsen



Anna Elisabeth Rømer  
Eurofins VBM Laboratoriet  
Industrivej 1  
9440 Aabybro  
[www.vbmlab.dk](http://www.vbmlab.dk)



VBM Laboratoriet

[G30]



Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074301

Prøve mærke Mile prøve nr: 140

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	2,4	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	7,1	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)	11	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)	49	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	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	1100	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)	1200	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	0,097	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,051	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,035	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	0,28	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074302

Prøve mærke Mile prøve nr: 141

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

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)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	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)	81	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	32	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	350	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	48	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	400	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,065	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,063	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,037	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,023	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,19	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074303

Prøve mærke Mile prøve nr: 142

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

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)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	35	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)	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	5,3	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	76	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	5,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	81	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	0,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,073	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	0,62	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074304

Prøve mærke Mile prøve nr: 143

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	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)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	15	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)	51	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	6,1	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	17	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	180	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,31	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,094	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,029	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,93	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074305

Prøve mærke Mile prøve nr: 144

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	72	%	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)	0,21	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)	23	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	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	23	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	280	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	34	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	320	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,35	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,039	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 EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074306

Prøve mærke Mile prøve nr: 145

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	32	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	120	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 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	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	20	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	180	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,41	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	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,034	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	





Batch EUAA59-24000743

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

Registreringsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074307

Prøve mærke Mile prøve nr: 146

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	71	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,31	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)	55	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)	160	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	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	28	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	350	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)	390	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	0,27	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	0,087	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	0,84	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074308

Prøve mærke Mile prøve nr: 147

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	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)	26	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	7,9	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	260	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)	290	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	0,31	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,032	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,94	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074309

Prøve mærke Mile prøve nr: 148

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

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)	0,26	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	9,6	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	39	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	9,3	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)	28	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	0,21	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	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,089	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,021	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,67	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074310

Prøve mærke Mile prøve nr: 149

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,25	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	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)	9,5	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	360	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	8,5	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)	27	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	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,13	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	0,022	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,68	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074311

Prøve mærke Mile prøve nr: 150

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	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)	0,28	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	33	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	180	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 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	21	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)	32	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	0,31	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,031	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 EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074312

Prøve mærke Mile prøve nr: 151

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	73	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,1	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,39	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	9,4	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)	7,8	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	37	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	8,4	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)	8,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	77	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	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,082	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	0,43	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074313

Prøve mærke Mile prøve nr: 152

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,28	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	40	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	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	2,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	28	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)	50	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	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	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	0,95	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

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

Registreringsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074314

Prøve mærke Mile prøve nr: 153

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

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)	94	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)	13	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	6,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	39	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	470	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	60	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	540	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	0,086	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,023	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,79	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074315

Prøve mærke Mile prøve nr: 154

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	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)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,49	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)	43	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)	71	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	9,4	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	100	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	9,4	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	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,42	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,3	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	0,047	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074316

Prøve mærke Mile prøve nr: 155

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	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)	11	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)	39	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	130	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)	140	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	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,029	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

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

Registreringsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074317

Prøve mærke Mile prøve nr: 156

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	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)	0,18	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)	25	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	7,2	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	24	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	330	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	44	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	390	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,87	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,61	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	0,19	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	



Batch EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074318

Prøve mærke Mile prøve nr: 157

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	70	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	10	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	210	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	26	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	11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	6,8	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	4,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	1,7	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,59	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	25	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074319

Prøve mærke Mile prøve nr: 158

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	14	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)	57	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	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	310	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)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	1,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,75	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,49	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	0,055	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: EUAA59-24000743

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

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074320

Prøve mærke: Mile prøve nr: 159

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

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)	0,22	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	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	5,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	24	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	260	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	39	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	0,086	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,086	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,051	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,029	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 EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074321

Prøve mærke Mile prøve nr: 160

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,34	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)	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)	140	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	8,7	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)	23	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	210	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,47	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,46	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,26	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	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074322

Prøve mærke Mile prøve nr: 161

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	68	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	37	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)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	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	4,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	32	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	360	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	50	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	410	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,16	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	0,086	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,058	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,014	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,47	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	





Batch EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074323

Prøve mærke Mile prøve nr: 162

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

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)	0,18	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)	28	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	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	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	25	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	290	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)	330	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,031	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,94	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

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

Registreringsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074324

Prøve mærke Mile prøve nr: 163

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,9	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	100	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	400	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)	460	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	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,083	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,05	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	0,44	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074325

Prøve mærke Mile prøve nr: 164

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,9	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	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)	24	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)	91	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	18	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	470	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)	520	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	1,6	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	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	4,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

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

Registreringsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074326

Prøve mærke Mile prøve nr: 165

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	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)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	54	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	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	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,072	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	0,57	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074327

Prøve mærke Mile prøve nr: 166

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,26	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	36	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)	210	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	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	310	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	47	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	370	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	0,47	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	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,041	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,6	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074328

Prøve mærke Mile prøve nr: 167

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,8	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	13	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)	45	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	8,7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	180	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	23	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	200	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	0,73	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	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,052	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074329

Prøve mærke Mile prøve nr: 168

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

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)	0,21	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)	13	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	2,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	130	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	18	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	150	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,42	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	0,11	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	



Batch EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074330

Prøve mærke Mile prøve nr: 169

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	1,4	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	32	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	150	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	9,6	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)	26	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	0,29	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	0,099	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	0,84	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	





Batch EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074331

Prøve mærke Mile prøve nr: 170

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

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)	0,21	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)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	58	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	26	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	340	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	47	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	390	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	2,4	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	1,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,6	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	6,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074332

Prøve mærke Mile prøve nr: 171

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

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)	18	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)	11	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	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	18	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)	270	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	0,077	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	0,79	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074333

Prøve mærke Mile prøve nr: 172

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,22	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	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	2,4	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	26	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)	43	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	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,096	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	0,78	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074334

Prøve mærke Mile prøve nr: 173

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	18	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	100	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	220	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	35	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	260	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	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,038	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074335

Prøve mærke Mile prøve nr: 174

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	43	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)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	440	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)	190	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	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	410	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	45	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	460	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	0,6	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	0,066	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 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074336

Prøve mærke Mile prøve nr: 175

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	79	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	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	250	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)	290	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,072	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	



Batch EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074337

Prøve mærke Mile prøve nr: 176

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,6	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)	11	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)	36	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	140	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	220	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	1900	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)	2300	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,047	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,056	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,034	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,022	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,16	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074338

Prøve mærke Mile prøve nr: 177

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	7	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,13	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	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	5,6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	8,8	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)	14	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	170	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,077	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,041	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,011	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,39	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	





Batch EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074339

Prøve mærke Mile prøve nr: 178

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	5,7	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,079	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	6,3	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)	7,3	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	32	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	8,9	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	200	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)	230	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,084	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,023	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 EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074340

Prøve mærke Mile prøve nr: 179

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	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)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	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)	74	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	120	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	350	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	140	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	500	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,72	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,66	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	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,059	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 EUAA59-24000743

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

Registreringsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074341

Prøve mærke Mile prøve nr: 180

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	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)	10	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	4	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	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)	35	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	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,077	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,041	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,012	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,36	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074342

Prøve mærke Mile prøve nr: 181

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	86	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,2	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	52	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,2	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	21	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)	33	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	0,069	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	0,039	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,024	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074343

Prøve mærke Mile prøve nr: 182

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	3	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	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)	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	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	30	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	430	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	45	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	470	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,57	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,46	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,27	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	0,046	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	

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

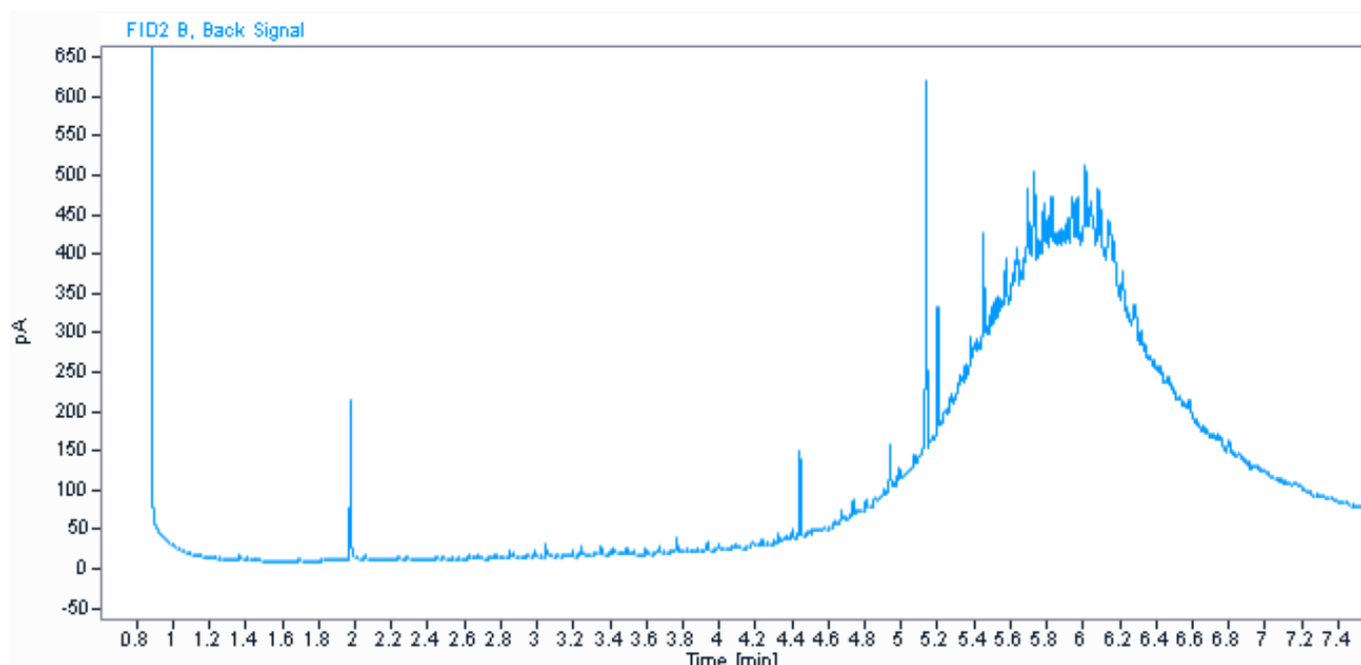
Prøve ID: 862-2024-00074301

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 140

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,9	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	31	mg / kg ts.
C20-C35	1100	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	47	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	1200	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

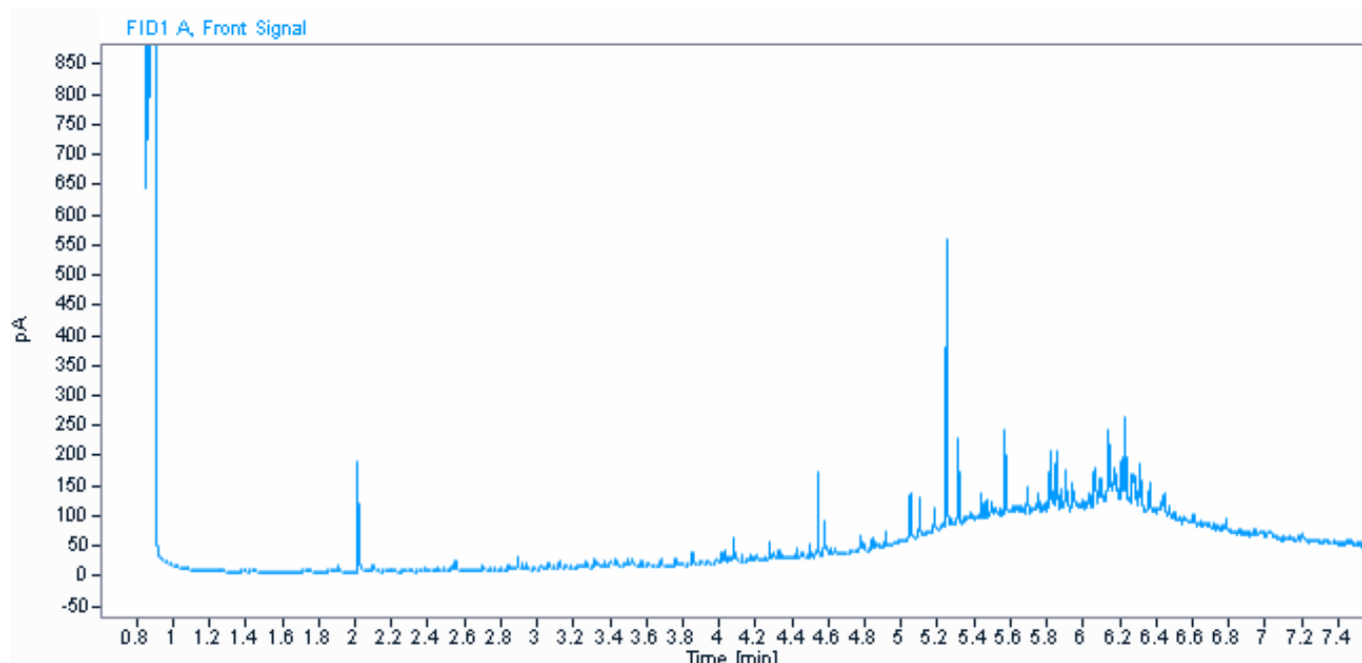
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

Prøve ID: 862-2024-00074302  
 Sagsnr.: 2320296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvemærkning: Mile prøve nr: 141  
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,3	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	32	mg / kg ts.
C20-C35	350	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	48	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	400	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

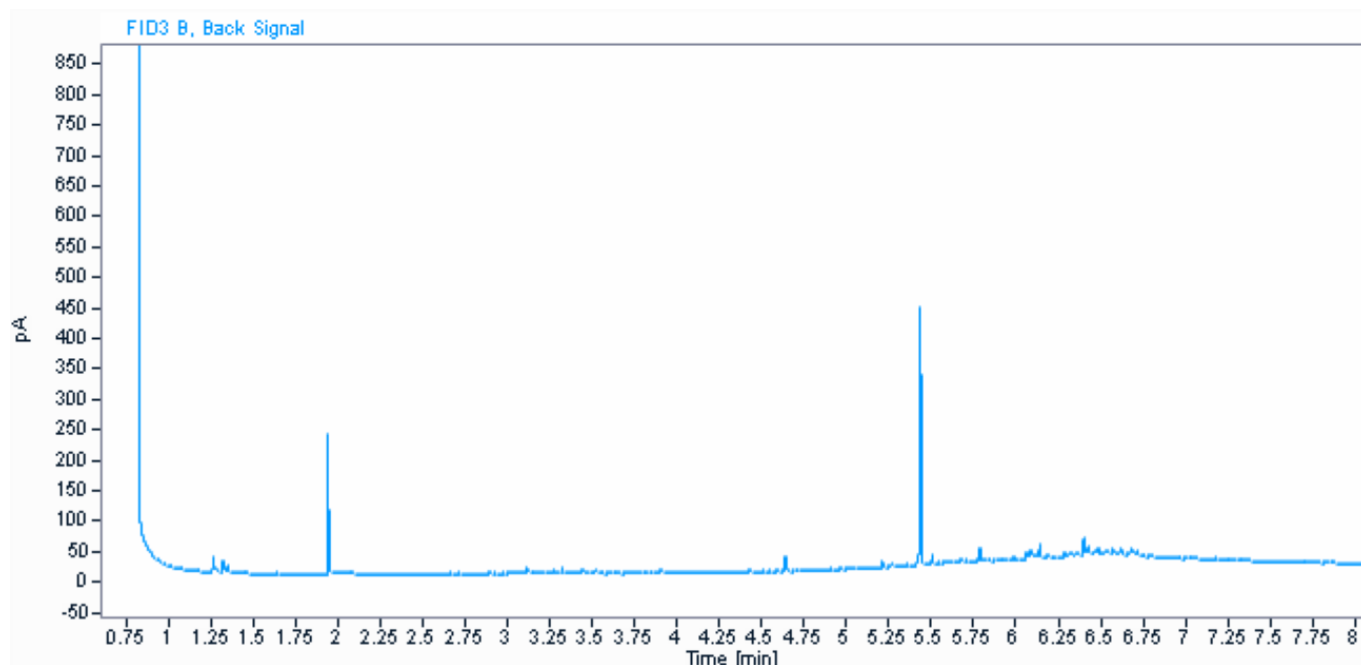
Prøve ID: 862-2024-00074303

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 142

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	5,3	mg / kg ts.
C20-C35	76	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	5,3	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	81	mg / kg ts.

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

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

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



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

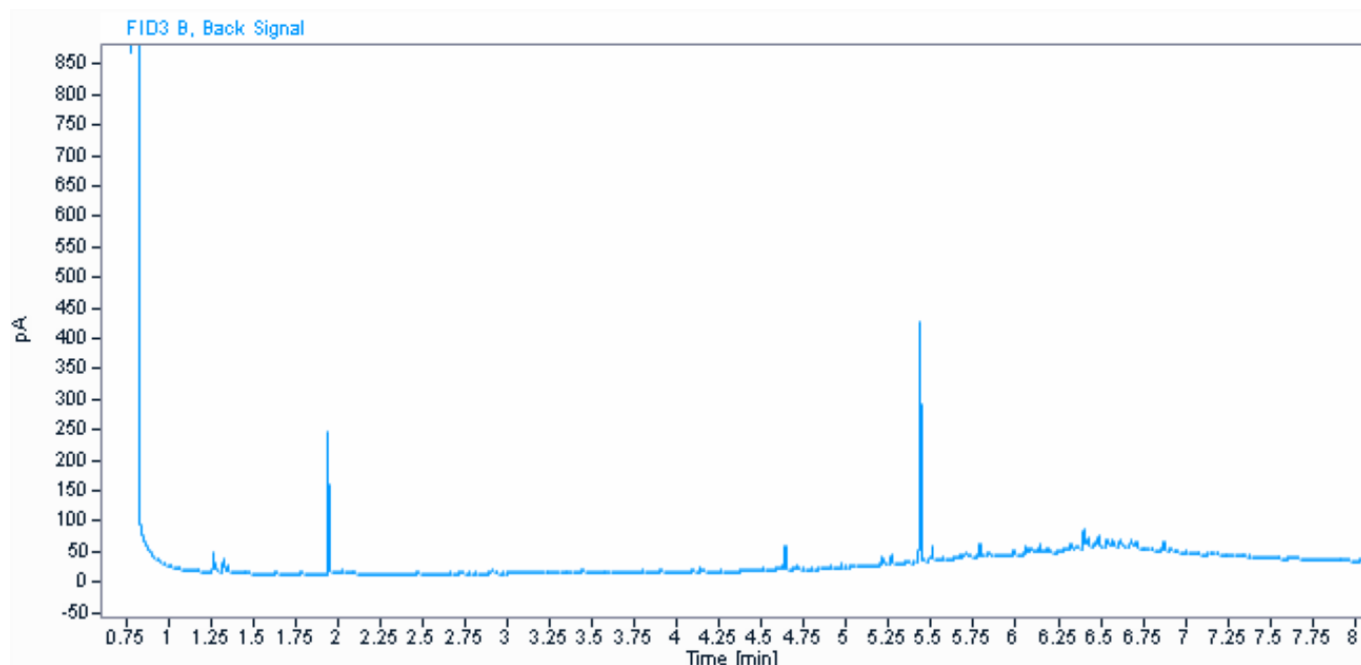
Prøve ID: 862-2024-00074304

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 143

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,2	mg / kg ts.
C10-C15	6,1	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	17	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	180	mg / kg ts.

### Kommentarer

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1**

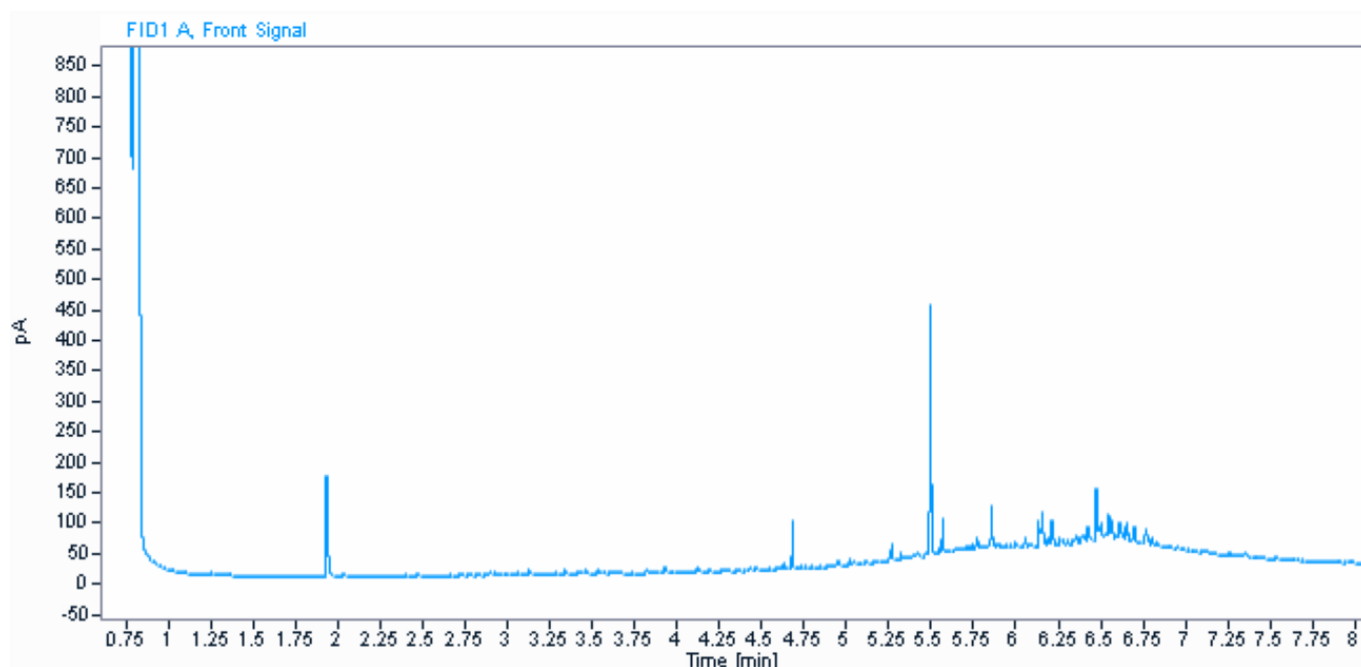
Prøve ID: 862-2024-00074305

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 144

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	23	mg / kg ts.
C20-C35	280	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	34	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	320	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

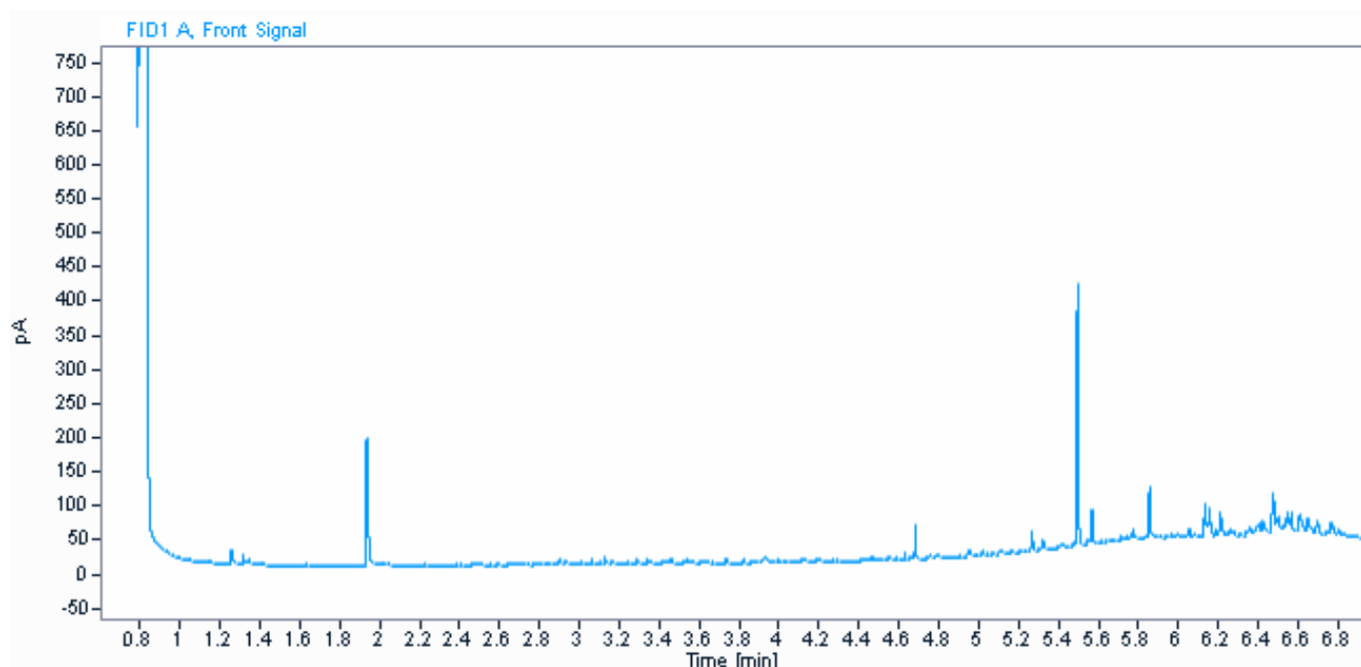
Prøve ID: 862-2024-00074306

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 145

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	7,4	mg / kg ts.
C15-C20	12	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	20	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	180	mg / kg ts.

### Kommentarer

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1**

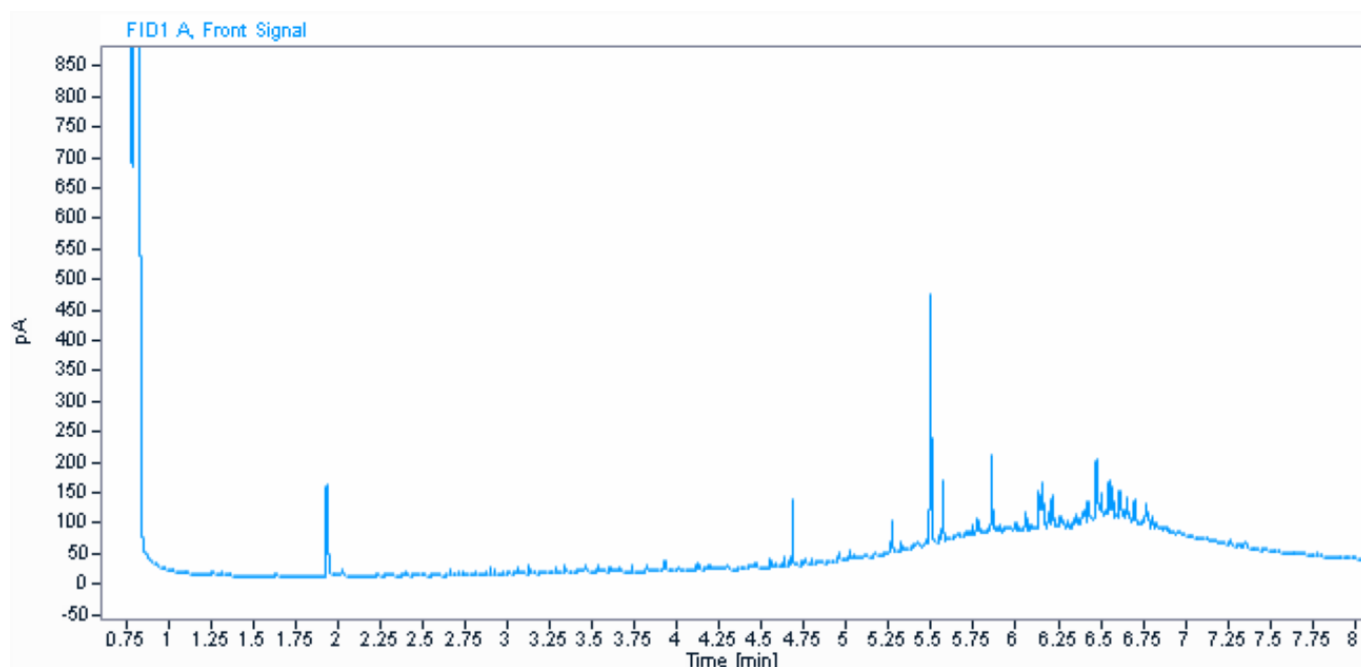
Prøve ID: 862-2024-00074307

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 146

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,1	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	28	mg / kg ts.
C20-C35	350	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	42	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	390	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

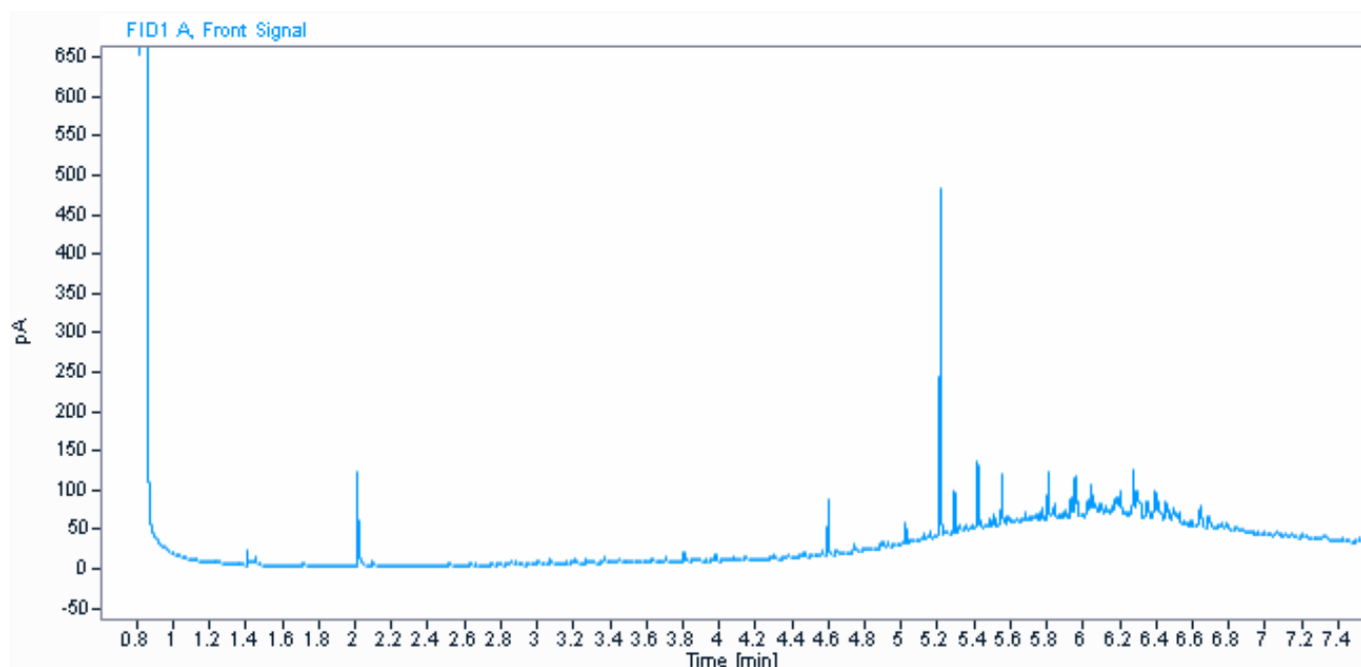
Prøve ID: 862-2024-00074308

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 147

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	7,9	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	260	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	27	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	290	mg / kg ts.

### Kommentarer

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

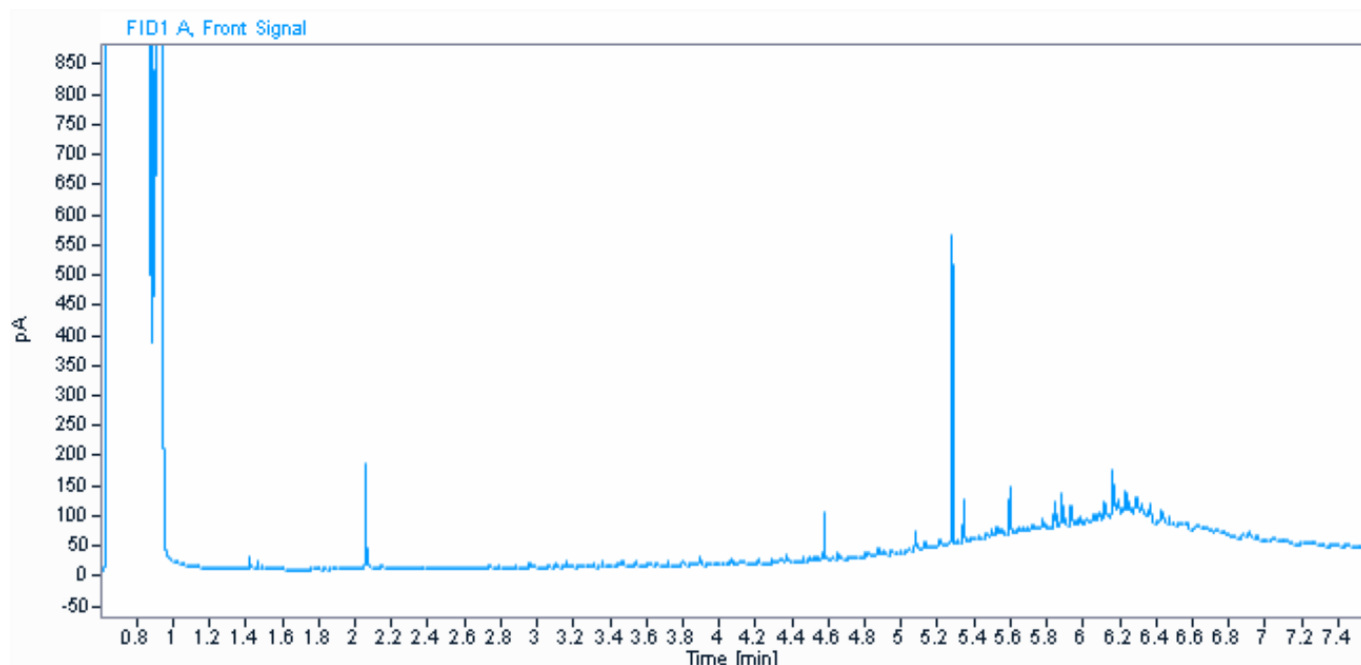
Prøve ID: 862-2024-00074309

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 148

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,2	mg / kg ts.
C10-C15	9,3	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	240	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	28	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	270	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

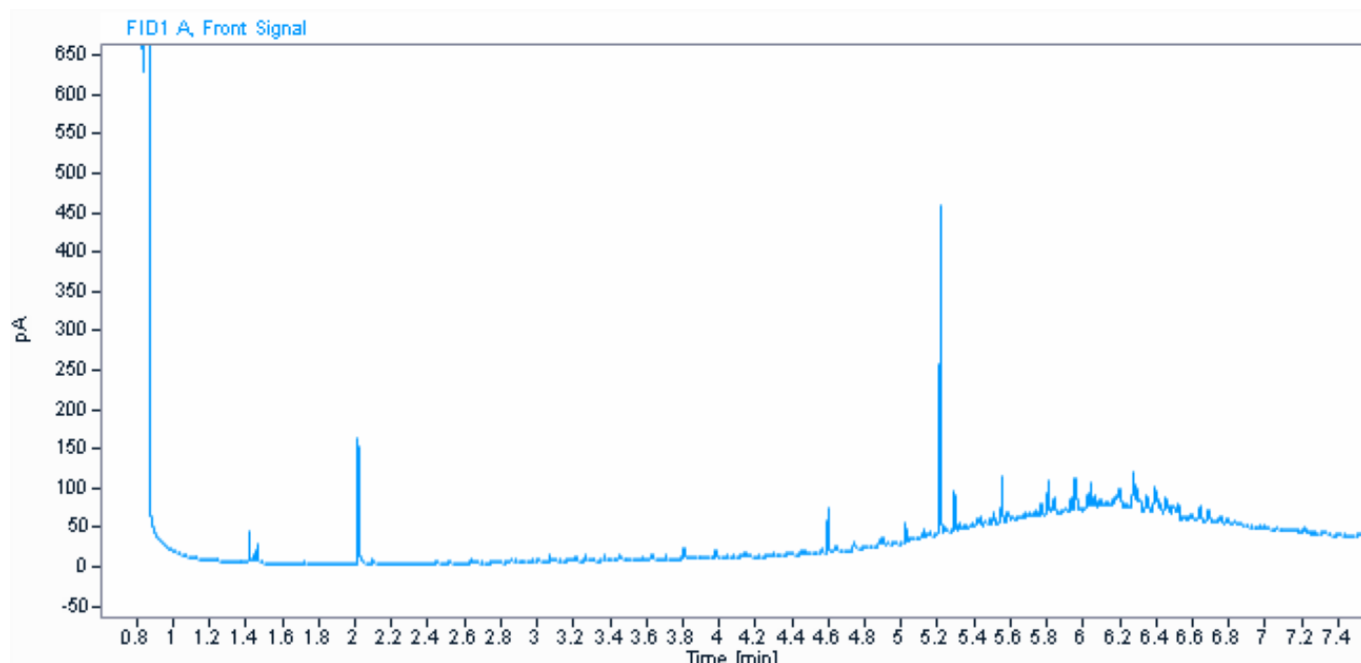
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

Prøve ID: 862-2024-00074310  
 Sagsnr.: 2320296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvemærkning: Mile prøve nr: 149  
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	8,5	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	240	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	27	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	260	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

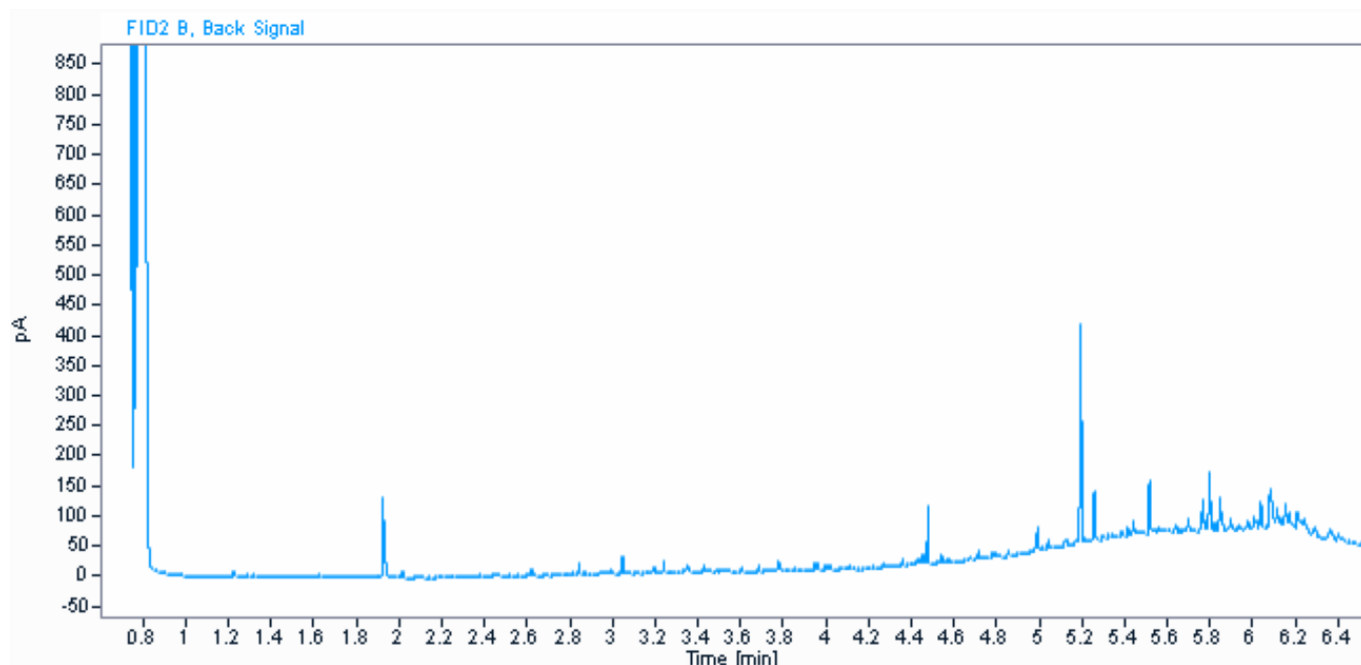
Prøve ID: 862-2024-00074311

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 150

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	32	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	350	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

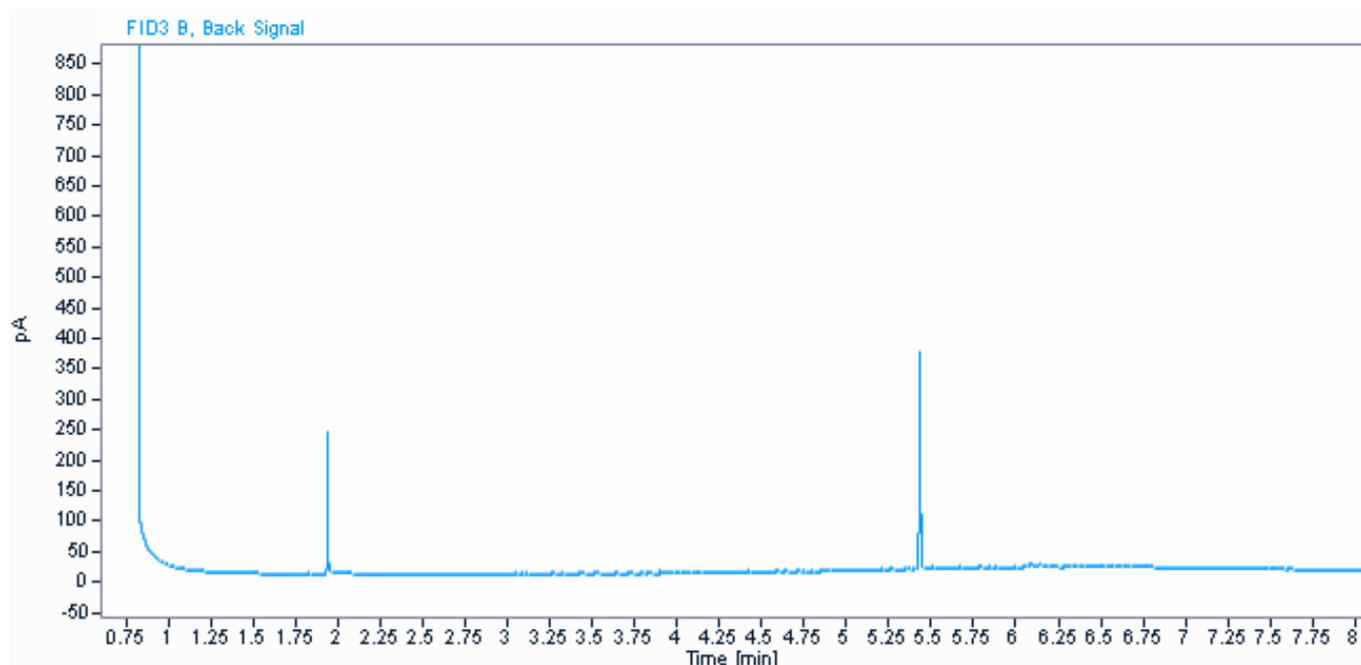
Prøve ID: 862-2024-00074312

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 151

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	8,4	mg / kg ts.
C20-C35	69	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	8,4	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	77	mg / kg ts.

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

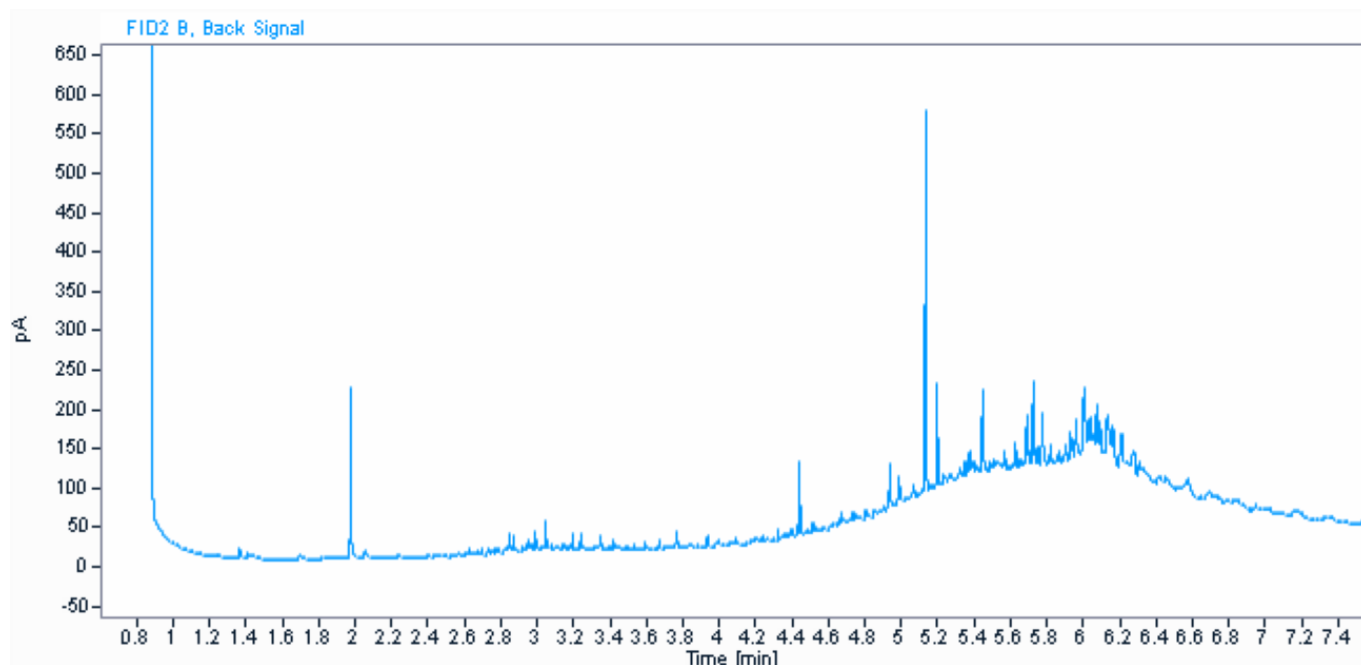
Prøve ID: 862-2024-00074313

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 152

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,6	mg / kg ts.
C10-C15	22	mg / kg ts.
C15-C20	28	mg / kg ts.
C20-C35	370	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	50	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	420	mg / kg ts.

### Kommentarer

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

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

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

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

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1**

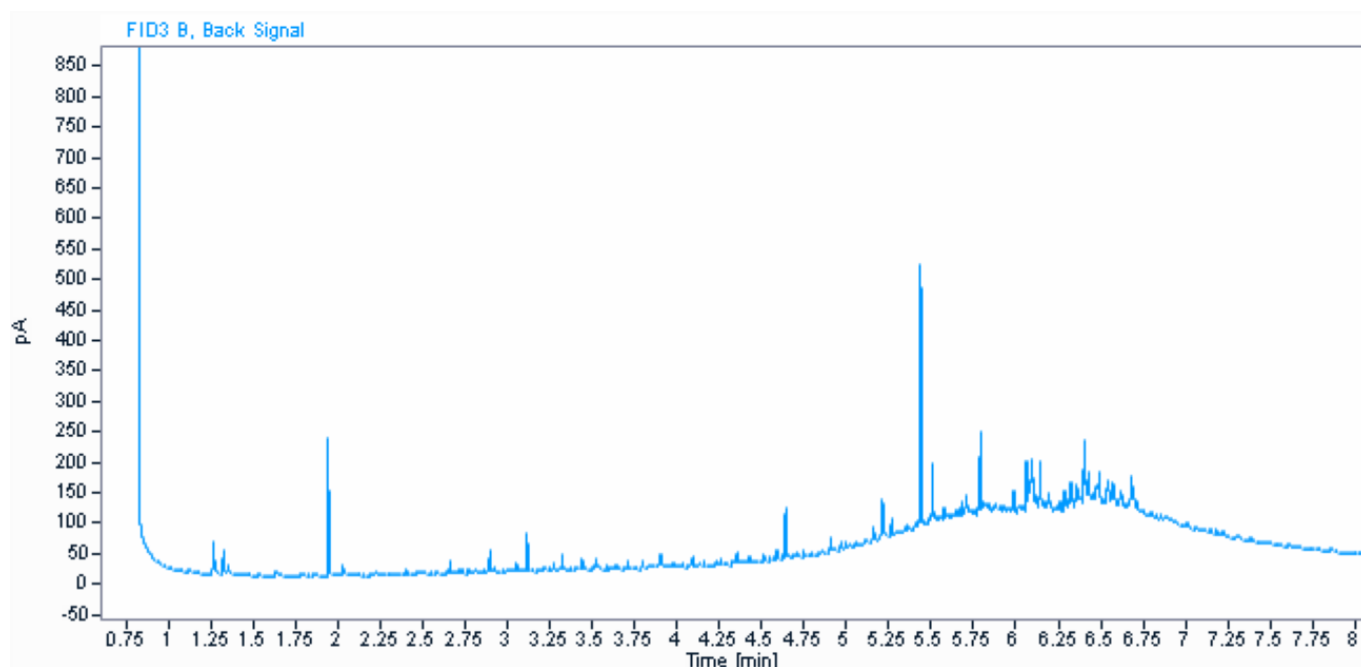
Prøve ID: 862-2024-00074314

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 153

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,2	mg / kg ts.
C10-C15	21	mg / kg ts.
C15-C20	39	mg / kg ts.
C20-C35	470	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	60	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	540	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

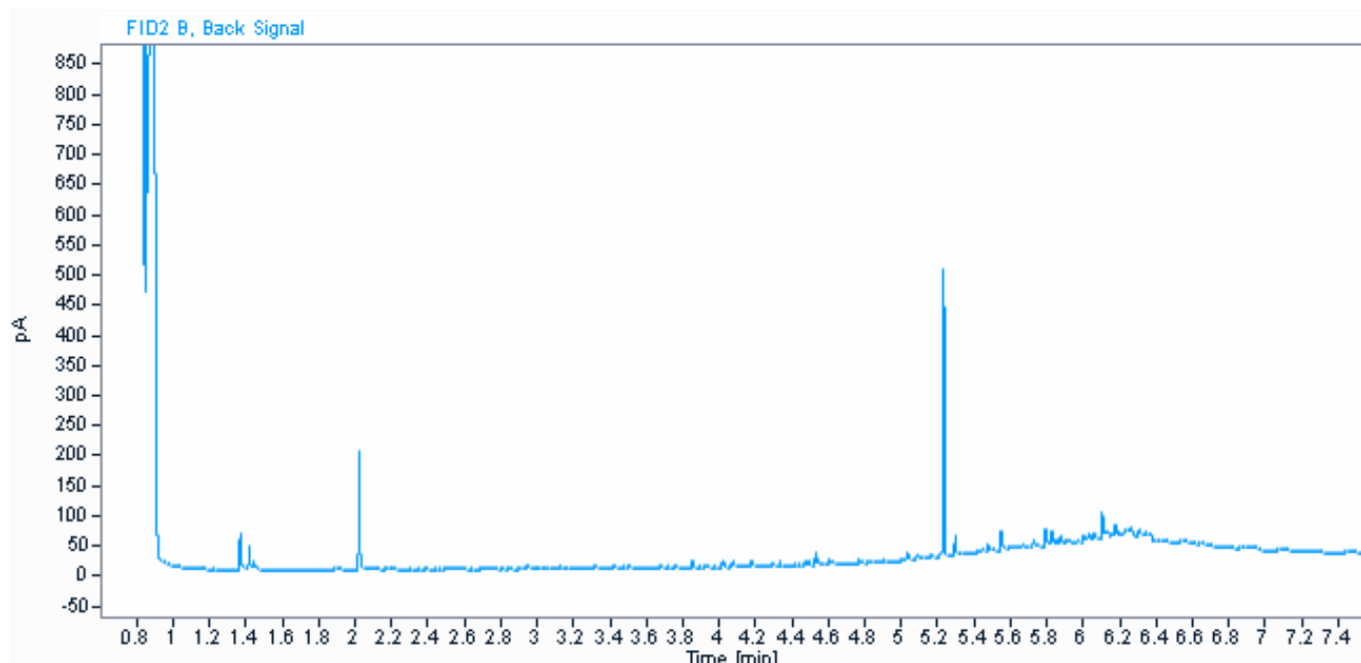
Prøve ID: 862-2024-00074315

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 154

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	9,4	mg / kg ts.
C20-C35	100	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	9,4	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	120	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

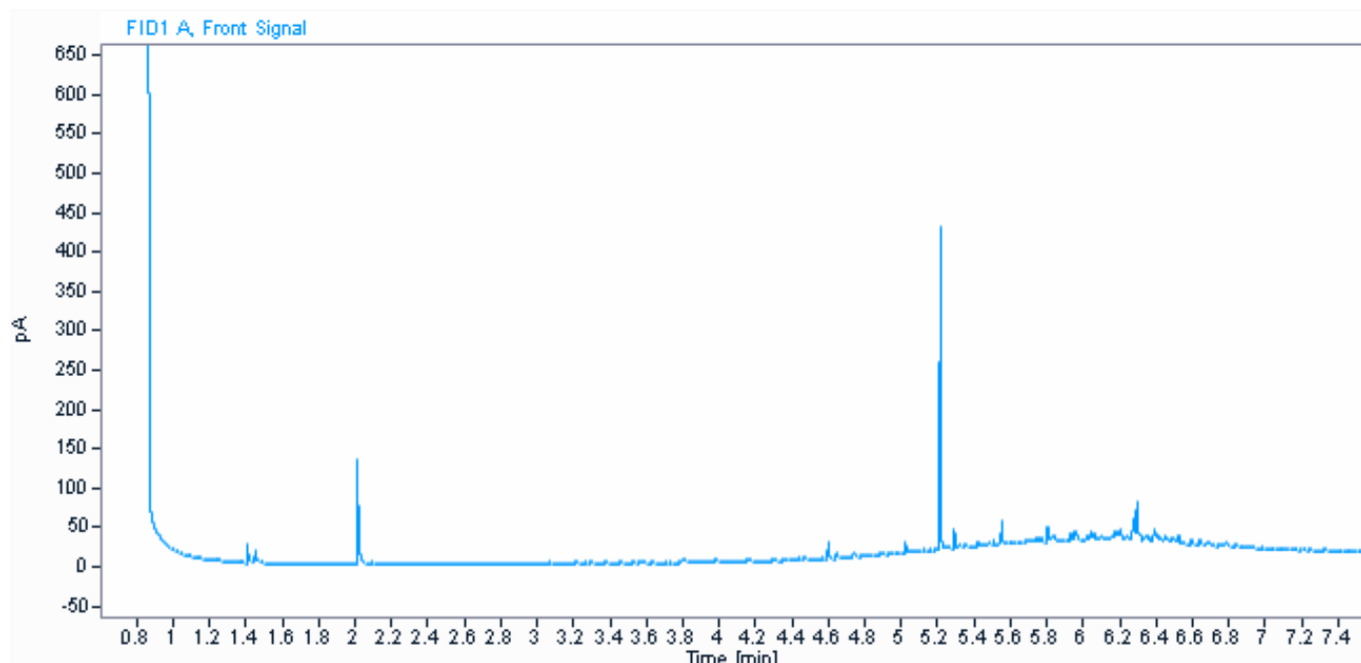
Prøve ID: 862-2024-00074316

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 155

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	7,0	mg / kg ts.
C20-C35	130	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	7,0	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	140	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

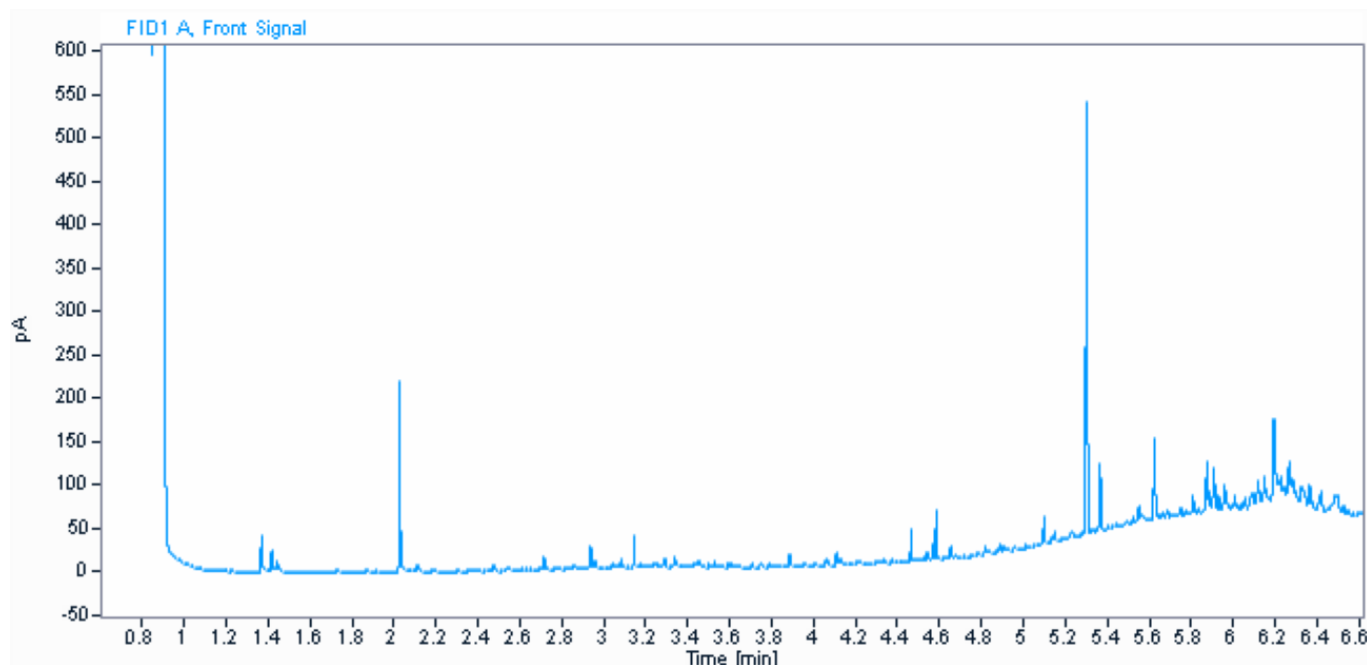
Prøve ID: 862-2024-00074317

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 156

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	7,2	mg / kg ts.
C10-C15	20	mg / kg ts.
C15-C20	24	mg / kg ts.
C20-C35	330	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	44	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	390	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

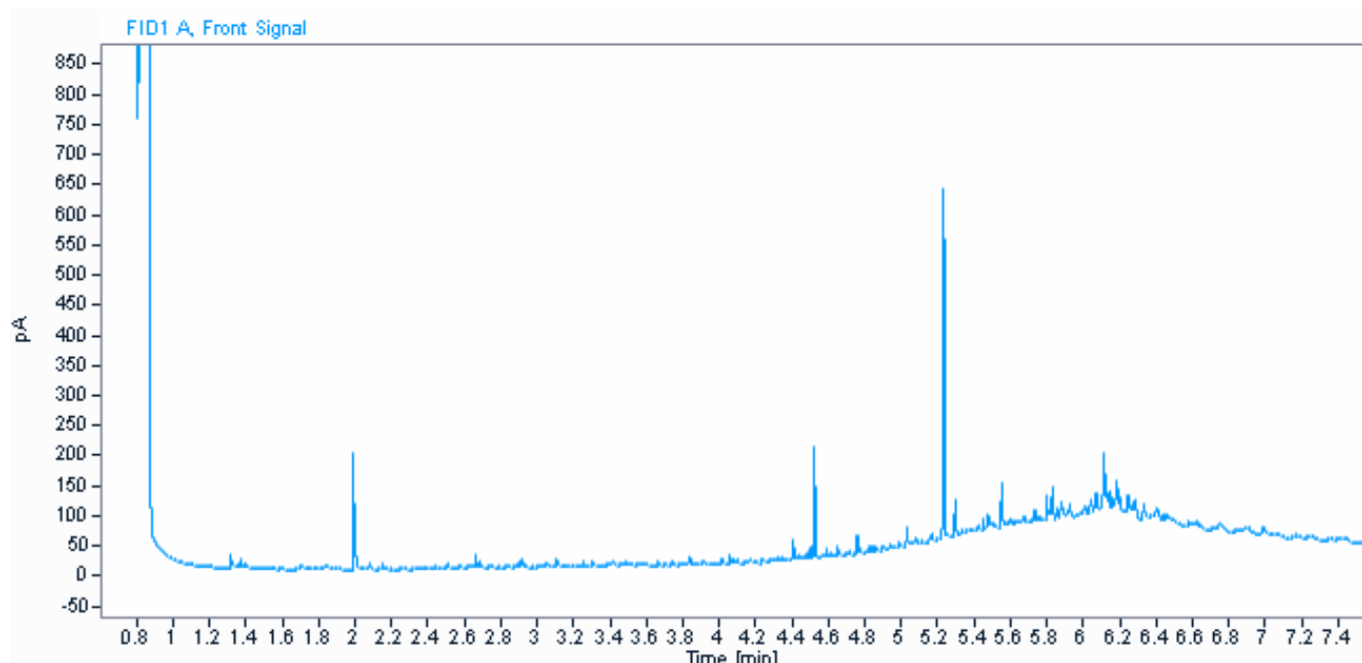
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

**Prøve ID:** 862-2024-00074318  
**Sagsnr.:** 2320296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr: 157  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,5	mg / kg ts.
C10-C15	10	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	210	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	26	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	240	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

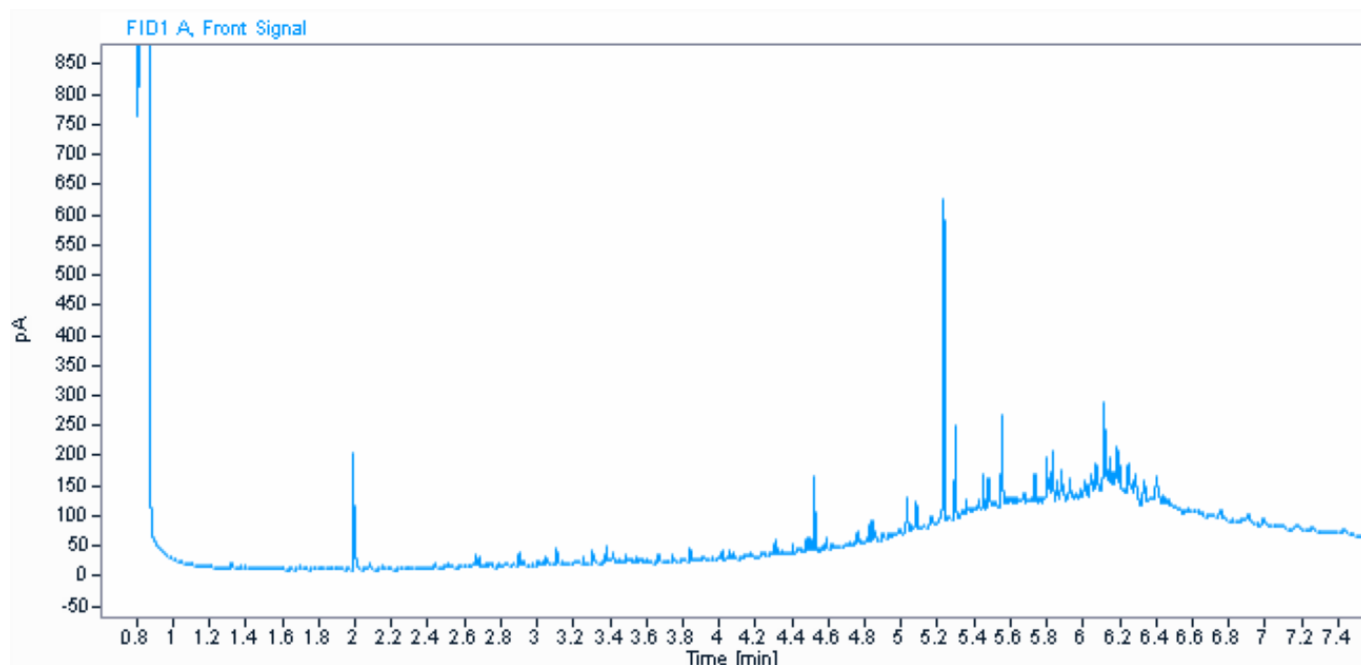
Prøve ID: 862-2024-00074319

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 158

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	27	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	43	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

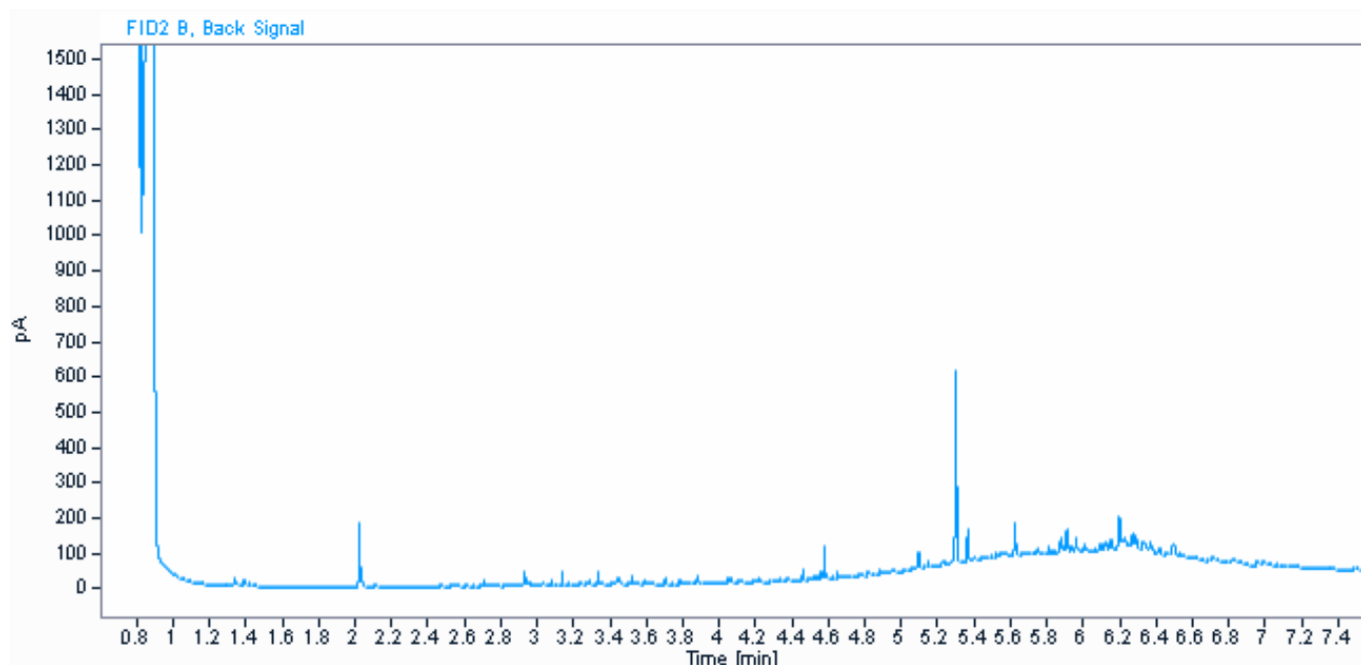
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

Prøve ID: 862-2024-00074320  
 Sagsnr.: 2320296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvemærkning: Mile prøve nr: 159  
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,5	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	24	mg / kg ts.
C20-C35	260	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	39	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	300	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

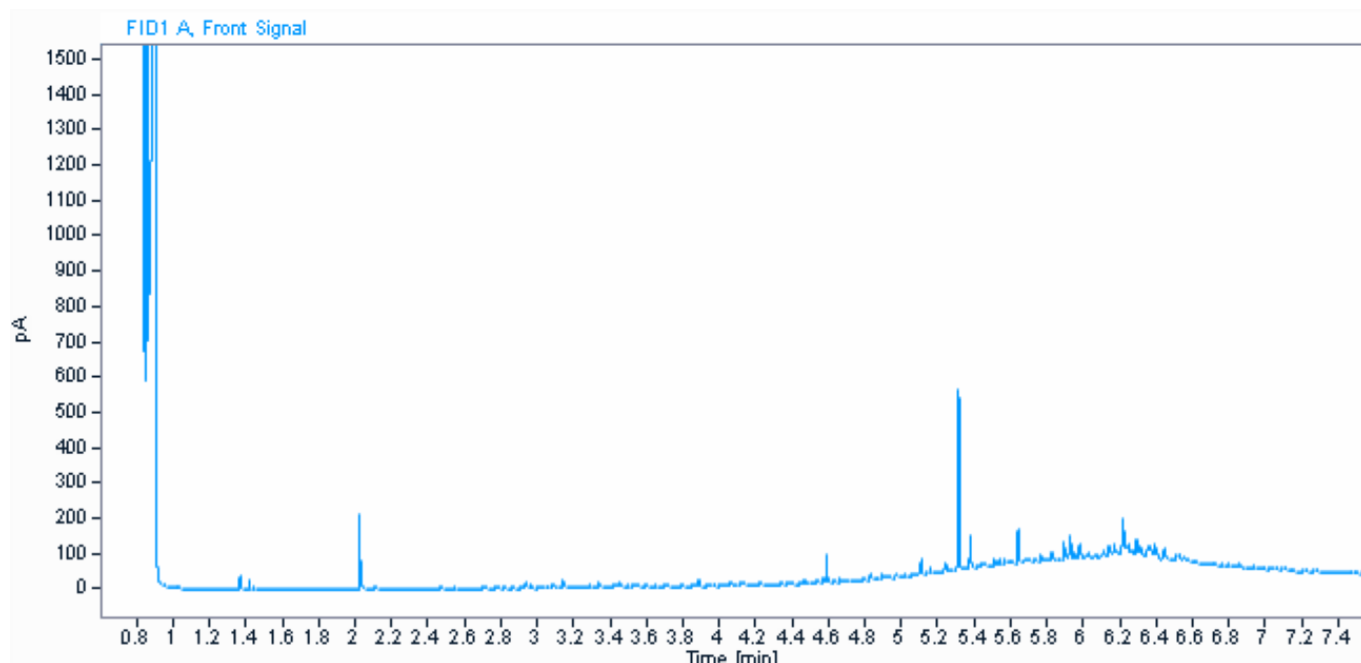
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

**Prøve ID:** 862-2024-00074321  
**Sagsnr.:** 2320296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr: 160  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,4	mg / kg ts.
C10-C15	8,7	mg / kg ts.
C15-C20	15	mg / kg ts.
C20-C35	190	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	23	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	210	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

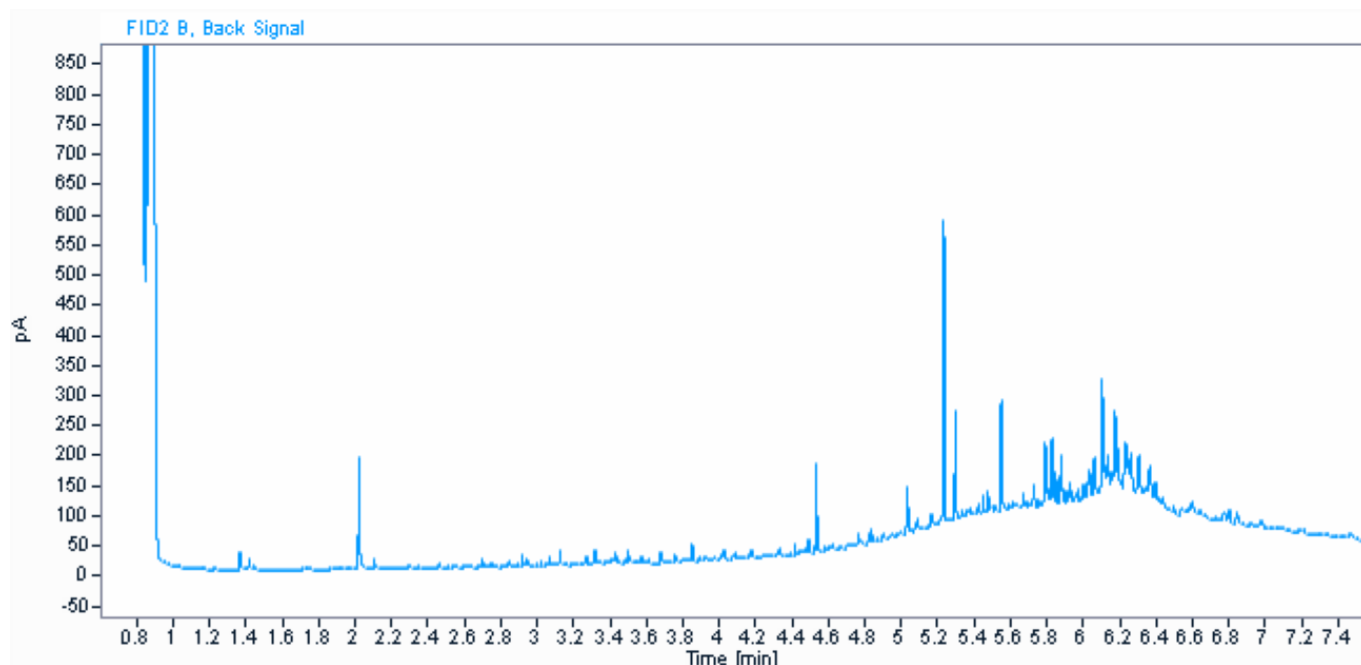
Prøve ID: 862-2024-00074322

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 161

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,3	mg / kg ts.
C10-C15	18	mg / kg ts.
C15-C20	32	mg / kg ts.
C20-C35	360	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	50	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	410	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

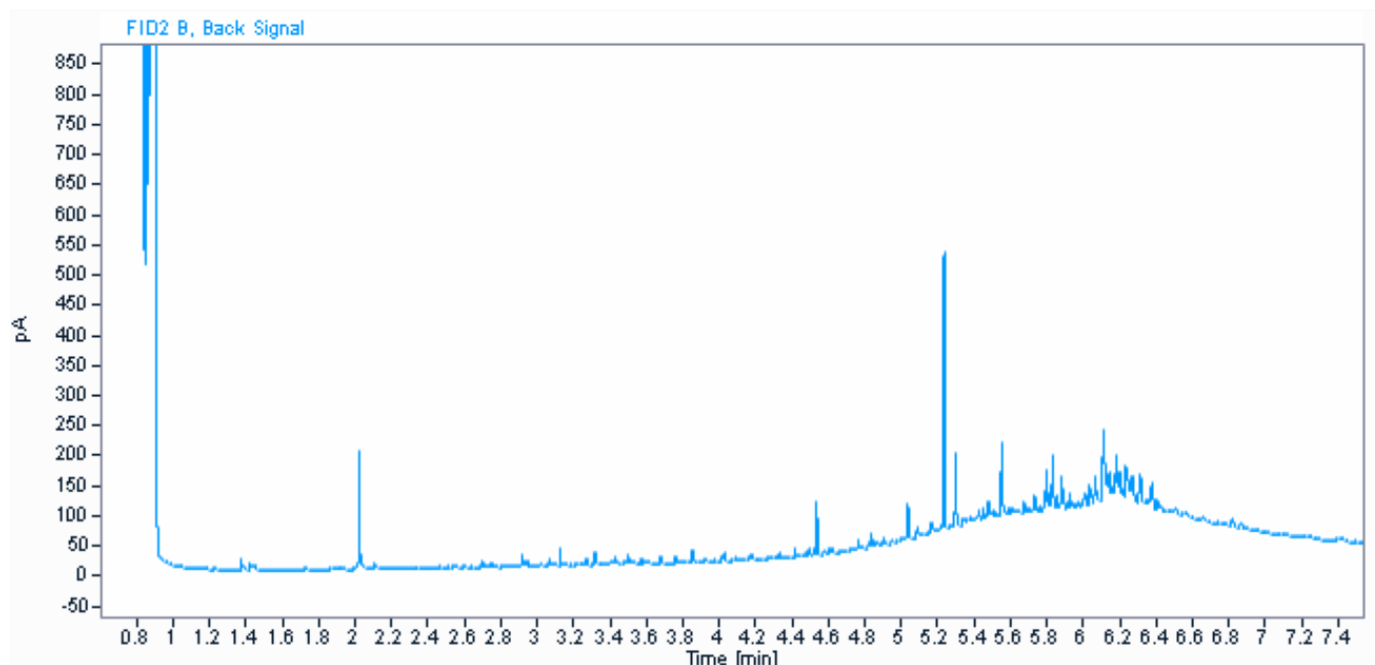
Prøve ID: 862-2024-00074323

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 162

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,4	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	25	mg / kg ts.
C20-C35	290	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	39	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	330	mg / kg ts.

### Kommentarer

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

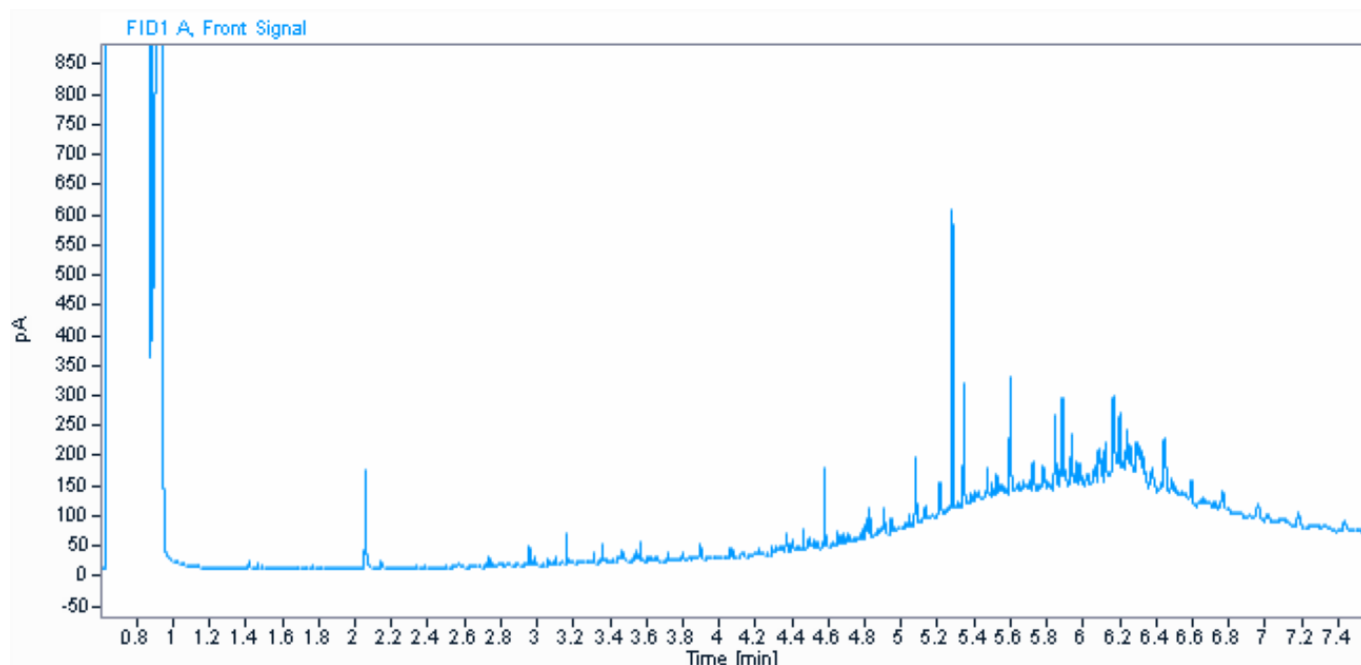
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

**Prøve ID:** 862-2024-00074324  
**Sagsnr.:** 2320296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr: 163  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	18	mg / kg ts.
C15-C20	34	mg / kg ts.
C20-C35	400	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	52	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	460	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

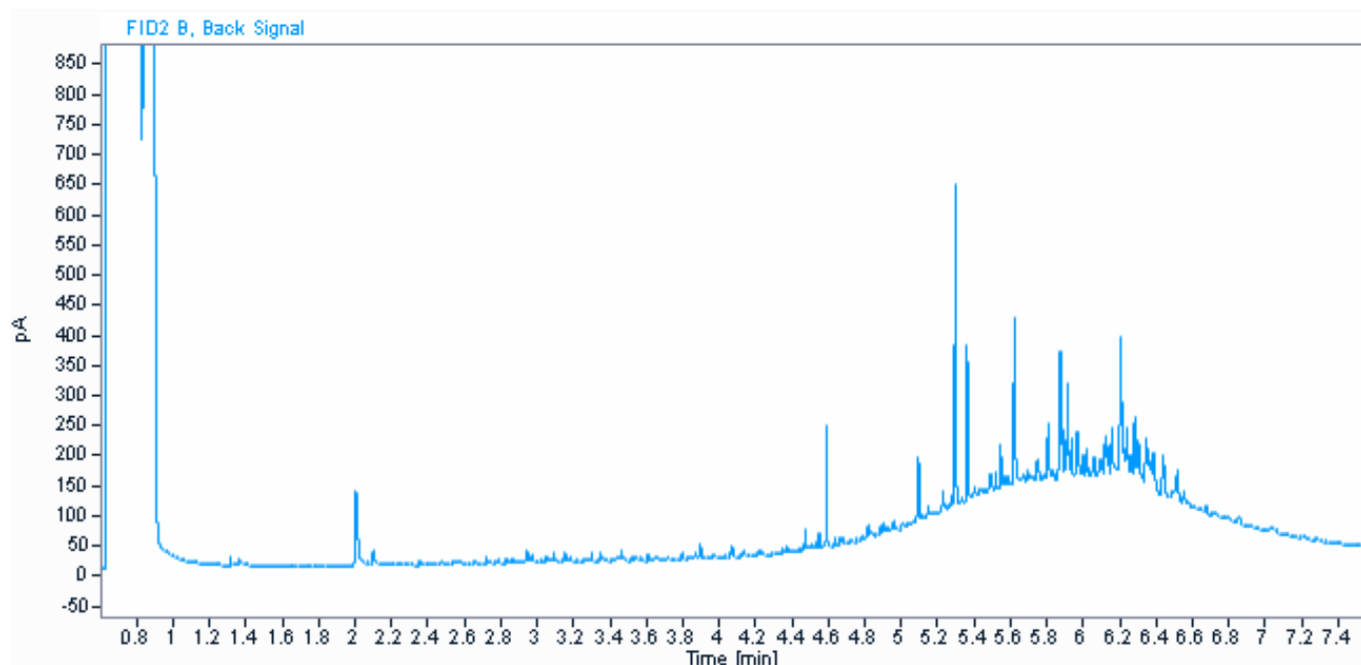
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

**Prøve ID:** 862-2024-00074325  
**Sagsnr.:** 2320296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr: 164  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	7,0	mg / kg ts.
C10-C15	18	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	470	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	47	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	520	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

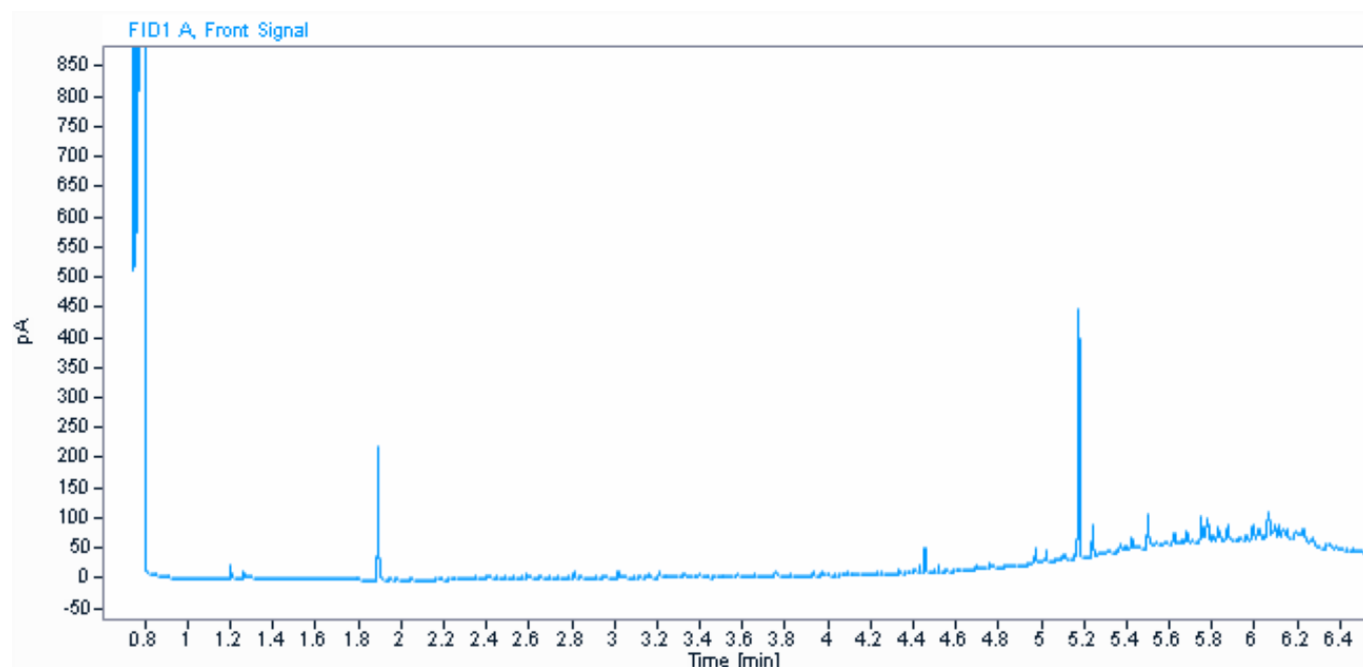
Prøve ID: 862-2024-00074326

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 165

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	7,0	mg / kg ts.
C15-C20	13	mg / kg ts.
C20-C35	190	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	20	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	210	mg / kg ts.

### Kommentarer

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

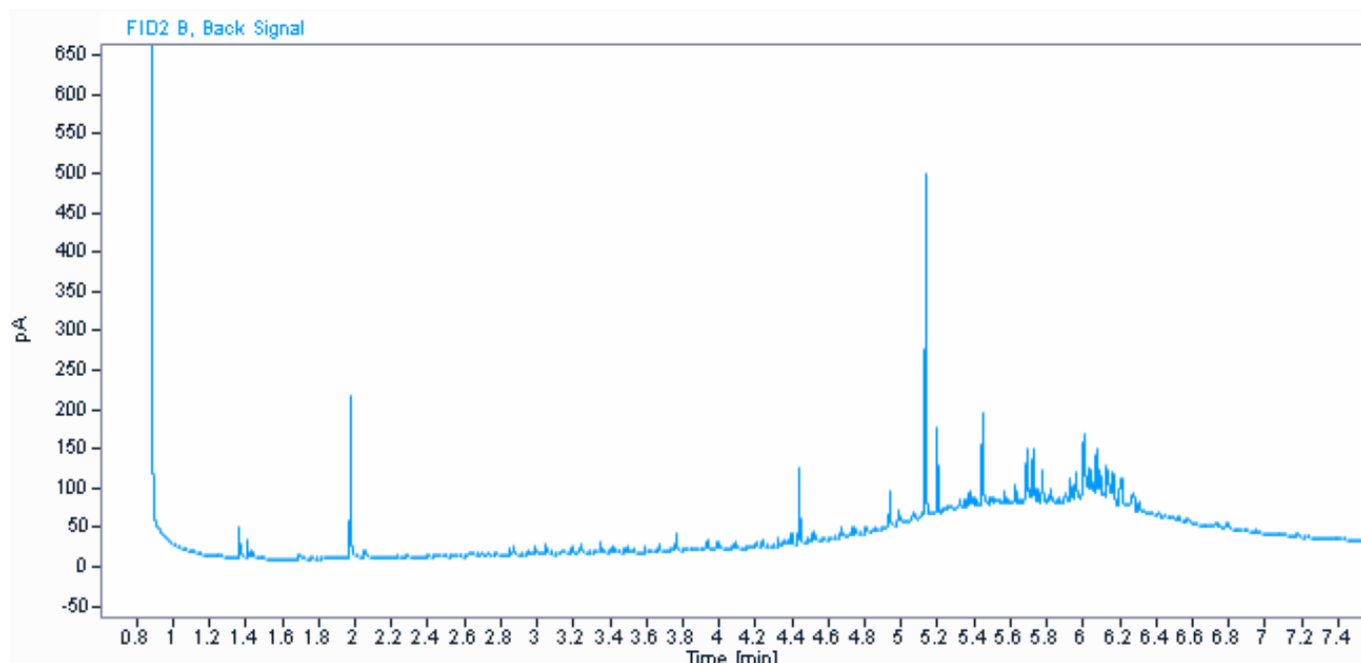
Prøve ID: 862-2024-00074327

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 166

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,6	mg / kg ts.
C10-C15	18	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	47	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	370	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

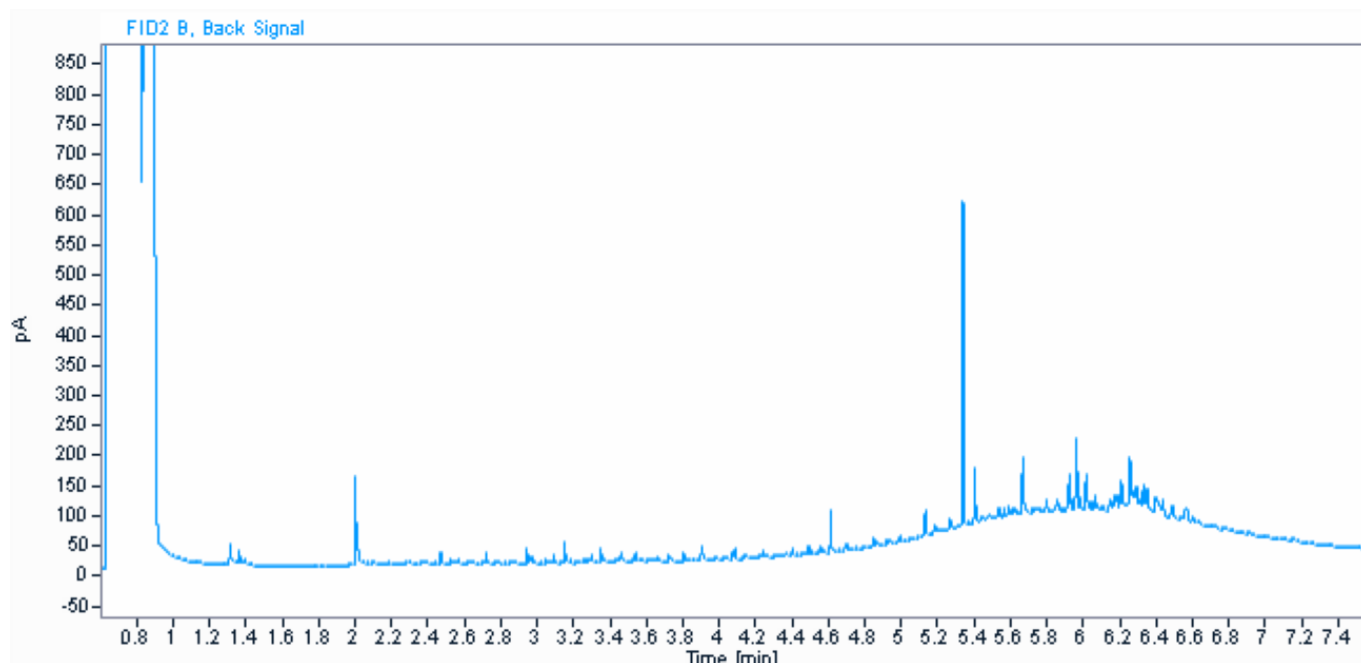
Prøve ID: 862-2024-00074328

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 167

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	8,7	mg / kg ts.
C15-C20	14	mg / kg ts.
C20-C35	180	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	23	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	200	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

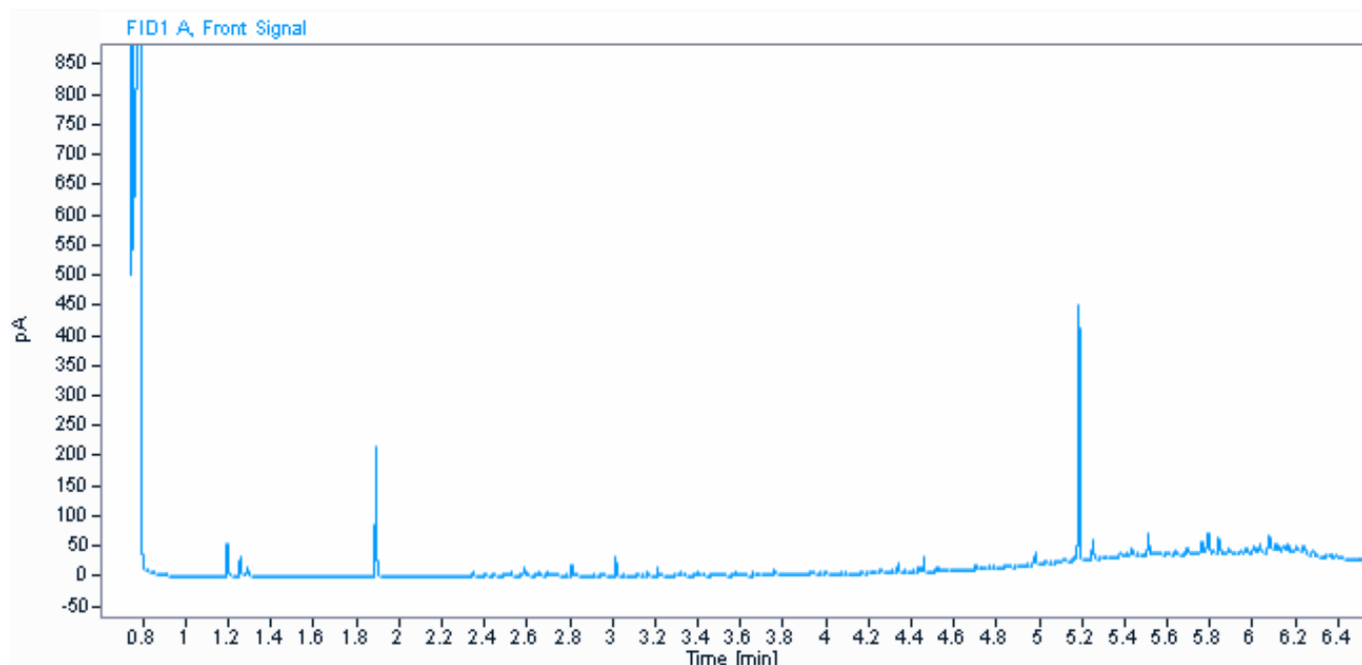
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

**Prøve ID:** 862-2024-00074329  
**Sagsnr.:** 2320296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr: 168  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,9	mg / kg ts.
C10-C15	7,5	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	130	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	18	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	150	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

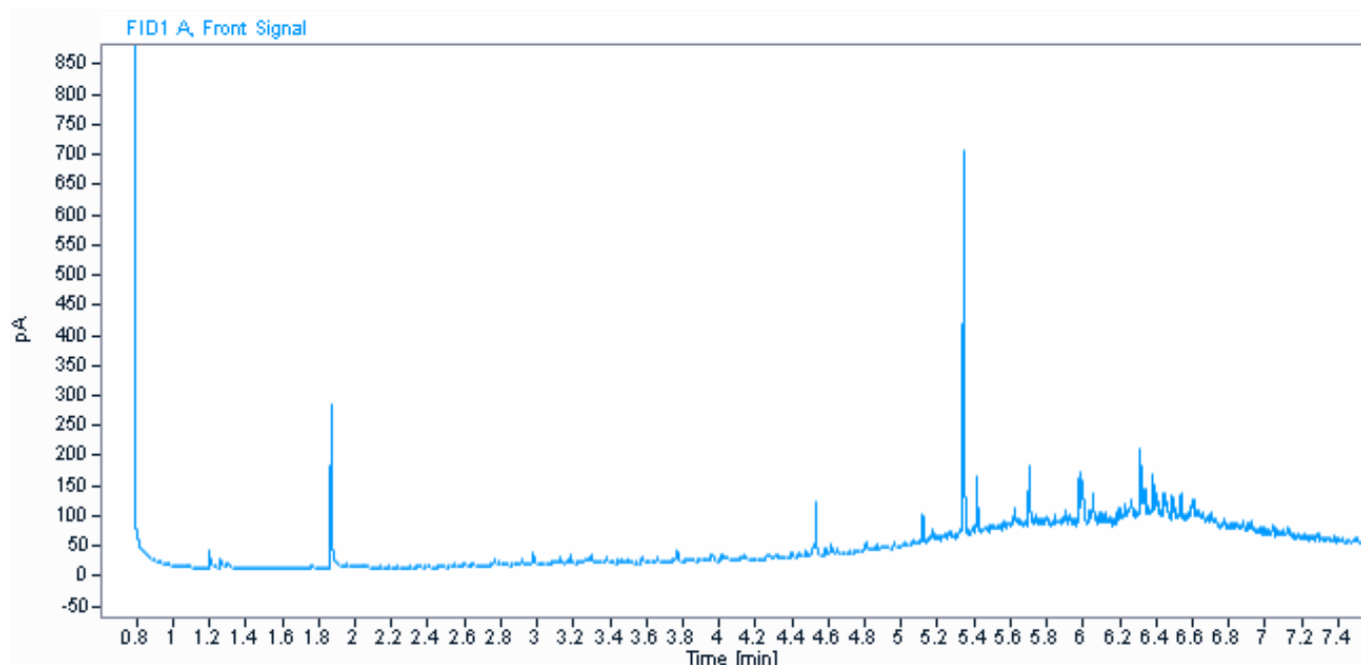
Prøve ID: 862-2024-00074330

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 169

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,0	mg / kg ts.
C10-C15	9,6	mg / kg ts.
C15-C20	17	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	26	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	170	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

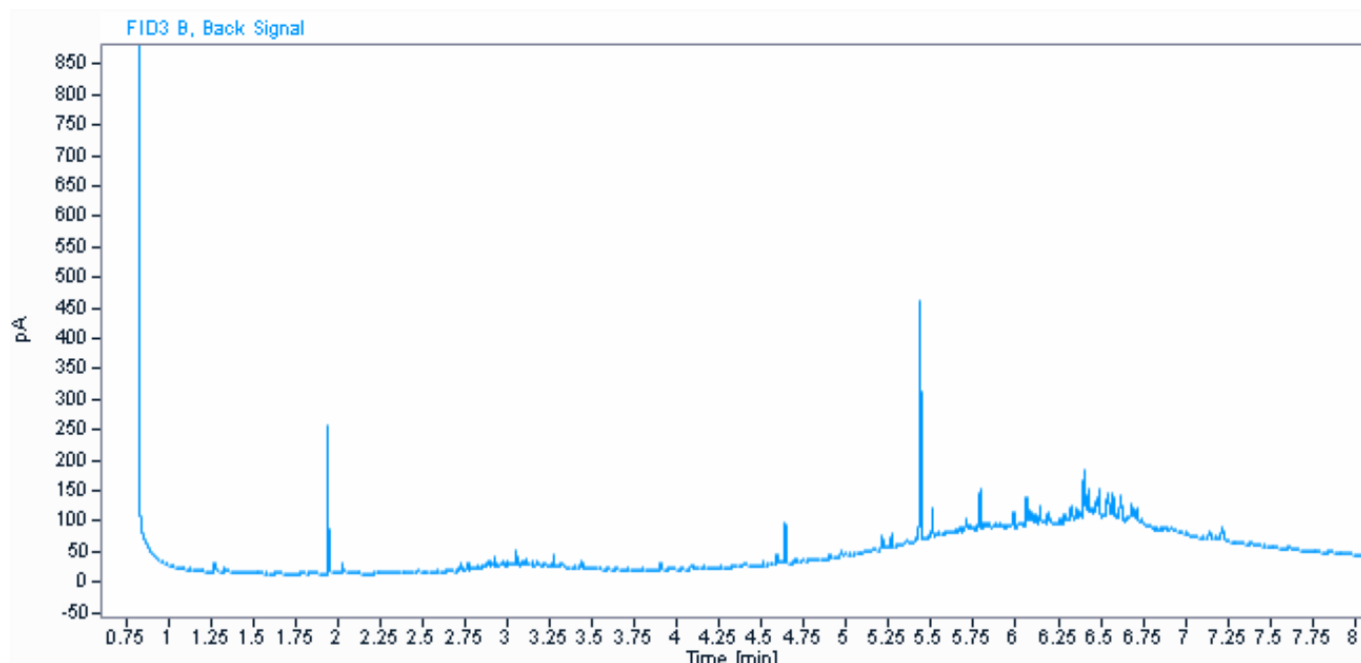
Prøve ID: 862-2024-00074331

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 170

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,2	mg / kg ts.
C10-C15	26	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	340	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	47	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	390	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

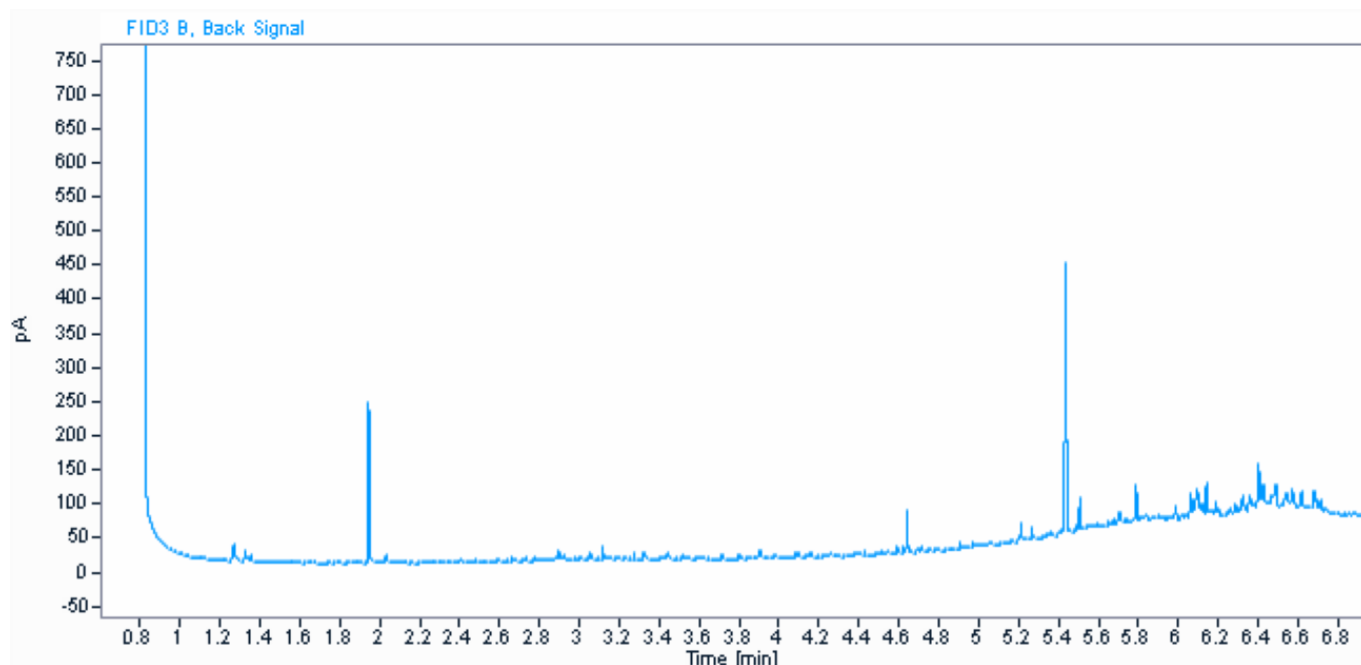
Prøve ID: 862-2024-00074332

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 171

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	18	mg / kg ts.
C20-C35	240	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	30	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	270	mg / kg ts.

### Kommentarer

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

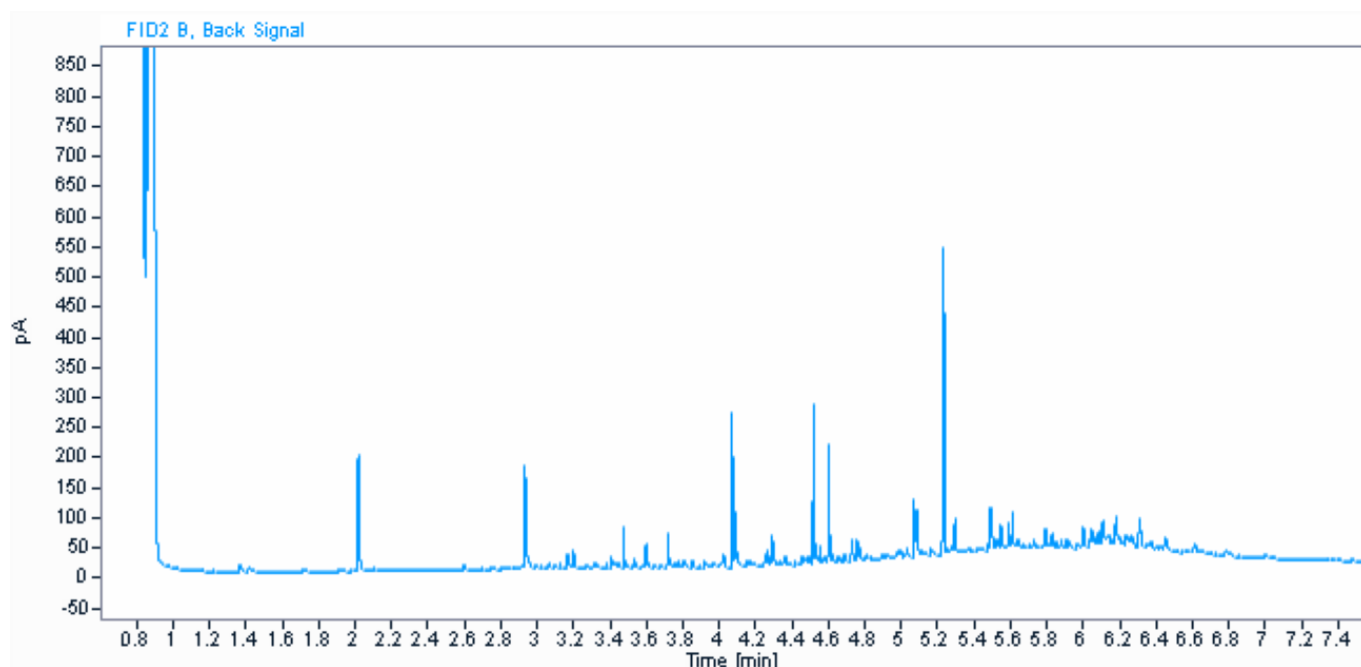
Prøve ID: 862-2024-00074333

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 172

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,4	mg / kg ts.
C10-C15	17	mg / kg ts.
C15-C20	26	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	43	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	180	mg / kg ts.

### Kommentarer

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

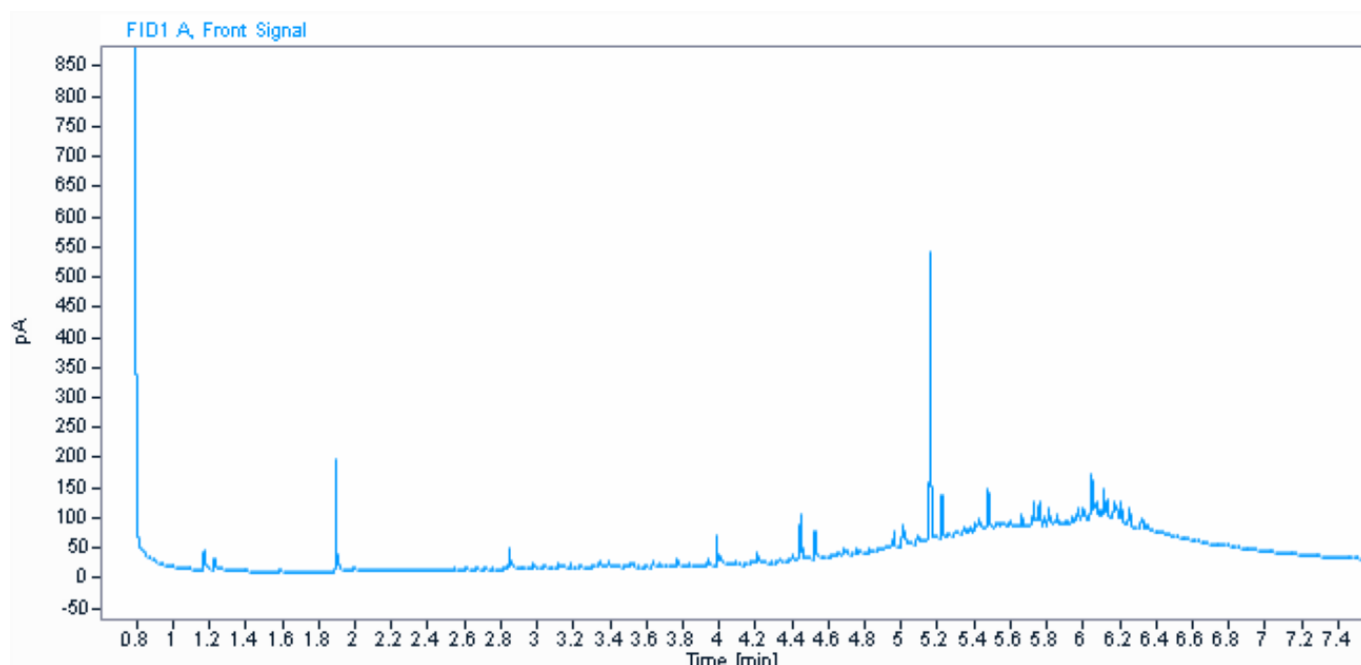
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

**Prøve ID:** 862-2024-00074334  
**Sagsnr.:** 2320296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr: 173  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,8	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	22	mg / kg ts.
C20-C35	220	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	35	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	260	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1**

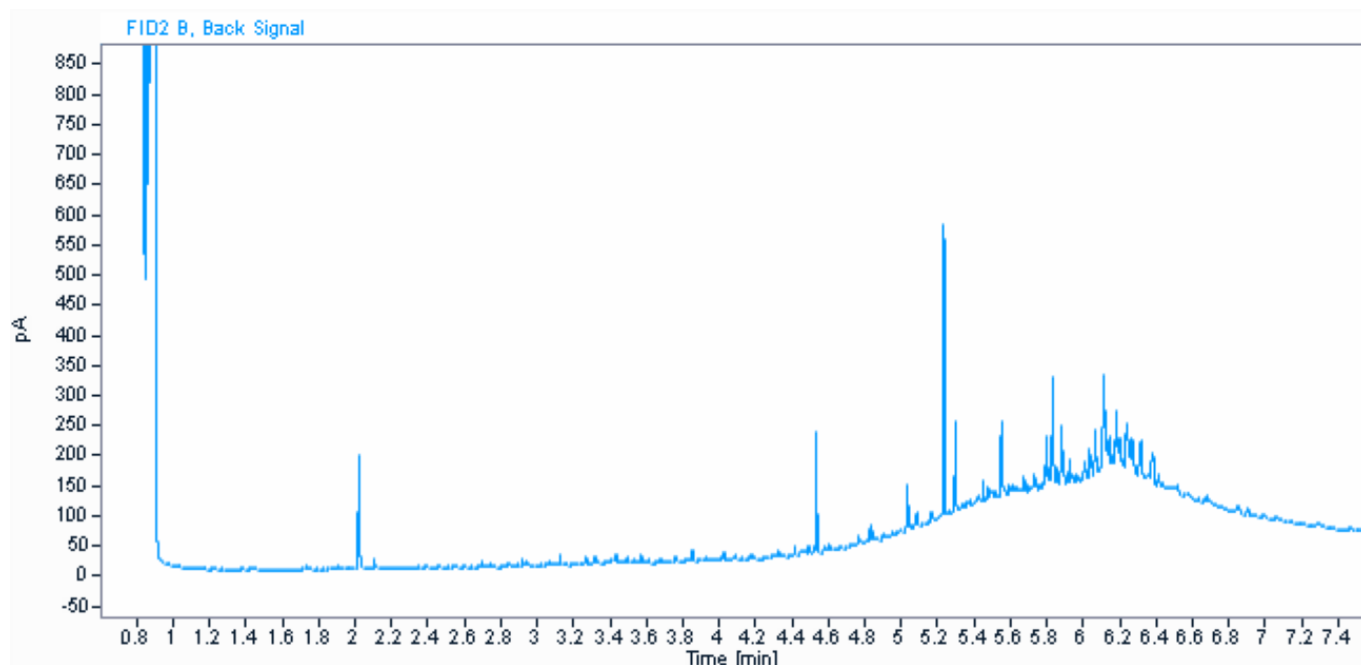
Prøve ID: 862-2024-00074335

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 174

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,0	mg / kg ts.
C10-C15	17	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	410	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	45	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	460	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

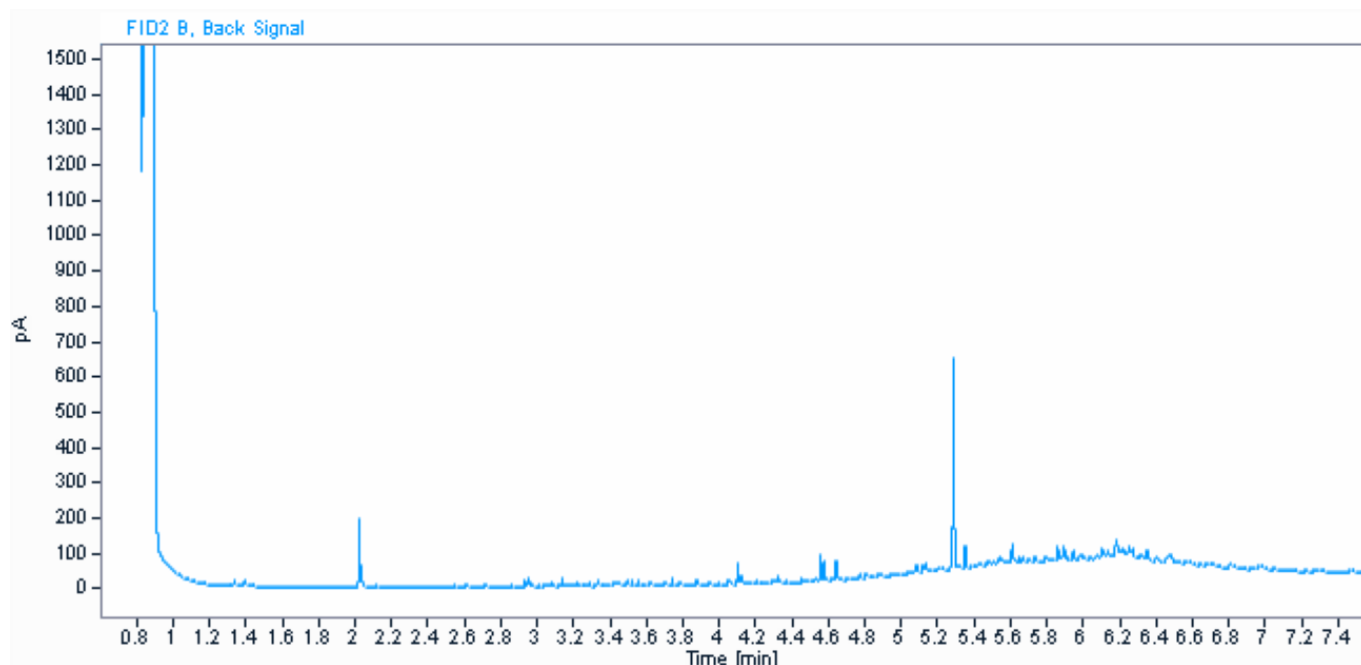
Prøve ID: 862-2024-00074336

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 175

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,1	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	23	mg / kg ts.
C20-C35	250	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	36	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	290	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1**

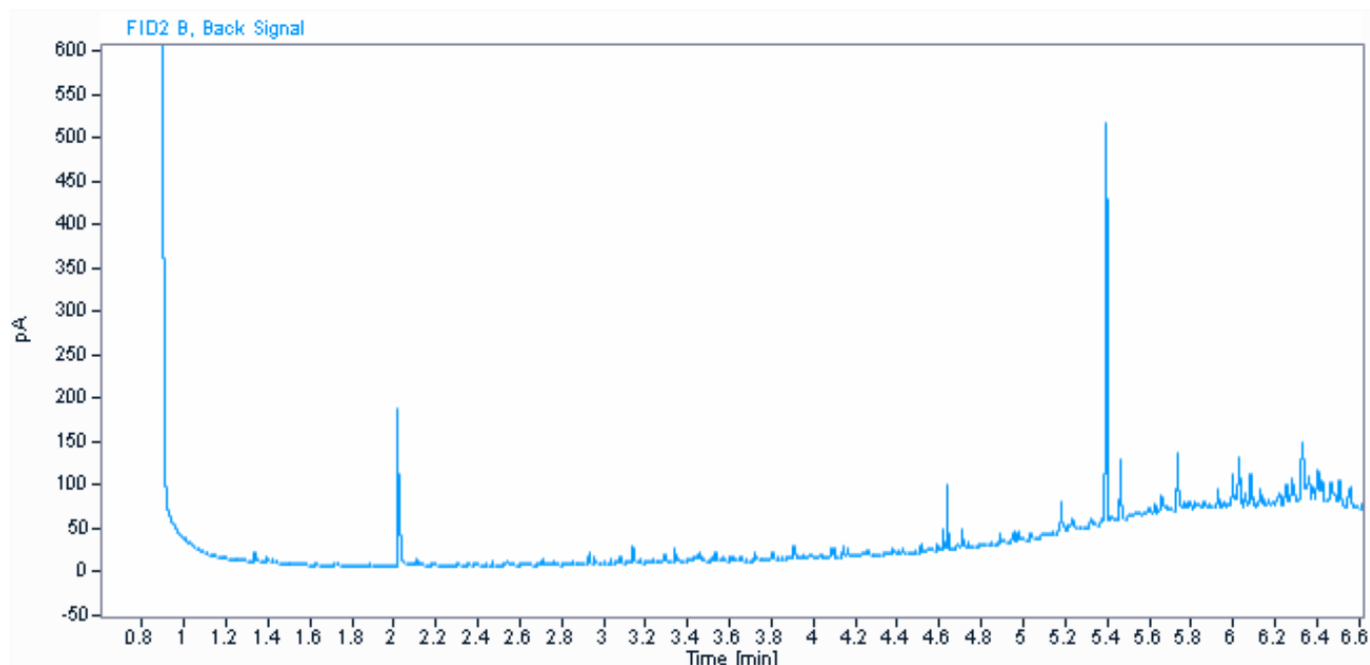
Prøve ID: 862-2024-00074337

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 176

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,7	mg / kg ts.
C10-C15	140	mg / kg ts.
C15-C20	220	mg / kg ts.
C20-C35	1900	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	350	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	2300	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

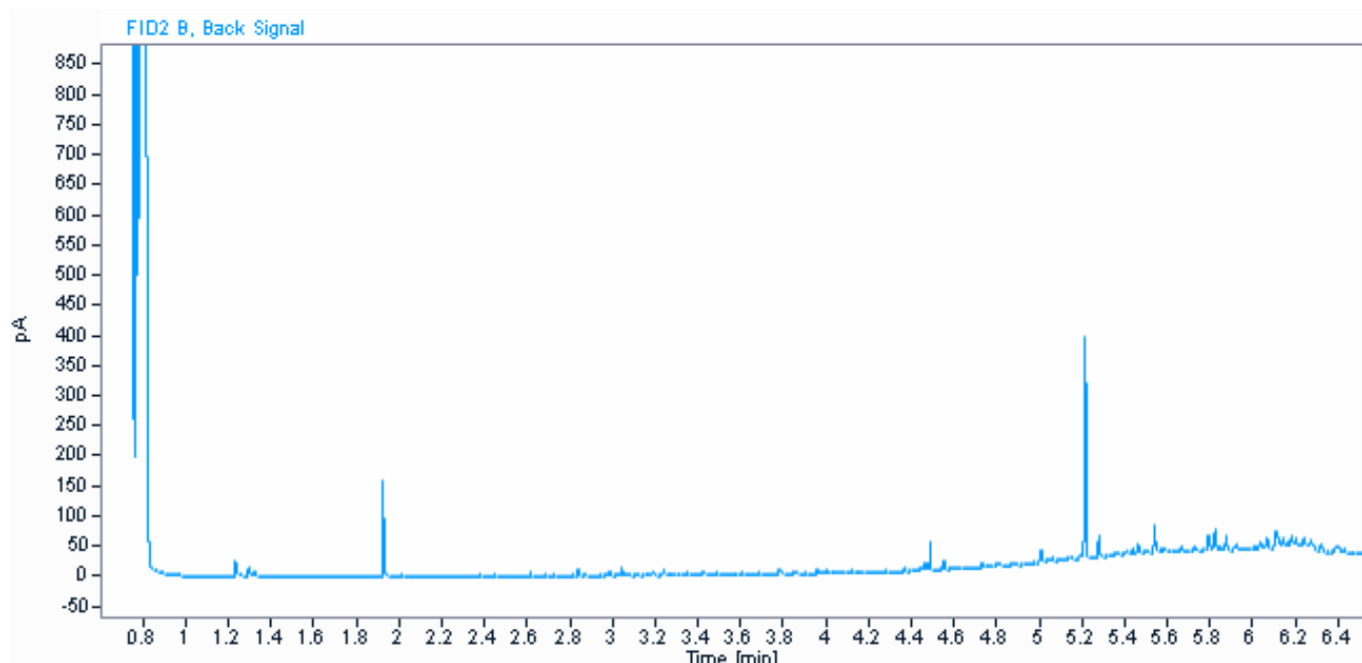
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

**Prøve ID:** 862-2024-00074338  
**Sagsnr.:** 2320296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr: 177  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	5,6	mg / kg ts.
C15-C20	8,8	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	14	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	170	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

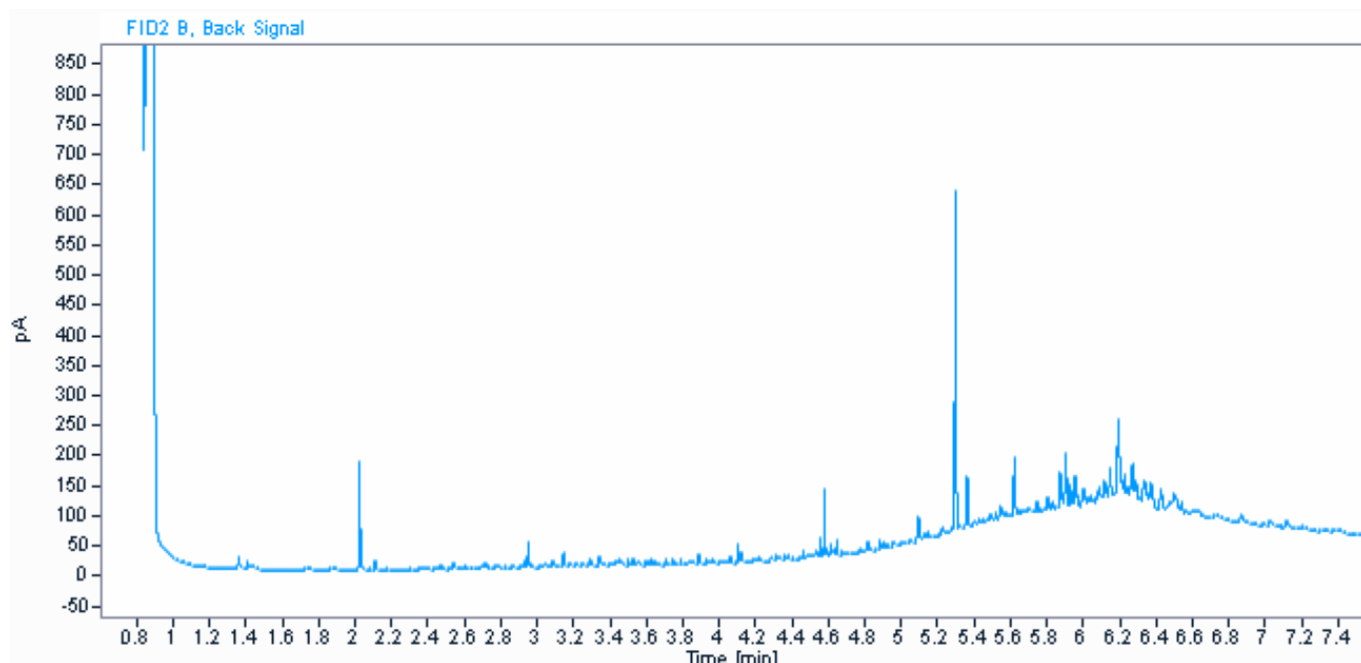
Prøve ID: 862-2024-00074339

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 178

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	8,9	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	200	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	25	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	230	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1**

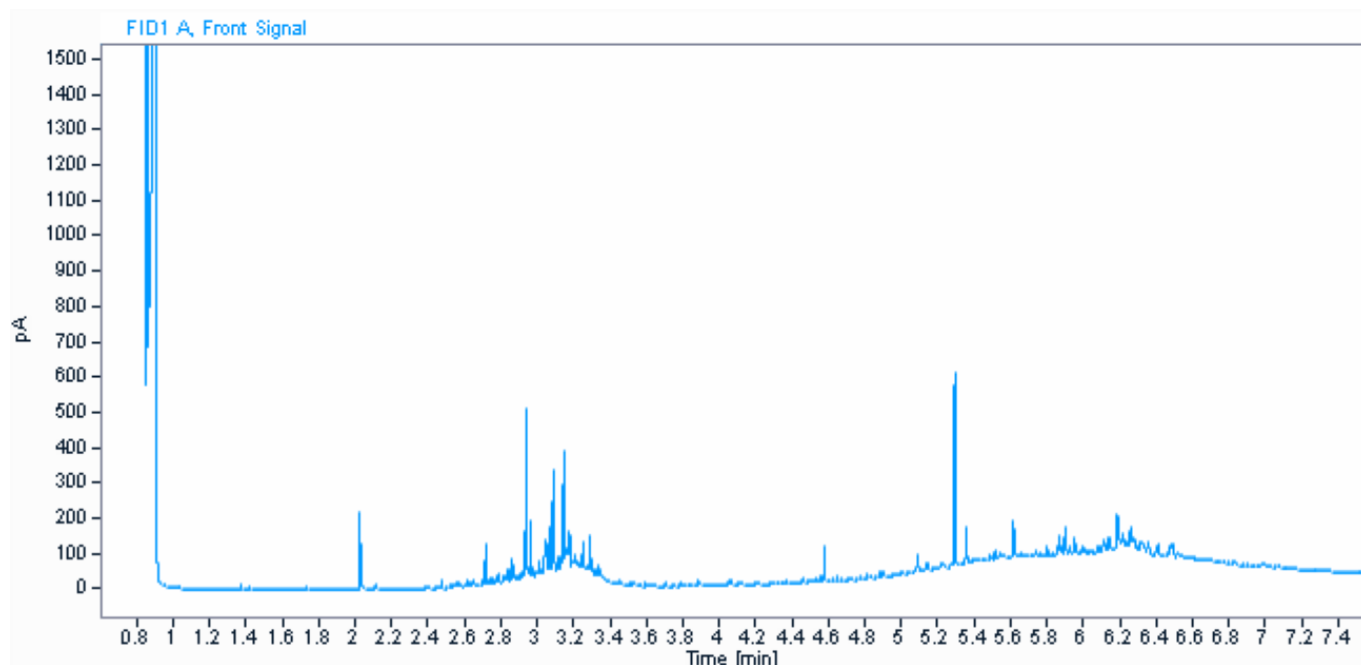
Prøve ID: 862-2024-00074340

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 179

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,7	mg / kg ts.
C10-C15	120	mg / kg ts.
C15-C20	28	mg / kg ts.
C20-C35	350	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	140	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	500	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

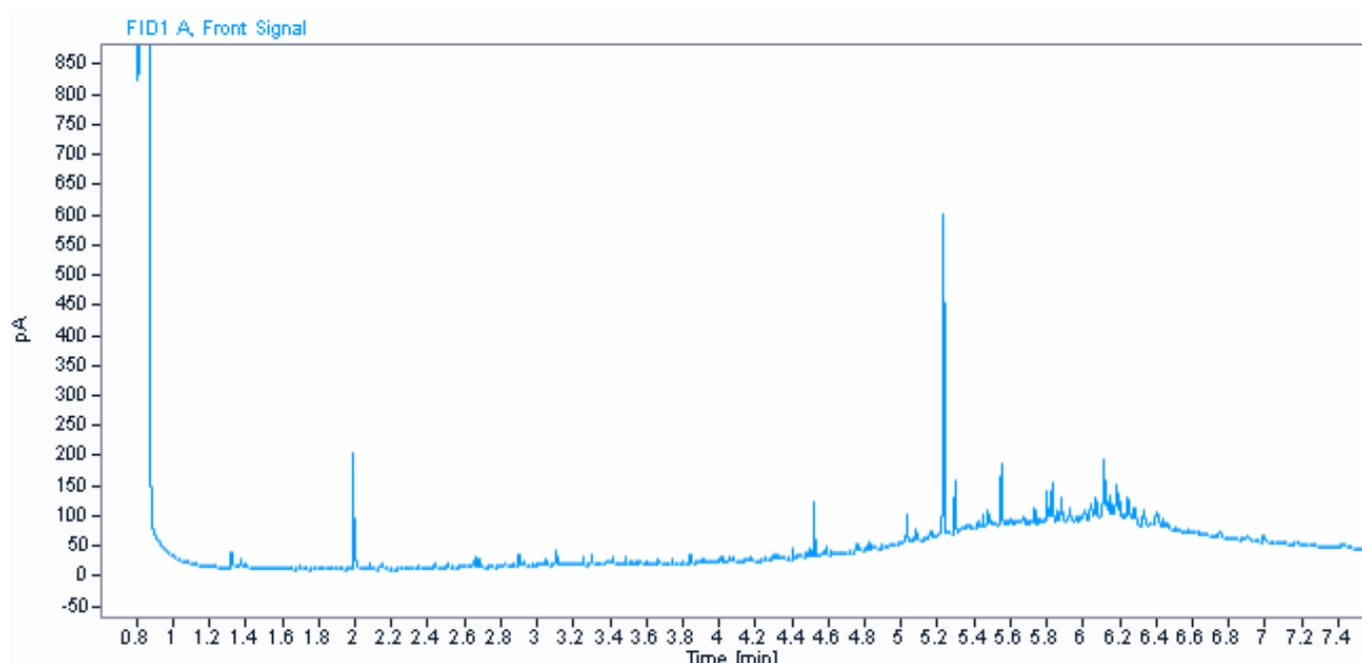
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

**Prøve ID:** 862-2024-00074341  
**Sagsnr.:** 2320296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr: 180  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,0	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	230	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	35	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	260	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

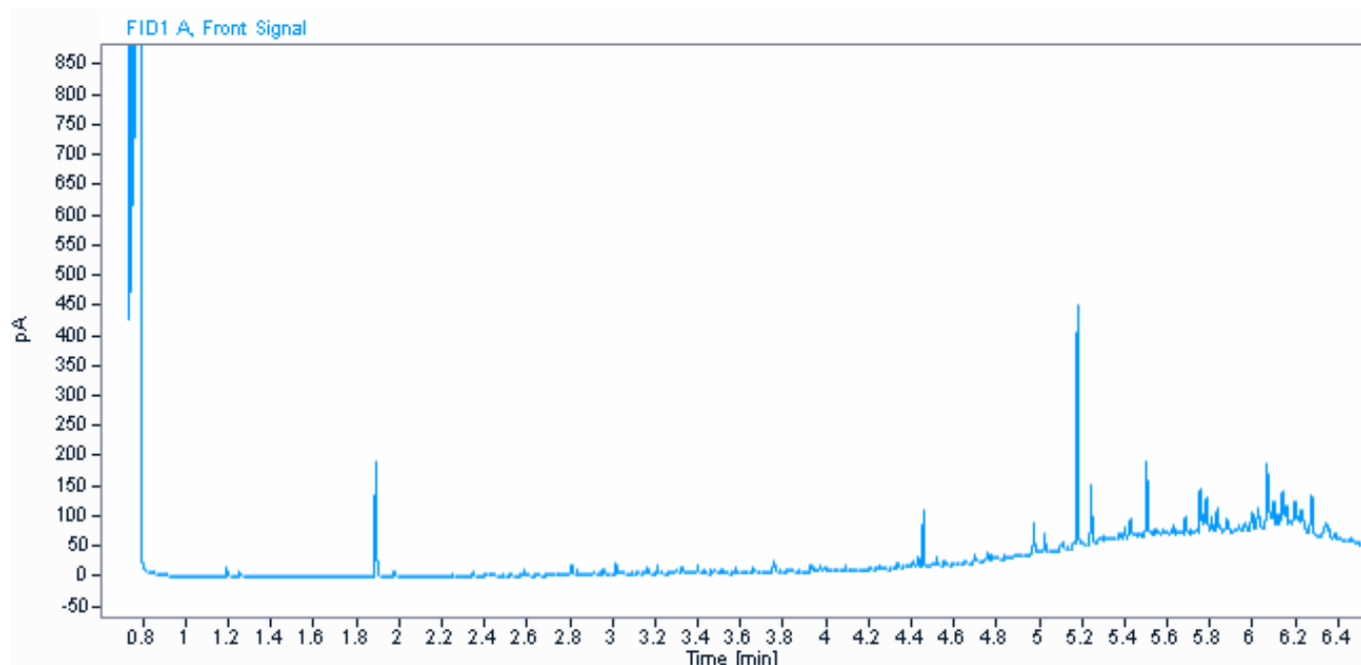
Prøve ID: 862-2024-00074342

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 181

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,2	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	270	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	33	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	300	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

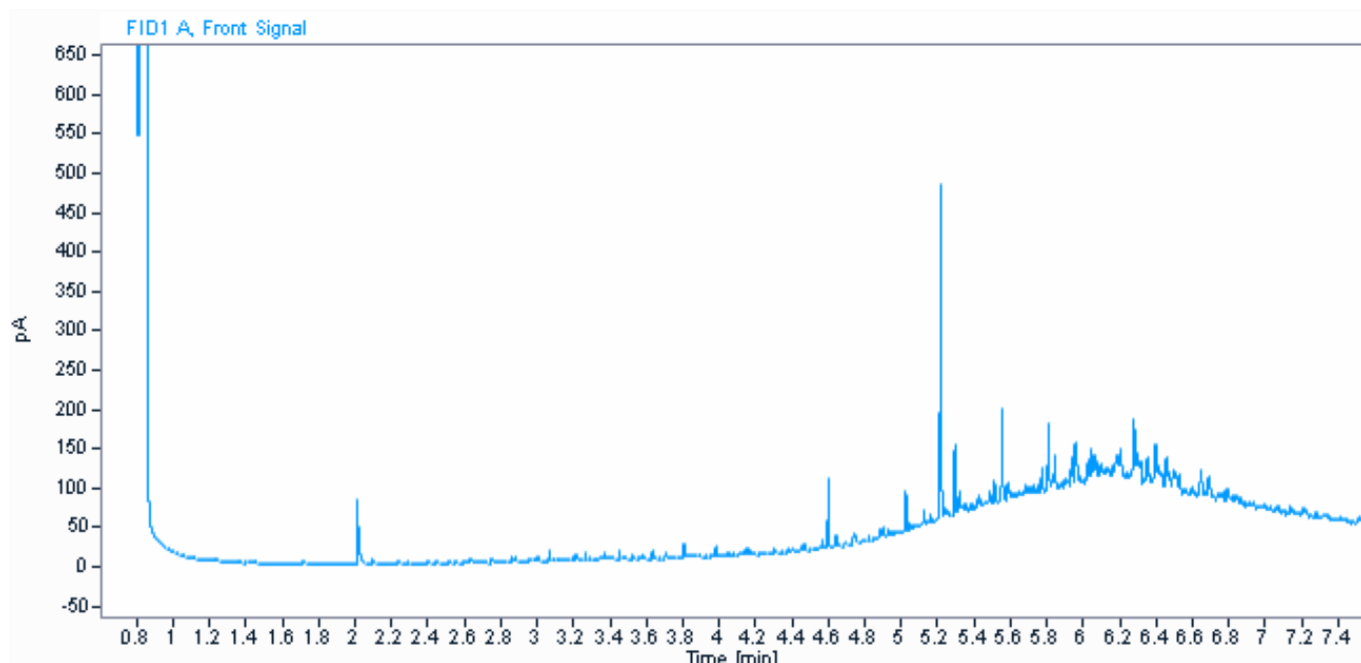
Prøve ID: 862-2024-00074343

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 182

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	30	mg / kg ts.
C20-C35	430	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	45	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	470	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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





VBM Laboratoriet

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

Jordklasse ▶	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 1	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.
Prøve-nummer ▶	862-2024-00074301	862-2024-00074302	862-2024-00074303	862-2024-00074304	862-2024-00074305	862-2024-00074306	862-2024-00074307	862-2024-00074308	862-2024-00074309	862-2024-00074310	862-2024-00074311	862-2024-00074312	862-2024-00074313	862-2024-00074314	862-2024-00074315	862-2024-00074316	862-2024-00074317
Prøve-mærkning ▶	Mile prøve nr: 140, Bl. prøve	Mile prøve nr: 141, Bl. prøve	Mile prøve nr: 142, Bl. prøve	Mile prøve nr: 143, Bl. prøve	Mile prøve nr: 144, Bl. prøve	Mile prøve nr: 145, Bl. prøve	Mile prøve nr: 146, Bl. prøve	Mile prøve nr: 147, Bl. prøve	Mile prøve nr: 148, Bl. prøve	Mile prøve nr: 149, Bl. prøve	Mile prøve nr: 150, Bl. prøve	Mile prøve nr: 151, Bl. prøve	Mile prøve nr: 152, Bl. prøve	Mile prøve nr: 153, Bl. prøve	Mile prøve nr: 154, Bl. prøve	Mile prøve nr: 155, Bl. prøve	Mile prøve nr: 156, Bl. prøve
Production	Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.												
1	Tørstof	%															
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-Akuf Miljø Service A/S, 2320296, Nordic Waste			Parameter ▶	Terstof	Arsen (As)	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	C6H6-C10	C10-C15	C15-C20	C20-C35	Sum (C10-C20)	Sum (C6H6-C35)	Fluoranthen	Benzo(b+h+k)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren	
			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.	mg/kg ts.
BEK nr. 1452 + 554+tilføjetser	Kategori 1	<=		20	40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	-	0,3	-	
	Kategori 2	<=		20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-	
	Udenfor Kat.	>		20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-	
Jordklasse ▼	Prøve- nummer ▼	Prøve- mærkning ▼	Resultater▶																			
Udenfor Kat.	862-2024-00074301	Mile prøve nr: 140, Bl. prøve	84	2,4	7,1	0,13	12	11	9,9	49	2,9	18	31	1190	47	1039	0,10	0,097	0,051	0,035		
Udenfor Kat.	862-2024-00074302	Mile prøve nr: 141, Bl. prøve	83		9,8	0,19	14	26	81	2,3	18	32	350	48	400	0,065	0,063	0,037	0,023			
Kategori 1	862-2024-00074303	Mile prøve nr: 142, Bl. prøve	81		12	0,21	23	35	16	110	< 2	< 5	5,3	75	5,3	81	0,20	0,20	0,12	0,073		
Kategori 2	862-2024-00074304	Mile prøve nr: 143, Bl. prøve	82		8,3	0,17	13	15	11	51	3,2	6,1	11	160	17	180	0,33	0,31	0,16	0,094		
Udenfor Kat.	862-2024-00074305	Mile prøve nr: 144, Bl. prøve	72		16	0,21	22	36	23	130	< 2	11	23	280	34	324	0,35	0,41	0,22	0,14		
Kategori 2	862-2024-00074306	Mile prøve nr: 145, Bl. prøve	83		19	0,20	14	32	19	120	< 2	7,4	12	160	20	180	0,41	0,39	0,22	0,12		

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

GulToner  
 Trafiklys5  
 Trafiklys4

eLims databaser
Production
Training

ResSomNumerisk
VLR62 PA00ERR

Antal Tons

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

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

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

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



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

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

Flurosil

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

Dokumentnavn: Anvisning af 480t olieforurennet jord (EUAA59-0124000743-01\_2.pdf)

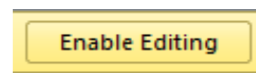
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 10. januar 2024

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

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

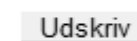
Hvis du vil ændre noget i regarket skal du trykke på denne for at få lov til det:



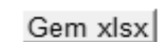
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



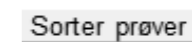
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



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



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

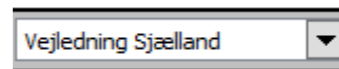


Du vil få ekstra faneblade

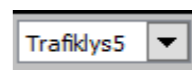


Ændring af klassificeringsmetode:

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



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



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:

Batchnr.:

Kundenr.:

Rapportdato:

AR-24-VL-01000743-01

EUAA59-24000743

VL0000662

10.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.: 2320296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 05.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 08.01.2024  
 Analyseperiode: 08.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074301	862-2024-00074302	862-2024-00074303	862-2024-00074304	862-2024-00074305	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 140	Mile prøve nr: 141	Mile prøve nr: 142	Mile prøve nr: 143	Mile prøve nr: 144			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	84	83	81	82	72	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	2,4					mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,1	9,8	12	8,3	16	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,13	0,19	0,21	0,17	0,21	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	14	23	13	22	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	26	35	15	36	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,9	14	16	11	23	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	49	81	110	51	130	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,9	2,3	< 2	3,2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	16	16	< 5	6,1	11	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	31	32	5,3	11	23	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	1100	350	76	160	280	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	47	48	5,3	17	34	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	1200	400	81	180	320	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,10	0,065	0,20	0,33	0,35	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,097	0,063	0,20	0,31	0,41	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,051	0,037	0,12	0,18	0,22	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,035	0,023	0,073	0,094	0,14	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	0,02	0,029	0,039	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,28	0,19	0,62	0,93	1,2	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:  
Batchnr.:  
Kundenr.:  
Rapportdato:

AR-24-VL-01000743-01  
EUAA59-24000743  
VL0000662  
10.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	05.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	08.01.2024		
Analyseperiode:	08.01.2024 - 10.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00074301	862-2024-00074302	862-2024-00074303	862-2024-00074304	862-2024-00074305	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 140	Mile prøve nr: 141	Mile prøve nr: 142	Mile prøve nr: 143	Mile prøve nr: 144			

### 00074301 Prøvekommentar:

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

### 00074302 Prøvekommentar:

Membranglasset til REFLAB 1 ekstraktion indeholdt for lidt materiale ved modtagelse, det har derfor været åbnet for at tilføje prøvemateriale. Dette kan have medført tab af flygtige komponenter.  
Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

### 00074304 Prøvekommentar:

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

### 00074305 Prøvekommentar:

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

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

**Rapportnr.:**  
**Batchnr.:**  
**Kundenr.:**  
**Rapportdato:**

AR-24-VL-01000743-01  
EUAA59-24000743  
VL0000662  
10.01.2024

## Analysereport

**Sagsnr.:** 2320296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvetype:** Jord  
**Prøveudtagning:** 05.01.2024  
**Prøvetager:** Rekvirenten LBH  
**Modt. dato:** 08.01.2024  
**Analyseperiode:** 08.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074306	862-2024-00074307	862-2024-00074308	862-2024-00074309	862-2024-00074310	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 145	Mile prøve nr: 146	Mile prøve nr: 147	Mile prøve nr: 148	Mile prøve nr: 149			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	83	71	76	83	82	%	1	15
<b>Metaller</b>								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	26	12	12	13	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,20	0,31	0,20	0,26	0,25	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	18	13	13	13	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	32	55	26	12	49	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	21	11	9,6	9,5	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	120	160	120	39	360	mg/kg ts.	2	30
<b>Kulbrinter</b>								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	2,1	< 2	2,2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,4	15	7,9	9,3	8,5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	12	28	19	19	19	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	160	350	260	240	240	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	20	42	27	28	27	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	180	390	290	270	260	mg/kg ts.		
<b>PAH-forbindelser</b>								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,41	0,29	0,30	0,21	0,21	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,39	0,27	0,31	0,21	0,23	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,22	0,16	0,18	0,13	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,087	0,11	0,089	0,08	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,034	0,025	0,032	0,021	0,022	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,2	0,84	0,94	0,67	0,68	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000743-01  
 EUAA59-24000743  
 VL0000662  
 10.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	05.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	08.01.2024		
Analyseperiode:	08.01.2024 - 10.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00074306	862-2024-00074307	862-2024-00074308	862-2024-00074309	862-2024-00074310	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 145	Mile prøve nr: 146	Mile prøve nr: 147	Mile prøve nr: 148	Mile prøve nr: 149			

### 00074306 Prøvekommentar:

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

### 00074307 Prøvekommentar:

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

### 00074308 Prøvekommentar:

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

### 00074309 Prøvekommentar:

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

### 00074310 Prøvekommentar:

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



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:

Batchnr.:

Kundenr.:

Rapportdato:

AR-24-VL-01000743-01

EUAA59-24000743

VL0000662

10.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	05.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	08.01.2024							
Analyseperiode:	08.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00074311	862-2024-00074312	862-2024-00074313	862-2024-00074314	862-2024-00074315	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve							
Prøvemærke:	Mile prøve nr:							
	150	151	152	153	154			

Tørstof	84	73	76	79	80	%	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)	48	6,1	21	15	11	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Cadmium (Cd)	0,28	0,39	0,28	0,24	0,49	mg/kg ts.	0,02	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Chrom (Cr)	16	9,4	19	94	34	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Kobber (Cu)	33	15	40	45	43	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Nikkel (Ni)	11	7,8	17	13	39	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Zink (Zn)	180	37	190	170	71	mg/kg ts.	2	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								

### Kulbrinter

C6H6-C10	< 2	< 2	2,6	6,2	2,8	mg/kg ts.	2	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C10-C15	12	< 5	22	21	< 5	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C15-C20	21	8,4	28	39	9,4	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C20-C35	310	69	370	470	100	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C10-C20)	32	8,4	50	60	9,4	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C6H6-C35)	350	77	420	540	120	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								

### PAH-forbindelser

Fluoranthen	0,31	0,15	0,30	0,26	0,41	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,33	0,14	0,32	0,27	0,42	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(a)pyren	0,18	0,082	0,18	0,15	0,30	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	0,041	0,11	0,086	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Dibenz(a,h)anthracen	0,031	0,013	0,042	0,023	0,047	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Sum af 7 PAH'er	0,97	0,43	0,95	0,79	1,4	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								

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

Rapportnr.: AR-24-VL-01000743-01  
Batchnr.: EUAA59-24000743  
Kundenr.: VL0000662  
Rapportdato: 10.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	05.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	08.01.2024		
Analyseperiode:	08.01.2024 - 10.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00074311	862-2024-00074312	862-2024-00074313	862-2024-00074314	862-2024-00074315	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 150	Mile prøve nr: 151	Mile prøve nr: 152	Mile prøve nr: 153	Mile prøve nr: 154			

**00074311 Prøvekommentar:**

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

**00074313 Prøvekommentar:**

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

**00074314 Prøvekommentar:**

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

**00074315 Prøvekommentar:**

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

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

Rapportnr.: AR-24-VL-01000743-01  
Batchnr.: EUAA59-24000743  
Kundenr.: VL0000662  
Rapportdato: 10.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	05.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	08.01.2024							
Analyseperiode:	08.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00074316	862-2024-00074317	862-2024-00074318	862-2024-00074319	862-2024-00074320	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve		Bl. prøve		Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 155		Mile prøve nr: 156		Mile prøve nr: 157			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	82	80	79	83	81	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,0	9,7	12	11	9,0	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,15	0,18	0,16	0,16	0,22	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	16	14	11	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	25	18	14	19	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	12	11	9,4	14	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	39	100	70	57	81	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	7,2	3,5	2,8	5,5	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	20	10	16	16	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,0	24	16	27	24	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	130	330	210	310	260	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,0	44	26	43	39	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	140	390	240	360	300	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,39	0,87	11	1,2	0,086	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,30	0,61	6,8	0,75	0,086	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,18	0,38	4,4	0,49	0,051	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,10	0,19	1,7	0,23	0,029	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,029	0,048	0,59	0,055	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,0	2,1	25	2,8	0,25	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.: AR-24-VL-01000743-01  
Batchnr.: EUAA59-24000743  
Kundenr.: VL0000662  
Rapportdato: 10.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	05.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	08.01.2024		
Analyseperiode:	08.01.2024 - 10.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00074316	862-2024-00074317	862-2024-00074318	862-2024-00074319	862-2024-00074320	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 155	Mile prøve nr: 156	Mile prøve nr: 157	Mile prøve nr: 158	Mile prøve nr: 159			

**00074316 Prøvekommentar:**

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

**00074317 Prøvekommentar:**

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

**00074318 Prøvekommentar:**

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

**00074319 Prøvekommentar:**

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

**00074320 Prøvekommentar:**

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

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

Rapportnr.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000743-01  
 EUAA59-24000743  
 VL0000662  
 10.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.: 2320296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 05.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 08.01.2024  
 Analyseperiode: 08.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074321	862-2024-00074322	862-2024-00074323	862-2024-00074324	862-2024-00074325	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 160	Mile prøve nr: 161	Mile prøve nr: 162	Mile prøve nr: 163	Mile prøve nr: 164			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	78	68	81	80	81	%	1	15
<b>Metaller</b>								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	37	13	8,9	8,9	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,34	0,25	0,18	0,19	0,19	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	16	14	19	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	36	23	28	24	24	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	24	15	14	12	11	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	140	79	110	100	91	mg/kg ts.	2	30
<b>Kulbrinter</b>								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,4	4,3	2,4	2,8	7,0	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,7	18	14	18	18	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	15	32	25	34	29	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	190	360	290	400	470	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	23	50	39	52	47	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	210	410	330	460	520	mg/kg ts.		
<b>PAH-forbindelser</b>								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,47	0,16	0,32	0,15	1,6	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,46	0,15	0,29	0,14	1,2	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,26	0,086	0,18	0,083	0,78	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,17	0,058	0,11	0,05	0,41	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,047	0,014	0,031	0,014	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,4	0,47	0,94	0,44	4,1	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000743-01  
 EUAA59-24000743  
 VL0000662  
 10.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	05.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	08.01.2024		
Analyseperiode:	08.01.2024 - 10.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00074321	862-2024-00074322	862-2024-00074323	862-2024-00074324	862-2024-00074325	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 160	Mile prøve nr: 161	Mile prøve nr: 162	Mile prøve nr: 163	Mile prøve nr: 164			

### 00074321 Prøvekommentar:

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

### 00074322 Prøvekommentar:

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

### 00074323 Prøvekommentar:

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

### 00074324 Prøvekommentar:

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

### 00074325 Prøvekommentar:

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:

Batchnr.:

Kundenr.:

Rapportdato:

AR-24-VL-01000743-01

EUAA59-24000743

VL0000662

10.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	05.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	08.01.2024							
Analyseperiode:	08.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00074326	862-2024-00074327	862-2024-00074328	862-2024-00074329	862-2024-00074330	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve							
Prøvemærke:	Mile prøve nr:							
	165	166	167	168	169			

Tørstof	83	79	85	81	81	%	1	15
<small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>								

### Metaller

Arsen (As)					1,4	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Bly (Pb)	8,2	17	8,8	12	12	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Cadmium (Cd)	0,16	0,26	0,14	0,21	0,21	mg/kg ts.	0,02	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Chrom (Cr)	14	17	10	17	13	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Kobber (Cu)	18	36	13	28	32	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Nikkel (Ni)	17	15	9,5	13	11	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Zink (Zn)	54	210	45	110	150	mg/kg ts.	2	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								

### Kulbrinter

C6H6-C10	< 2	4,6	< 2	2,9	3,0	mg/kg ts.	2	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C10-C15	7,0	18	8,7	7,5	9,6	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C15-C20	13	29	14	11	17	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C20-C35	190	310	180	130	140	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C10-C20)	20	47	23	18	26	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C6H6-C35)	210	370	200	150	170	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								

### PAH-forbindelser

Fluoranthen	0,17	0,64	0,97	0,42	0,29	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,18	0,47	0,73	0,35	0,27	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(a)pyren	0,12	0,29	0,44	0,21	0,15	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,072	0,14	0,18	0,11	0,099	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Dibenz(a,h)anthracen	0,019	0,041	0,052	0,033	0,028	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Sum af 7 PAH'er	0,57	1,6	2,4	1,1	0,84	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								

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

Rapportnr.:  
Batchnr.:  
Kundenr.:  
Rapportdato:

AR-24-VL-01000743-01  
EUAA59-24000743  
VL0000662  
10.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvetype: Jord  
Prøveudtagning: 05.01.2024  
Prøvetager: Rekvirenten LBH  
Modt. dato: 08.01.2024  
Analyseperiode: 08.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074326	862-2024-00074327	862-2024-00074328	862-2024-00074329	862-2024-00074330	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 165	Mile prøve nr: 166	Mile prøve nr: 167	Mile prøve nr: 168	Mile prøve nr: 169			

**00074326 Prøvekommentar:**

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

**00074327 Prøvekommentar:**

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

**00074328 Prøvekommentar:**

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

**00074329 Prøvekommentar:**

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

**00074330 Prøvekommentar:**

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



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

Rapportnr.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000743-01  
 EUAA59-24000743  
 VL0000662  
 10.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.: 2320296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 05.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 08.01.2024  
 Analyseperiode: 08.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074331	862-2024-00074332	862-2024-00074333	862-2024-00074334	862-2024-00074335	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 170	Mile prøve nr: 171	Mile prøve nr: 172	Mile prøve nr: 173	Mile prøve nr: 174			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	82	84	83	78	82	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,4	13	14	14	43	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,21	0,18	0,22	0,21	0,19	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	18	13	16	21	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	22	21	26	440	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	11	12	18	12	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	58	85	85	100	190	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,2	2,8	2,4	4,8	3,0	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	26	12	17	13	17	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	18	26	22	29	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	340	240	140	220	410	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	47	30	43	35	45	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	390	270	180	260	460	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,4	0,29	0,25	0,52	0,44	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,8	0,25	0,25	0,44	0,60	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,1	0,15	0,16	0,26	0,37	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,60	0,077	0,096	0,14	0,24	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,17	0,024	0,025	0,038	0,066	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	6,1	0,79	0,78	1,4	1,7	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000743-01  
 EUAA59-24000743  
 VL0000662  
 10.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.: 2320296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 05.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 08.01.2024  
 Analyseperiode: 08.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074331	862-2024-00074332	862-2024-00074333	862-2024-00074334	862-2024-00074335	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 170	Mile prøve nr: 171	Mile prøve nr: 172	Mile prøve nr: 173	Mile prøve nr: 174			

### 00074331 Prøvekommentar:

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

### 00074332 Prøvekommentar:

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

### 00074333 Prøvekommentar:

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

### 00074334 Prøvekommentar:

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

### 00074335 Prøvekommentar:

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:

Batchnr.:

Kundenr.:

Rapportdato:

AR-24-VL-01000743-01

EUAA59-24000743

VL0000662

10.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	05.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	08.01.2024							
Analyseperiode:	08.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00074336	862-2024-00074337	862-2024-00074338	862-2024-00074339	862-2024-00074340	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve							
Prøvemærke:	Mile prøve nr:							
	175	176	177	178	179			

Tørstof	82	84	84	82	83	%	1	15
<small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>								

### Metaller

Bly (Pb)	13	8,6	7,0	5,7	9,4	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Cadmium (Cd)	0,18	0,16	0,13	0,079	0,16	mg/kg ts.	0,02	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Chrom (Cr)	13	13	14	6,3	12	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Kobber (Cu)	22	11	21	20	21	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Nikkel (Ni)	11	13	16	7,3	9,9	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Zink (Zn)	79	36	56	32	74	mg/kg ts.	2	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								

### Kulbrinter

C6H6-C10	5,1	6,7	< 2	< 2	4,7	mg/kg ts.	2	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C10-C15	13	140	5,6	8,9	120	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C15-C20	23	220	8,8	16	28	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C20-C35	250	1900	160	200	350	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C10-C20)	36	350	14	25	140	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C6H6-C35)	290	2300	170	230	500	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								

### PAH-forbindelser

Fluoranthen	0,37	0,047	0,12	0,23	0,72	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,24	0,056	0,13	0,23	0,66	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(a)pyren	0,15	0,034	0,077	0,14	0,40	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,072	0,022	0,041	0,084	0,21	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Dibenz(a,h)anthracen	0,022	< 0,01	0,011	0,023	0,059	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Sum af 7 PAH'er	0,86	0,16	0,39	0,70	2,1	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								

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

Rapportnr.:  
Batchnr.:  
Kundenr.:  
Rapportdato:

AR-24-VL-01000743-01  
EUAA59-24000743  
VL0000662  
10.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvetype: Jord  
Prøveudtagning: 05.01.2024  
Prøvetager: Rekvirenten LBH  
Modt. dato: 08.01.2024  
Analyseperiode: 08.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074336	862-2024-00074337	862-2024-00074338	862-2024-00074339	862-2024-00074340	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 175	Mile prøve nr: 176	Mile prøve nr: 177	Mile prøve nr: 178	Mile prøve nr: 179			

**00074336 Prøvekommentar:**

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

**00074337 Prøvekommentar:**

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

**00074338 Prøvekommentar:**

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

**00074339 Prøvekommentar:**

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

**00074340 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.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:

Batchnr.:

Kundenr.:

Rapportdato:

AR-24-VL-01000743-01

EUAA59-24000743

VL0000662

10.01.2024

## Analysereport

<b>Sagsnr.:</b>	2320296					
<b>Sagsnavn:</b>	Nordic Waste					
<b>Prøvetype:</b>	Jord					
<b>Prøveudtagning:</b>	05.01.2024					
<b>Prøvetager:</b>	Rekvirenten	LBH				
<b>Modt. dato:</b>	08.01.2024					
<b>Analyseperiode:</b>	08.01.2024 - 10.01.2024					

Lab prøvenr:	862-2024-00074341	862-2024-00074342	862-2024-00074343	Enhed	DL	Urel(%)
<b>Prøve ID:</b>	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
<b>Prøvemærke:</b>	Mile prøve nr: 180	Mile prøve nr: 181	Mile prøve nr: 182			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	85	86	79	%	1	15
---	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>			3,0	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	6,0	6,2	13	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,15	0,14	0,21	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	12	25	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	15	30	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	10,0	11	12	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	47	52	130	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,0	2,2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	14	12	15	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	21	30	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	230	270	430	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	35	33	45	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	260	300	470	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,11	0,069	0,57	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,071	0,46	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,077	0,039	0,27	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,041	0,024	0,15	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,012	< 0,01	0,046	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,36	0,20	1,5	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.: AR-24-VL-01000743-01  
 Batchnr.: EUAA59-24000743  
 Kundenr.: VL0000662  
 Rapportdato: 10.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	05.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	08.01.2024		
Analyseperiode:	08.01.2024 - 10.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00074341	862-2024-00074342	862-2024-00074343	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 180	Mile prøve nr: 181	Mile prøve nr: 182			

### 00074341 Prøvekommentar:

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

### 00074342 Prøvekommentar:

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

### 00074343 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.

10.01.2024



Anna Elisabeth Rømer  
 Kundecentermedarbejder VBM  
 Laboratoriet

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
 >: større end i.p.: ikke påvist  
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig  
 DL: Detektionsgrænse

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

**Fra:** "Annemarie Dalsgaard Karlsen"  
**Til:** "'tvin@rgsnordic.com'" <tvin@rgsnordic.com>  
**Sendt dato:** 10-01-2024 15:48  
**Vedrørende:** Anvisning af 480t olieforurennet jord  
**Vedhæftninger:** AR-24-VL-01000743-01.pdf, EUAA59-24000743\_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0124000743-01.xlsm, AllResults\_AR-24-VL-01000743-01.xlsx

Hej

Hermed anvisning af 480t olieforurennet jord – repræsenteret ved prøverne 140, 153, 164 og 176.

God dag

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:** 10. januar 2024 09:29

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

**Emne:** Fwd: Rapport AR-24-VL-01000743-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (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](mailto:rapportVBM@eurofins.dk)>

**Dato:** 10. januar 2024 kl. 08.55.23 CET

**Til:** Lars Bjørn Hansen <[lbh@akut-miljoe.dk](mailto:lbh@akut-miljoe.dk)>

**Emne:** Rapport AR-24-VL-01000743-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2320296, Nordic Waste)

Kære kunde,

Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-24000743				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2024-00074301	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 140	
862-2024-00074302	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 141	
862-2024-00074303	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 142	
862-2024-00074304	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 143	
862-2024-00074305	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 144	
862-2024-00074306	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 145	
862-2024-00074307	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 146	
862-2024-00074308	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 147	
862-2024-00074309	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 148	
862-2024-00074310	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 149	
862-2024-00074311	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 150	
862-2024-00074312	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 151	
862-2024-00074313	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 152	
862-2024-00074314	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 153	
862-2024-00074315	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 154	
862-2024-00074316	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 155	
862-2024-00074317	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 156	
862-2024-00074318	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 157	
862-2024-00074319	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 158	
862-2024-00074320	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 159	
862-2024-00074321	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 160	
862-2024-00074322	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 161	



BATCH: EUAA59-24000743			
862-2024-00074323	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 162
862-2024-00074324	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 163
862-2024-00074325	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 164
862-2024-00074326	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 165
862-2024-00074327	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 166
862-2024-00074328	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 167
862-2024-00074329	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 168
862-2024-00074330	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 169
862-2024-00074331	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 170
862-2024-00074332	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 171
862-2024-00074333	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 172
862-2024-00074334	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 173
862-2024-00074335	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 174
862-2024-00074336	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 175
862-2024-00074337	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 176
862-2024-00074338	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 177
862-2024-00074339	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 178
862-2024-00074340	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 179
862-2024-00074341	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 180
862-2024-00074342	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 181
862-2024-00074343	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 182

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](http://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](mailto: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](http://www.vbmlab.dk/om-vbm/baeredygtige-tiltag).

Tak for din hjælp!

Med venlig hilsen

Anna Elisabeth Rømer  
Eurofins VBM Laboratoriet  
Industrivej 1  
9440 Aabybro  
[www.vbmlab.dk](http://www.vbmlab.dk)



VBM Laboratoriet

[G30]



Hører til sagsnummer: 09-3200-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074301

Prøve mærke: Mile prøve nr: 140

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	2,4	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	7,1	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)	11	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)	49	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	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	1100	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)	1200	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	0,097	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,051	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,035	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	0,28	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000743

Hører til sagsnummer: 09-0309-FA-134

Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074302

Prøve mærke: Mile prøve nr: 141

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

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)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	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)	81	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	32	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	350	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	48	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	400	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,065	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,063	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,037	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,023	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,19	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000743

Sagsnavn: Nordic Waste

Sagsnummer/lokalsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074303

Prøve mærke: Mile prøve nr: 142

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

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)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	35	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)	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	5,3	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	76	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	5,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	81	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	0,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,073	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	0,62	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074304

Prøve mærke Mile prøve nr: 143

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	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)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	15	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)	51	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	6,1	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	17	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	180	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,31	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,094	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,029	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,93	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

Sagsnavn Nordic Waste

Sagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074305

Prøve mærke Mile prøve nr: 144

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	72	%	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)	0,21	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)	23	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	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	23	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	280	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	34	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	320	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,35	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,039	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: EUAA59-24000743

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

Registreringsnummer/lokalt nr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074306

Prøve mærke: Mile prøve nr: 145

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	32	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	120	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 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	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	20	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	180	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,41	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	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,034	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000743

Sagsnavn: Nordic Waste

Sagsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074307

Prøve mærke: Mile prøve nr: 146

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	71	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,31	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)	55	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)	160	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	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	28	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	350	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)	390	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	0,27	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	0,087	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	0,84	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000743

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

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074308

Prøve mærke: Mile prøve nr: 147

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	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)	26	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	7,9	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	260	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)	290	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	0,31	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,032	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,94	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074309

Prøve mærke: Mile prøve nr: 148

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

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)	0,26	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	9,6	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	39	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	9,3	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)	28	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	0,21	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	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,089	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,021	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,67	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074310

Prøve mærke Mile prøve nr: 149

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,25	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	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)	9,5	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	360	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	8,5	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)	27	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	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,13	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	0,022	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,68	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

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

Registrering Sagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074311

Prøve mærke Mile prøve nr: 150

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	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)	0,28	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	33	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	180	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 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	21	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)	32	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	0,31	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,031	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	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074312

Prøve mærke: Mile prøve nr: 151

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	73	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,1	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,39	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	9,4	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)	7,8	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	37	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	8,4	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)	8,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	77	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	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,082	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	0,43	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074313

Prøve mærke: Mile prøve nr: 152

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,28	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	40	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	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	2,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	28	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)	50	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	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	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	0,95	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074314

Prøve mærke Mile prøve nr: 153

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

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)	94	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)	13	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	6,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	39	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	470	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	60	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	540	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	0,086	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,023	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,79	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074315

Prøve mærke: Mile prøve nr: 154

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	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)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,49	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)	43	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)	71	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	9,4	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	100	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	9,4	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	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,42	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,3	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	0,047	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000743

Dokumentnavn: Afgørelse af 19.01.2024

Hører til sagsnummer: 09-3399-100-324 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074316

Prøve mærke: Mile prøve nr: 155

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	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)	11	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)	39	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	130	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)	140	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	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,029	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074317

Prøve mærke: Mile prøve nr: 156

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	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)	0,18	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)	25	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	7,2	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	24	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	330	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	44	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	390	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,87	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,61	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	0,19	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	



Sagsnavn: Nordic Waste

Hører til sagsnummer: 09... 0300... 134

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074318

Prøve mærke: Mile prøve nr: 157

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	70	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	10	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	210	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	26	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	11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	6,8	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	4,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	1,7	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,59	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	25	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000743

Hører til sagsnummer: 09-0309-EPA-2024-134

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074319

Prøve mærke Mile prøve nr: 158

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	14	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)	57	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	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	310	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)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	1,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,75	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,49	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	0,055	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	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)	0,22	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	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	5,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	24	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	260	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	39	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	0,086	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,086	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,051	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,029	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	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074321

Prøve mærke Mile prøve nr: 160

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,34	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)	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)	140	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	8,7	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)	23	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	210	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,47	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,46	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,26	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	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	





Batch: EUAA59-24000743

Hører til sagsnummer: 09-3309-000-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074322

Prøve mærke: Mile prøve nr: 161

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	68	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	37	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)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	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	4,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	32	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	360	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	50	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	410	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,16	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	0,086	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,058	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,014	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,47	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	


 Batch: EUAA59-24000743  
 Hører til sagsnummer: 09-3399-FA-234
Sagsnavn: Nordic Waste  
 Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074323

Prøve mærke: Mile prøve nr: 162

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

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)	0,18	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)	28	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	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	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	25	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	290	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)	330	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,031	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,94	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

Hører til sagsnummer: 09... Sagsnavn Nordic Waste

Registrering... Sagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074324

Prøve mærke Mile prøve nr: 163

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,9	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	100	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	400	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)	460	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	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,083	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,05	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	0,44	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

Hører til sagsnummer: 09-000000034 Sagsnavn Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074325

Prøve mærke Mile prøve nr: 164

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,9	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	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)	24	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)	91	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	18	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	470	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)	520	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	1,6	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	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	4,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000743

Hører til sagsnummer: 09-134-100 Høringsnr.: Høringsnr.: 134

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074326

Prøve mærke: Mile prøve nr: 165

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	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)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	54	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	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	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,072	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	0,57	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000743

Hører til sagsnummer: 09-133-00-EVA-124

Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074327

Prøve mærke: Mile prøve nr: 166

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,26	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	36	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)	210	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	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	310	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	47	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	370	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	0,47	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	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,041	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,6	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074328

Prøve mærke Mile prøve nr: 167

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,8	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	13	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)	45	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	8,7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	180	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	23	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	200	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	0,73	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	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,052	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000743

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

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074329

Prøve mærke Mile prøve nr: 168

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

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)	0,21	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)	13	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	2,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	130	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	18	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	150	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,42	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	0,11	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	





Batch: EUAA59-24000743

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

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074330

Prøve mærke: Mile prøve nr: 169

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	1,4	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	32	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	150	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	9,6	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)	26	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	0,29	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	0,099	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	0,84	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000743

Hører til sagsnummer: 09-3090-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074331

Prøve mærke: Mile prøve nr: 170

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

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)	0,21	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)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	58	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	26	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	340	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	47	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	390	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	2,4	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	1,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,6	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	6,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000743

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

Registrering: Sagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074332

Prøve mærke: Mile prøve nr: 171

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

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)	18	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)	11	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	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	18	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)	270	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	0,077	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	0,79	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000743

Sagsnavn: Nordic Waste

Sagsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074333

Prøve mærke: Mile prøve nr: 172

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,22	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	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	2,4	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	26	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)	43	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	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,096	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	0,78	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch: EUAA59-24000743  
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-EVA-234  
 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074334

Prøve mærke: Mile prøve nr: 173

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	18	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	100	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	220	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	35	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	260	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	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,038	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000743

Hører til sagsnummer: 09-3399-100 Hører til sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalt nr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074335

Prøve mærke: Mile prøve nr: 174

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	43	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)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	440	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)	190	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	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	410	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	45	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	460	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	0,6	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	0,066	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: EUAA59-24000743

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

Registrering: Sagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074336

Prøve mærke: Mile prøve nr: 175

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	79	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	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	250	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)	290	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,072	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	



Batch EUAA59-24000743

Hører til sagsnummer: 09-133090-100 H34 Sagsnavn Nordic Waste

Registrering Sagsnummer/lokalisnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074337

Prøve mærke Mile prøve nr: 176

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,6	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)	11	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)	36	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	140	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	220	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	1900	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)	2300	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,047	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,056	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,034	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,022	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,16	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	





Batch: EUAA59-24000743

Hører til sagsnummer: 09-3369-FA-134

Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074338

Prøve mærke: Mile prøve nr: 177

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	7	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,13	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	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	5,6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	8,8	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)	14	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	170	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,077	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,041	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,011	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,39	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000743

Hører til sagsnummer: 09/2024-100324 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074339

Prøve mærke: Mile prøve nr: 178

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	5,7	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,079	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	6,3	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)	7,3	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	32	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	8,9	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	200	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)	230	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,084	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,023	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	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074340

Prøve mærke Mile prøve nr: 179

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	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)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	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)	74	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	120	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	350	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	140	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	500	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,72	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,66	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	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,059	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: EUAA59-24000743

Hører til sagsnummer: 09-0300-FA-134

Registrering: Sagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074341

Prøve mærke: Mile prøve nr: 180

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	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)	10	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	4	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	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)	35	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	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,077	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,041	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,012	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,36	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074342

Prøve mærke: Mile prøve nr: 181

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	86	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,2	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	52	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,2	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	21	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)	33	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	0,069	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	0,039	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,024	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000743

Hører til sagsnummer: 09-3299-FA-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074343

Prøve mærke: Mile prøve nr: 182

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	3	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	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)	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	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	30	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	430	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	45	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	470	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,57	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,46	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,27	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	0,046	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	

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

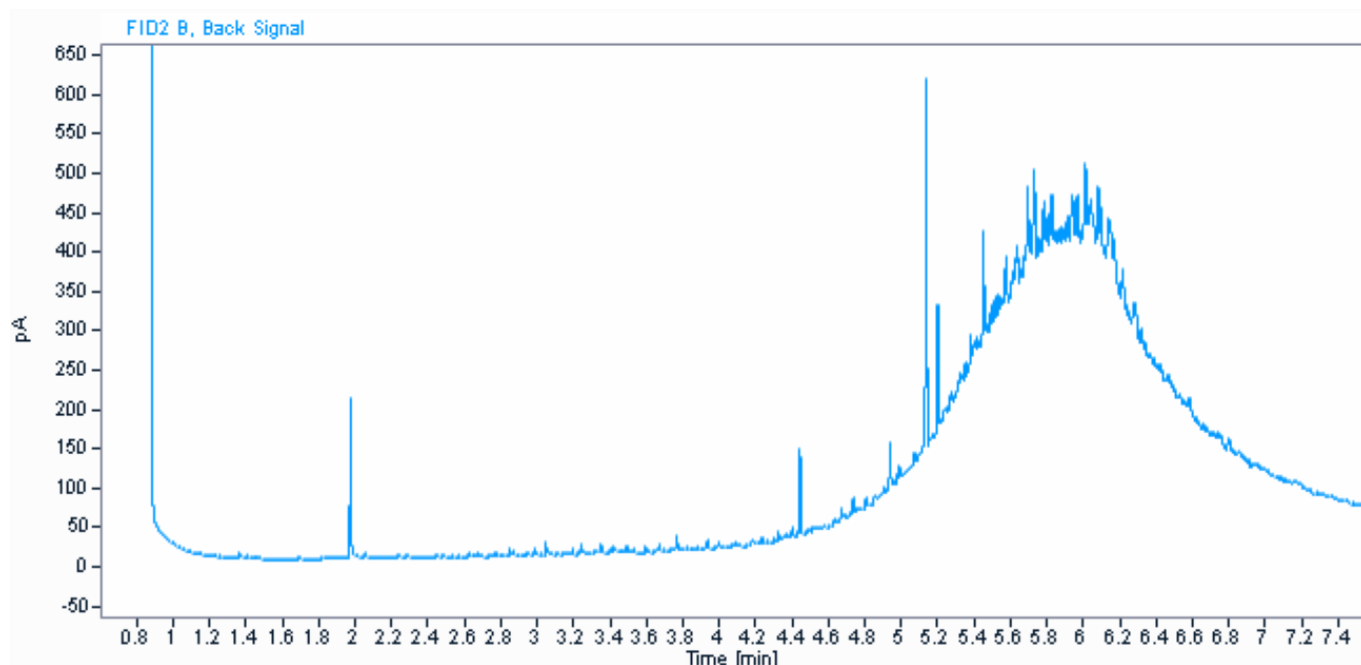
Prøve ID: 862-2024-00074301

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 140

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,9	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	31	mg / kg ts.
C20-C35	1100	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	47	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	1200	mg / kg ts.

### Kommentarer

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1**

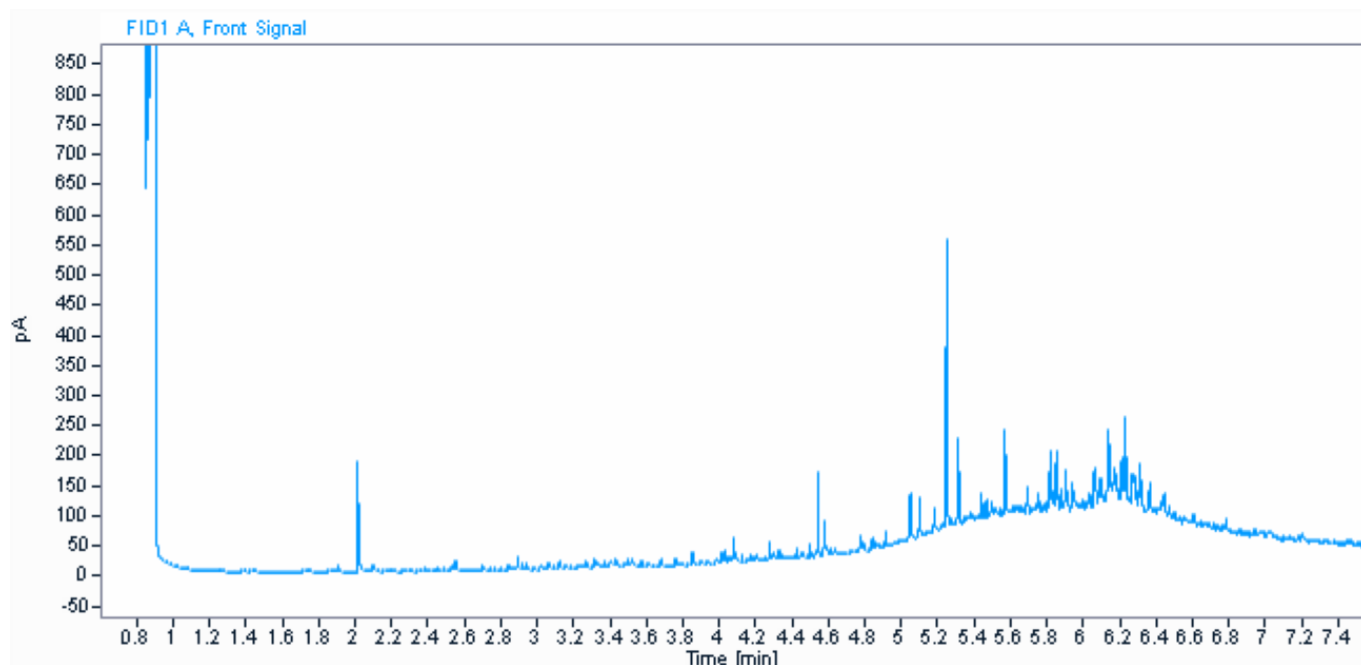
Prøve ID: 862-2024-00074302

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 141

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,3	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	32	mg / kg ts.
C20-C35	350	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	48	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	400	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

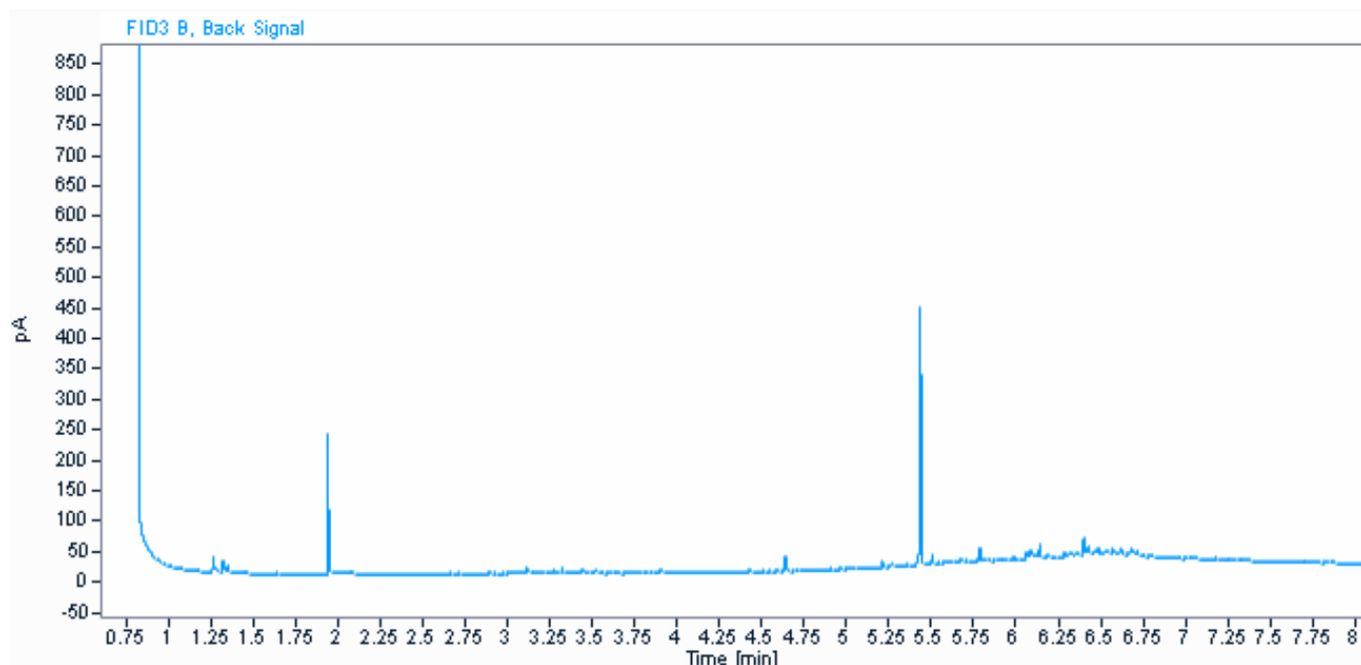
Prøve ID: 862-2024-00074303

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 142

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	5,3	mg / kg ts.
C20-C35	76	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	5,3	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	81	mg / kg ts.

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

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

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

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1**

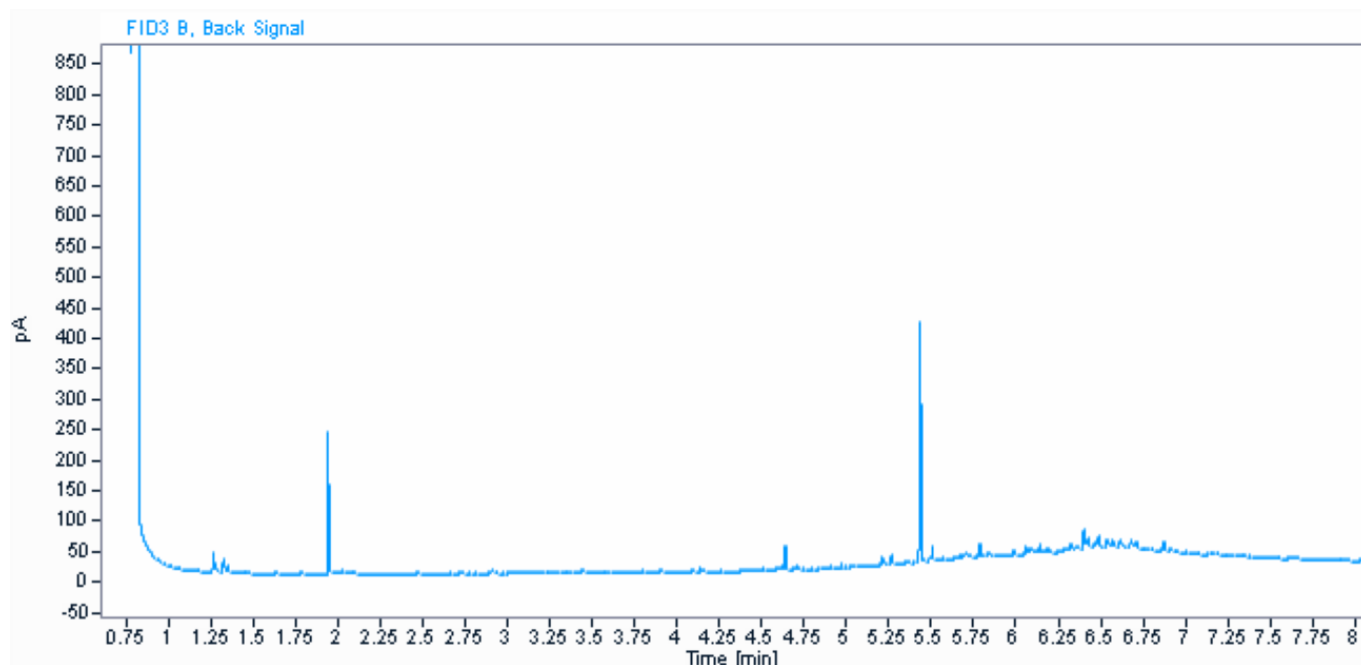
Prøve ID: 862-2024-00074304

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 143

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,2	mg / kg ts.
C10-C15	6,1	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	17	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	180	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1**

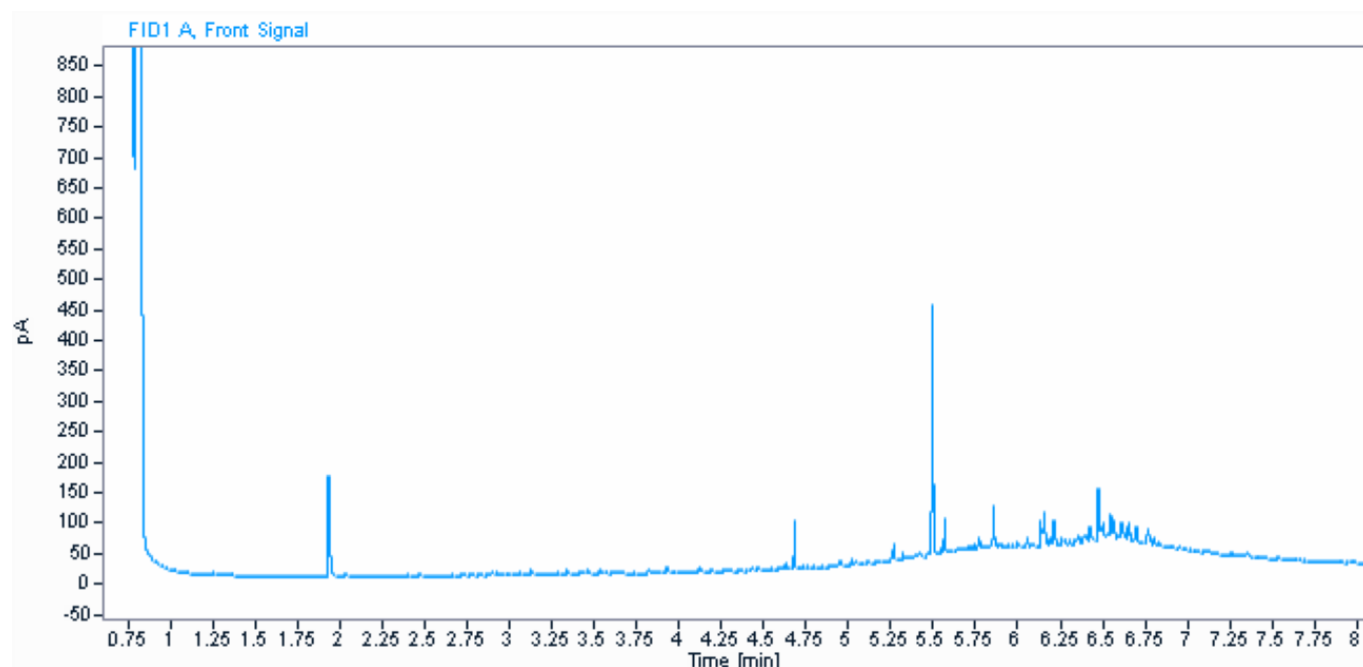
Prøve ID: 862-2024-00074305

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 144

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	23	mg / kg ts.
C20-C35	280	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	34	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	320	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

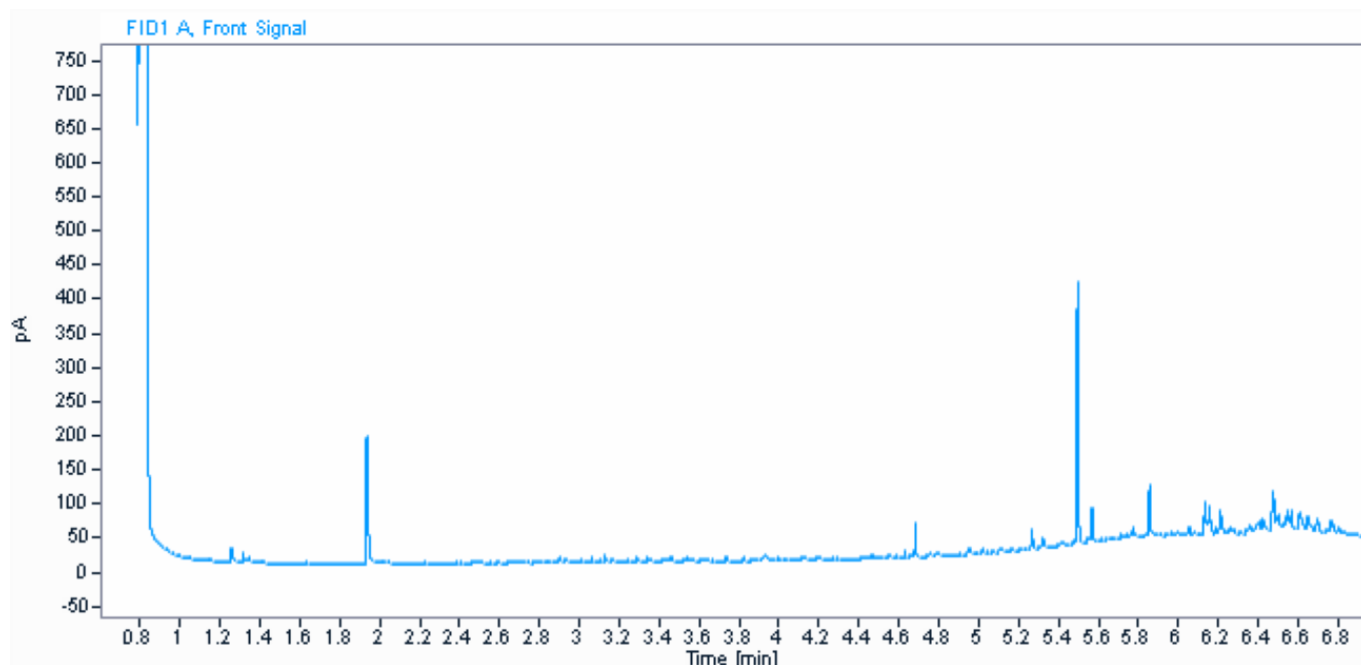
Prøve ID: 862-2024-00074306

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 145

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	7,4	mg / kg ts.
C15-C20	12	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	20	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	180	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

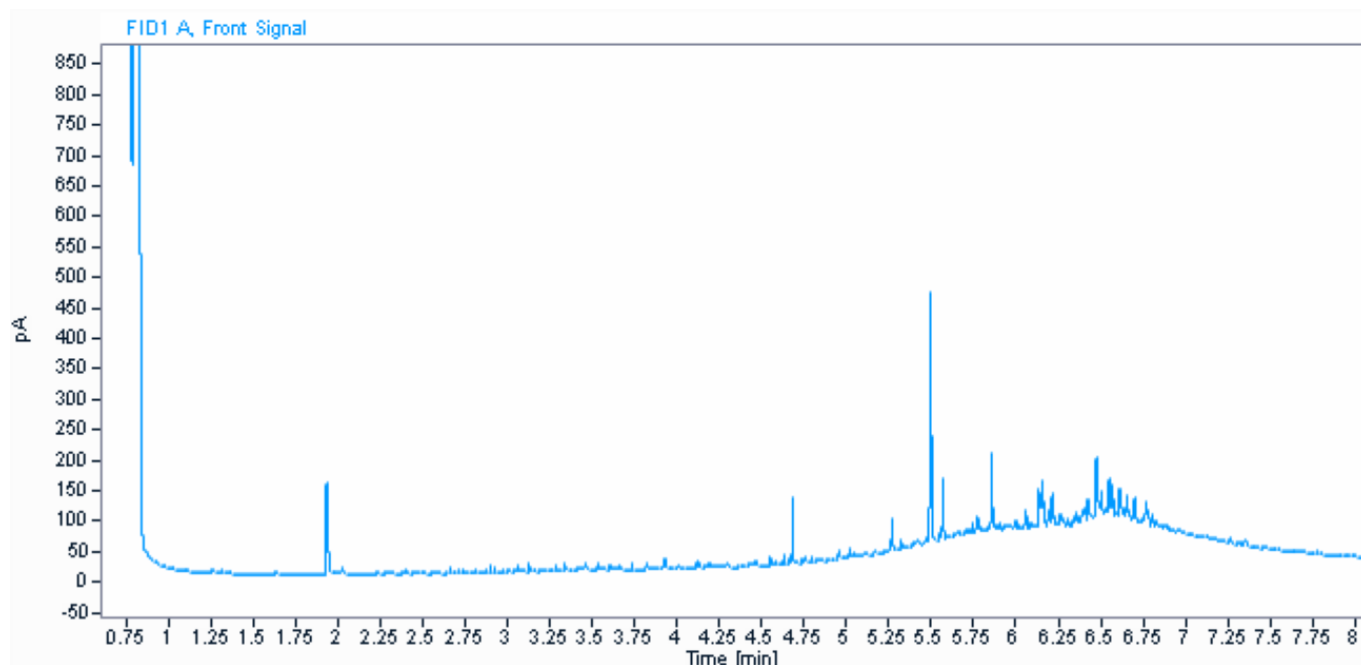
Prøve ID: 862-2024-00074307

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 146

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,1	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	28	mg / kg ts.
C20-C35	350	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	42	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	390	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

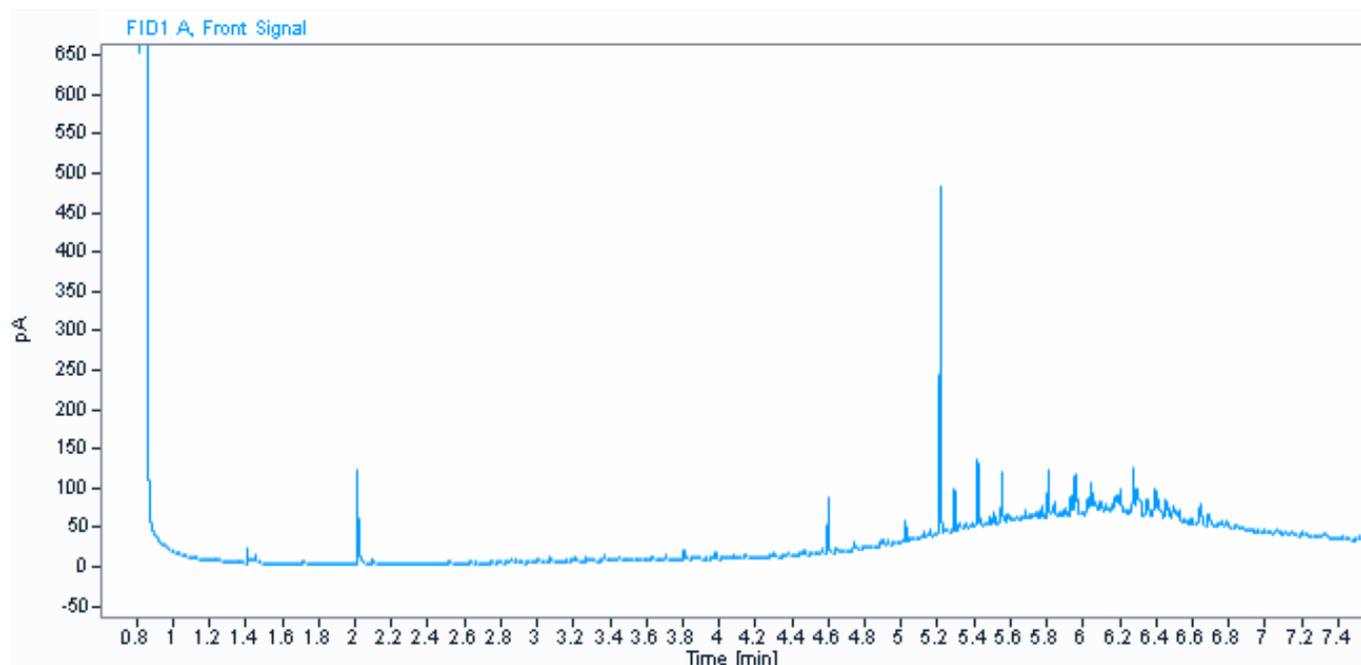
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

Prøve ID: 862-2024-00074308  
 Sagsnr.: 2320296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvemærkning: Mile prøve nr: 147  
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	7,9	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	260	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	27	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	290	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

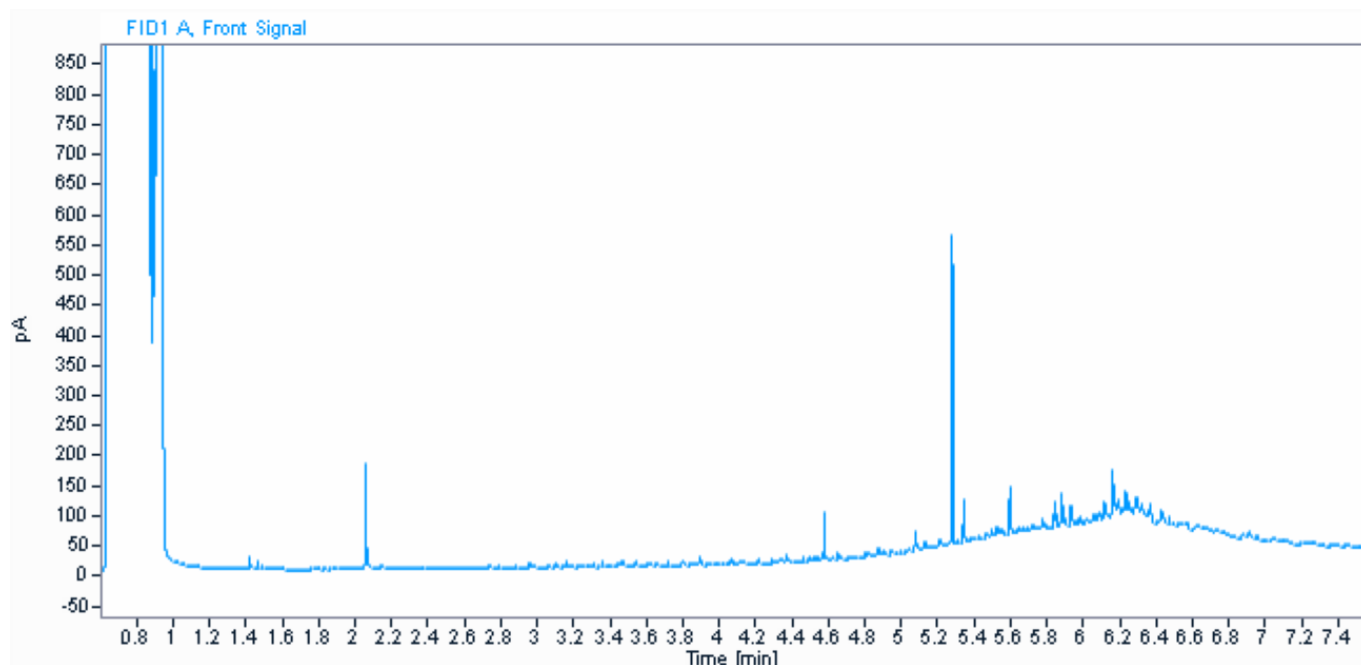
Prøve ID: 862-2024-00074309

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 148

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,2	mg / kg ts.
C10-C15	9,3	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	240	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	28	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	270	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

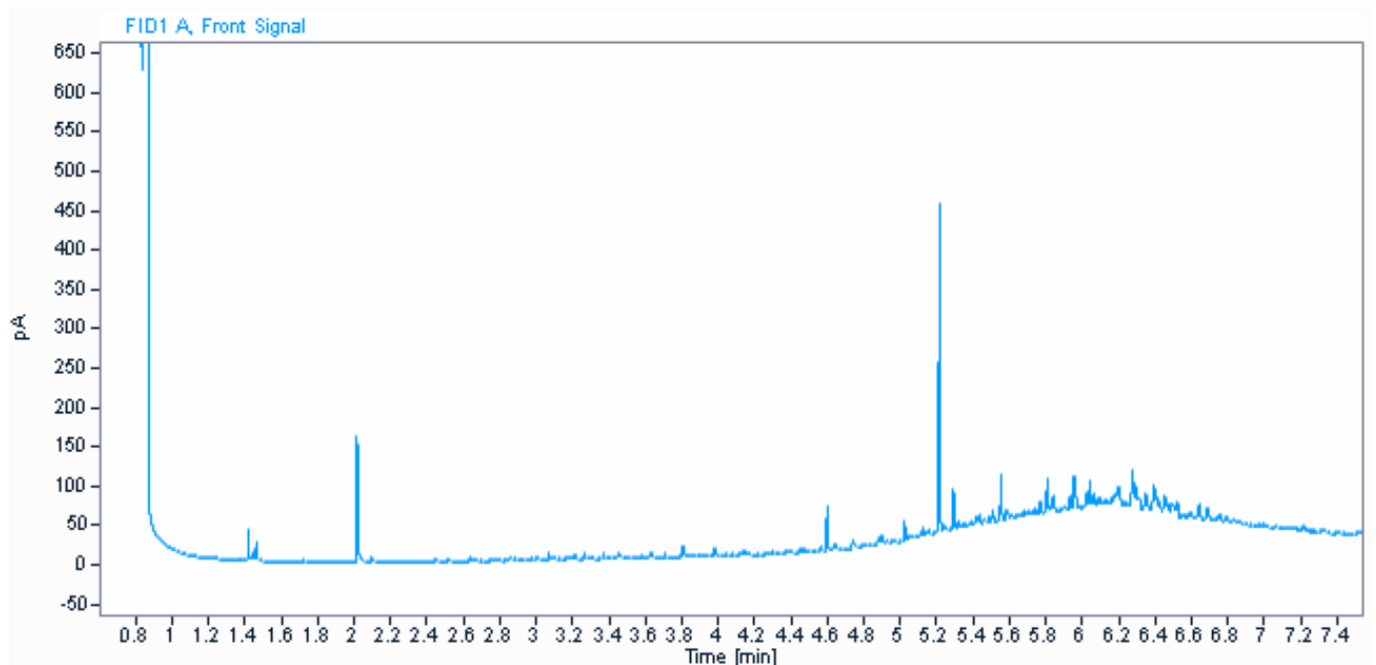
Prøve ID: 862-2024-00074310

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 149

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	8,5	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	240	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	27	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	260	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1**

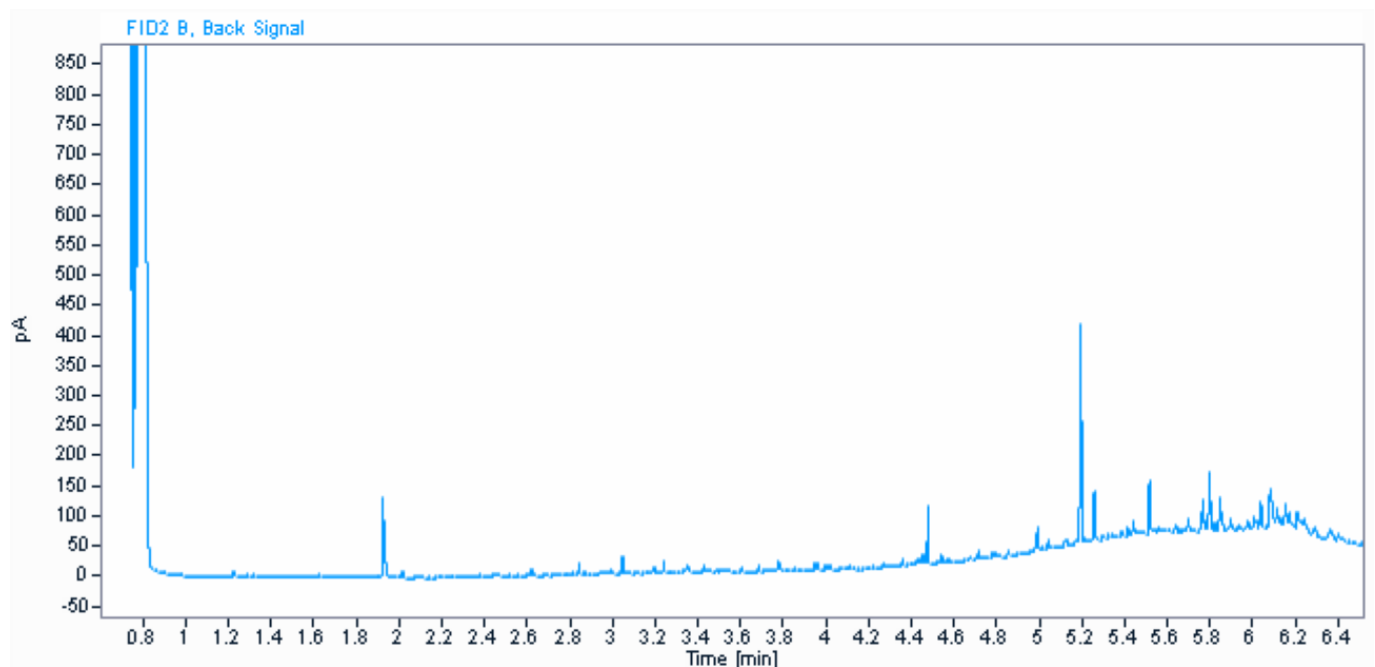
Prøve ID: 862-2024-00074311

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 150

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	32	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	350	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

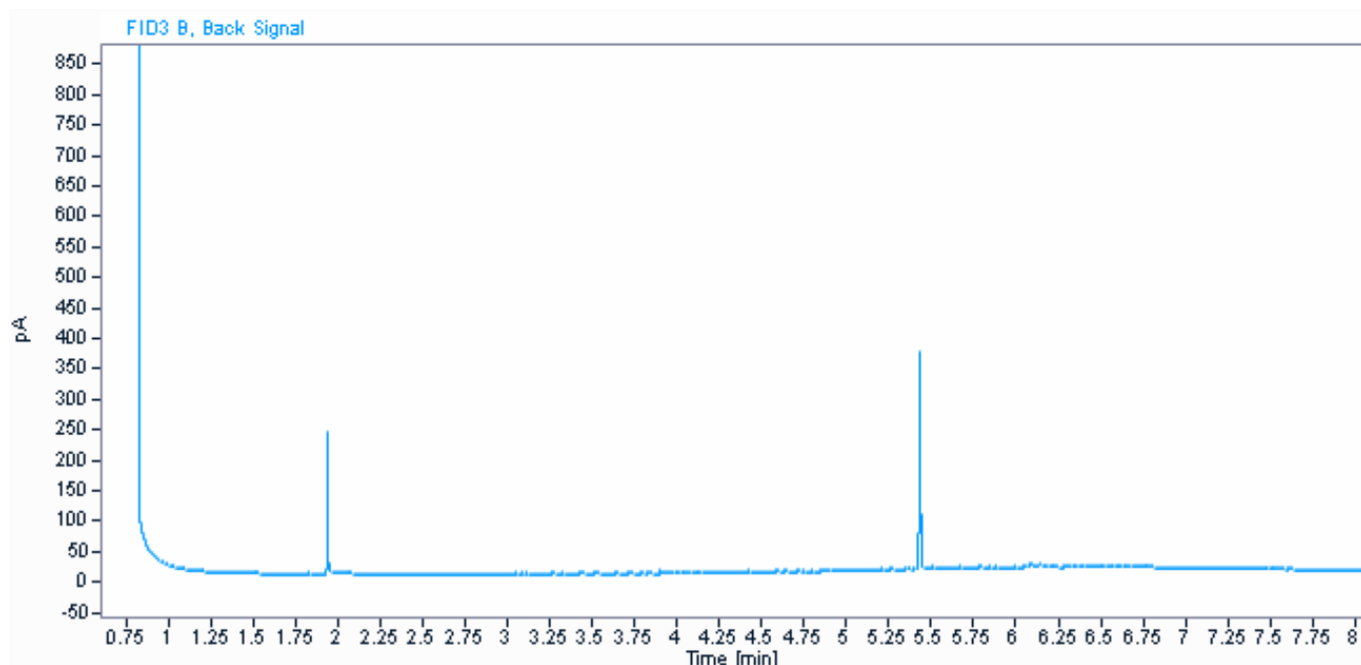
Prøve ID: 862-2024-00074312

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 151

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	8,4	mg / kg ts.
C20-C35	69	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	8,4	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	77	mg / kg ts.

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

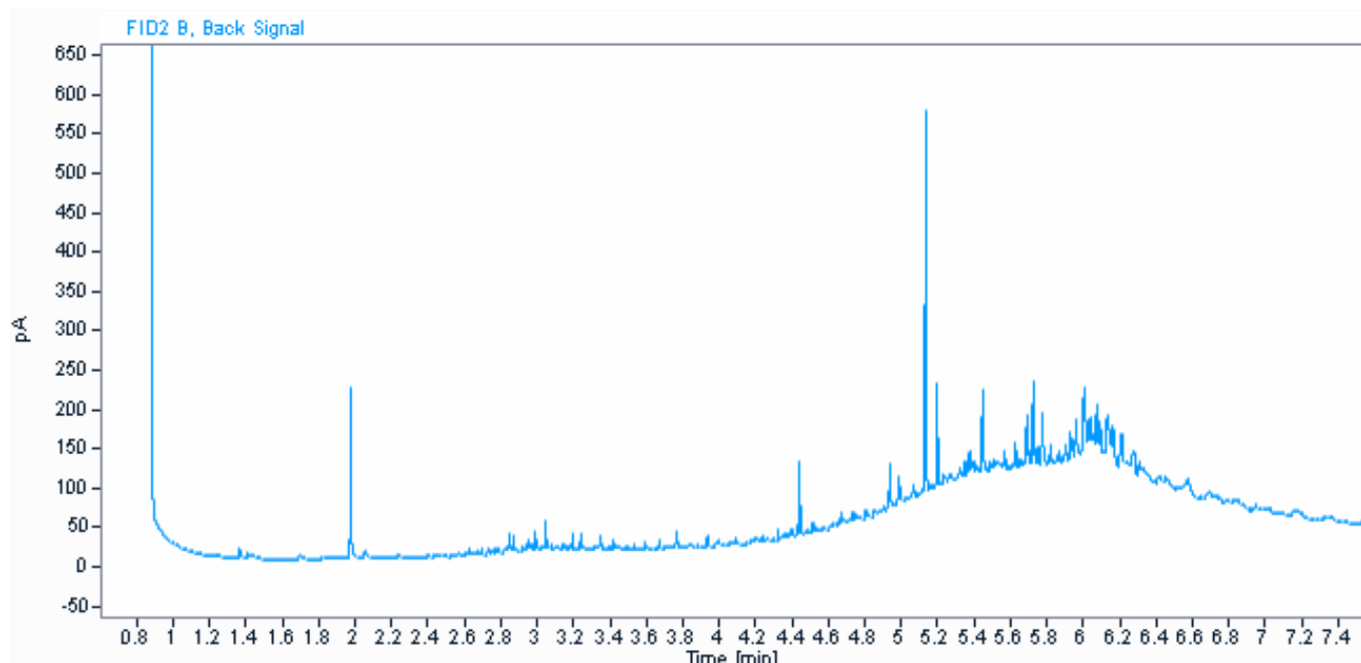
Prøve ID: 862-2024-00074313

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 152

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,6	mg / kg ts.
C10-C15	22	mg / kg ts.
C15-C20	28	mg / kg ts.
C20-C35	370	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	50	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	420	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1**

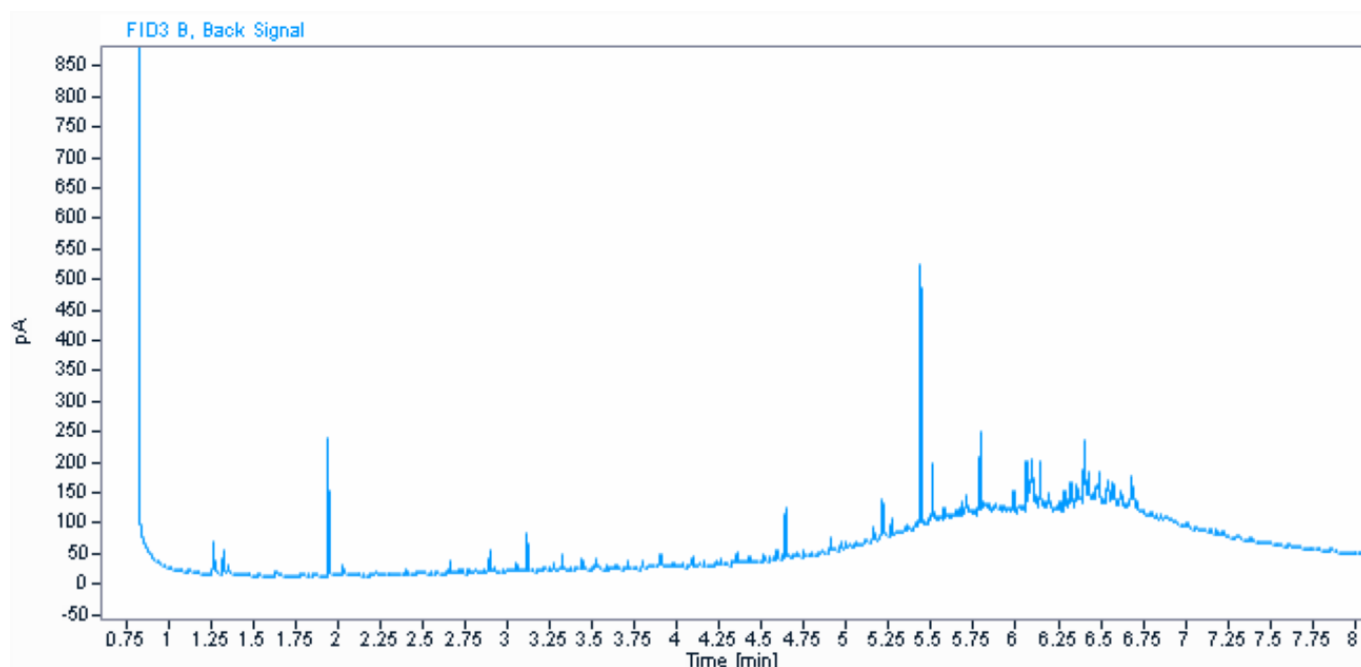
Prøve ID: 862-2024-00074314

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 153

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,2	mg / kg ts.
C10-C15	21	mg / kg ts.
C15-C20	39	mg / kg ts.
C20-C35	470	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	60	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	540	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

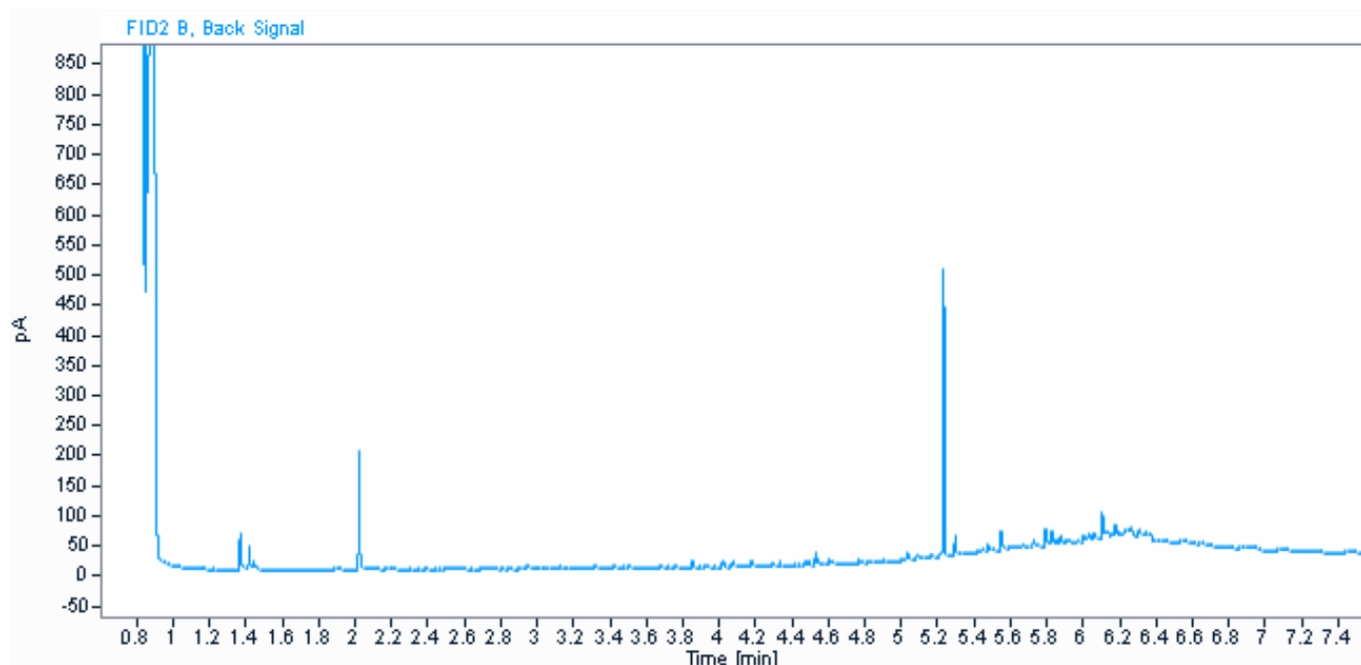
Prøve ID: 862-2024-00074315

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 154

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	9,4	mg / kg ts.
C20-C35	100	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	9,4	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	120	mg / kg ts.

### Kommentarer

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

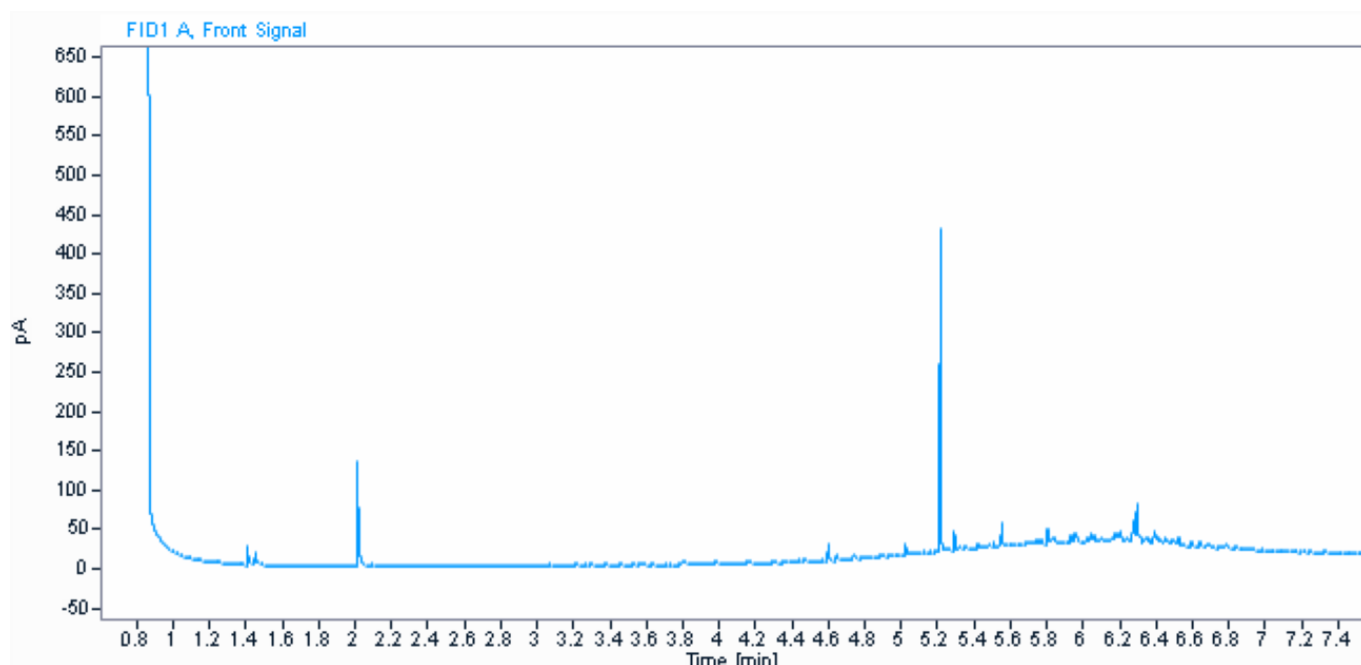
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

Prøve ID: 862-2024-00074316  
 Sagsnr.: 2320296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvemærkning: Mile prøve nr: 155  
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	7,0	mg / kg ts.
C20-C35	130	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	7,0	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	140	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

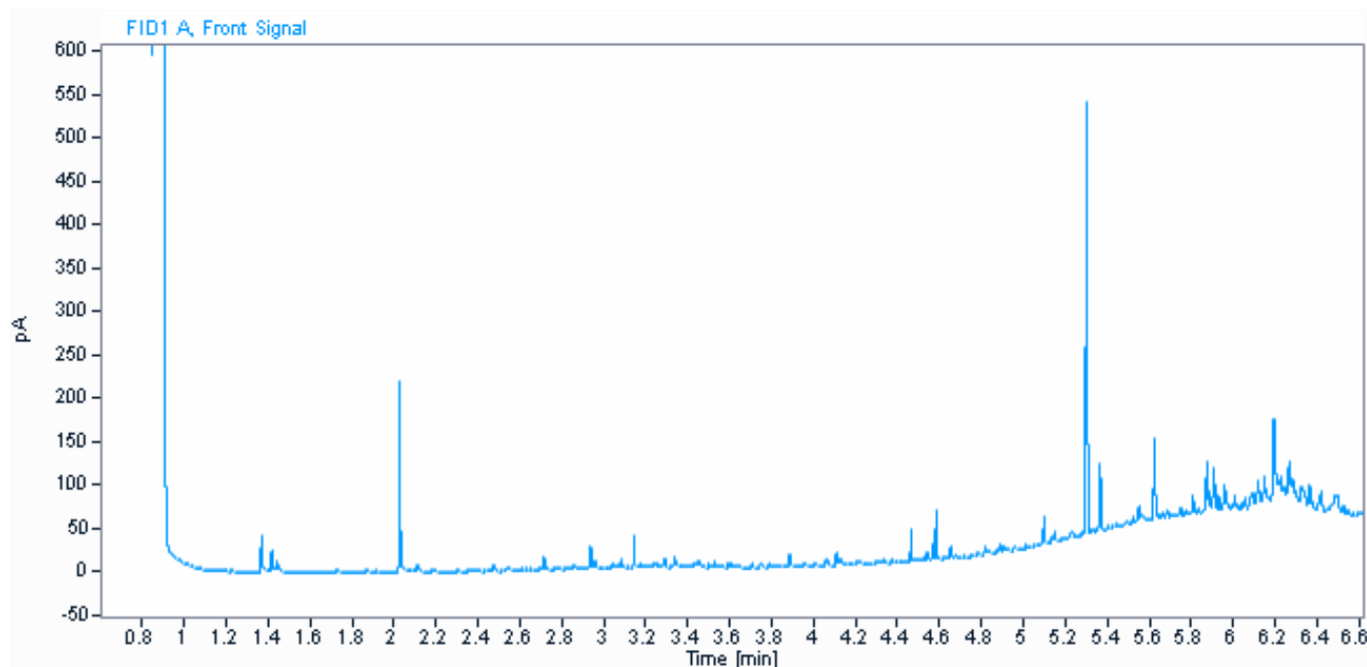
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

Prøve ID: 862-2024-00074317  
 Sagsnr.: 2320296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvemærkning: Mile prøve nr: 156  
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	7,2	mg / kg ts.
C10-C15	20	mg / kg ts.
C15-C20	24	mg / kg ts.
C20-C35	330	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	44	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	390	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

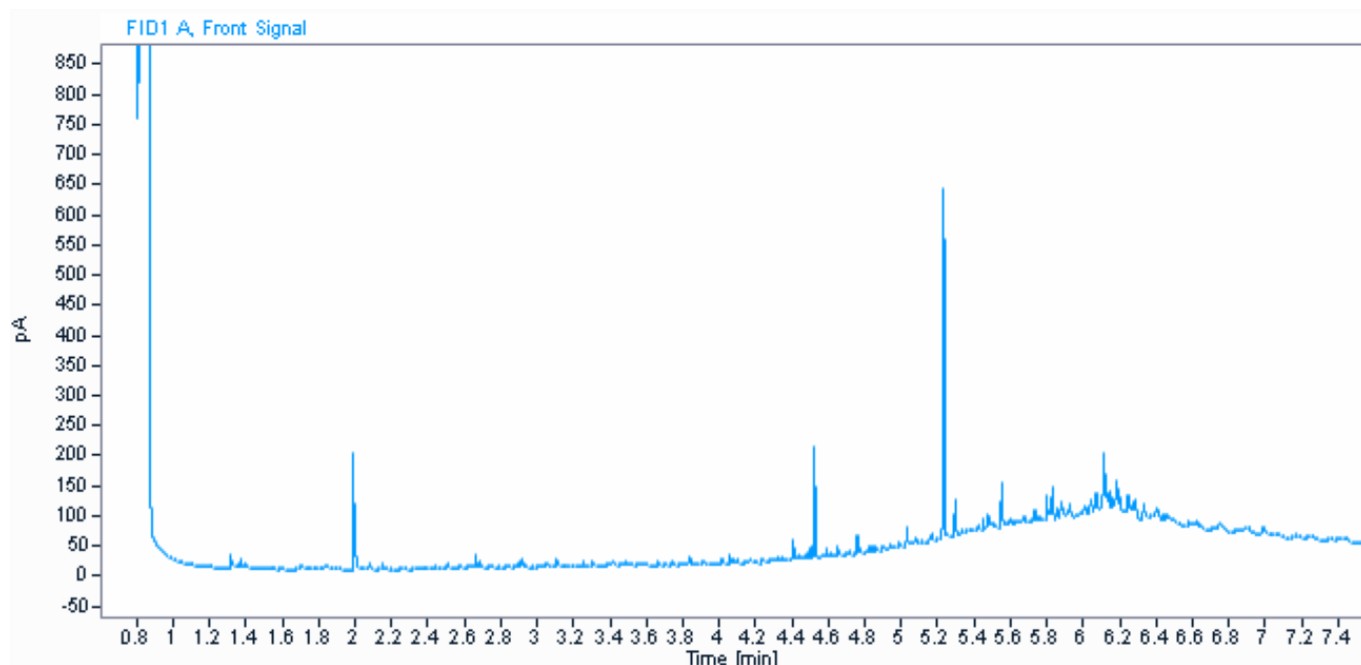
Prøve ID: 862-2024-00074318

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 157

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,5	mg / kg ts.
C10-C15	10	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	210	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	26	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	240	mg / kg ts.

### Kommentarer

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

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

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

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



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

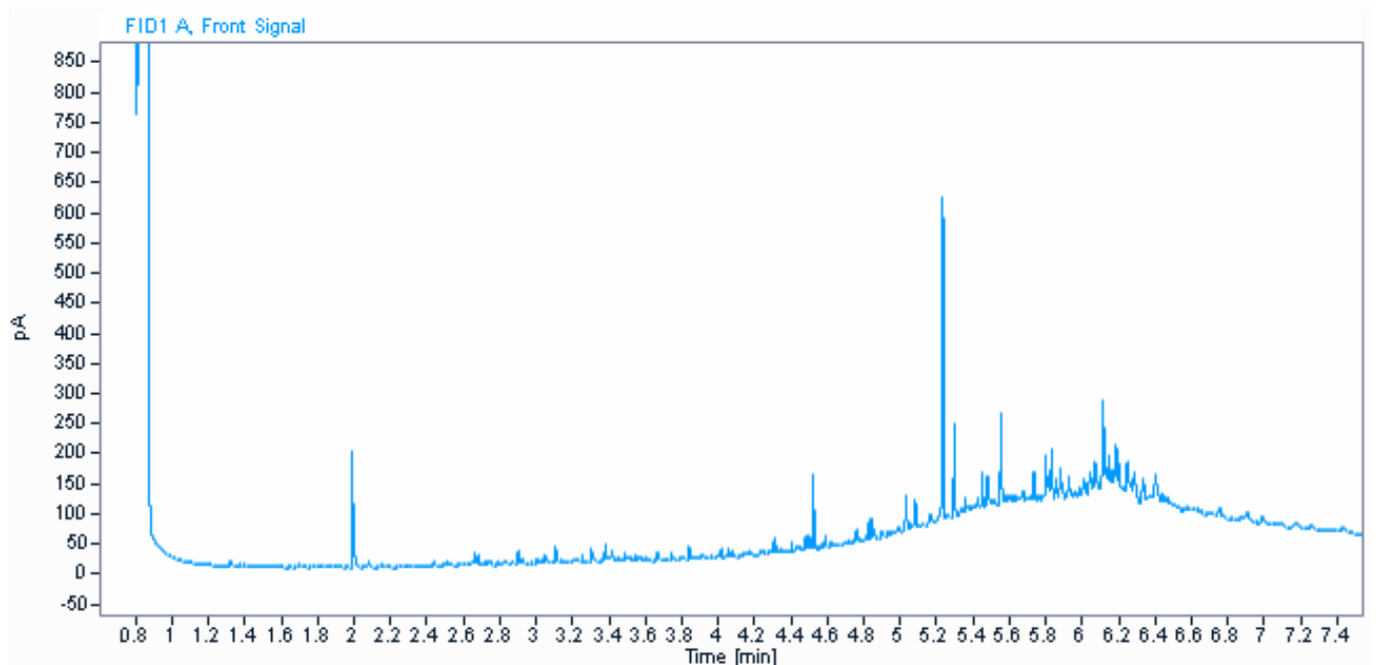
Prøve ID: 862-2024-00074319

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 158

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	27	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	43	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

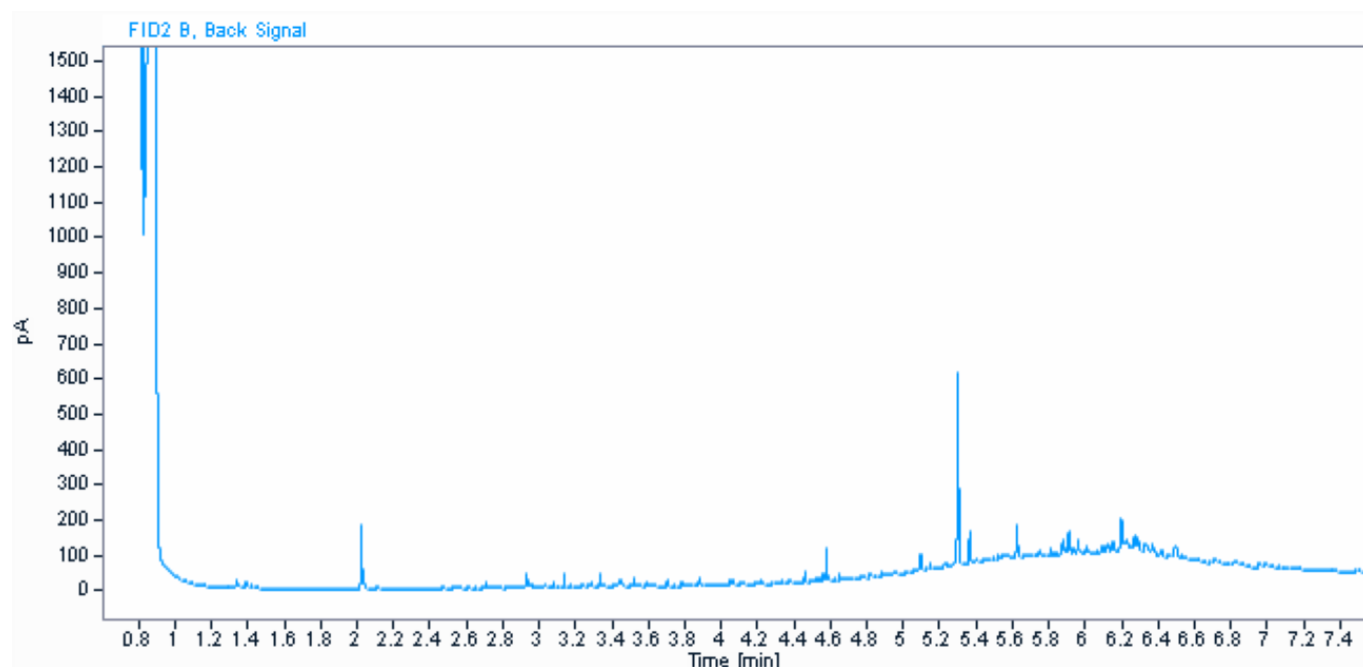
Prøve ID: 862-2024-00074320

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 159

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,5	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	24	mg / kg ts.
C20-C35	260	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	39	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	300	mg / kg ts.

### Kommentarer

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

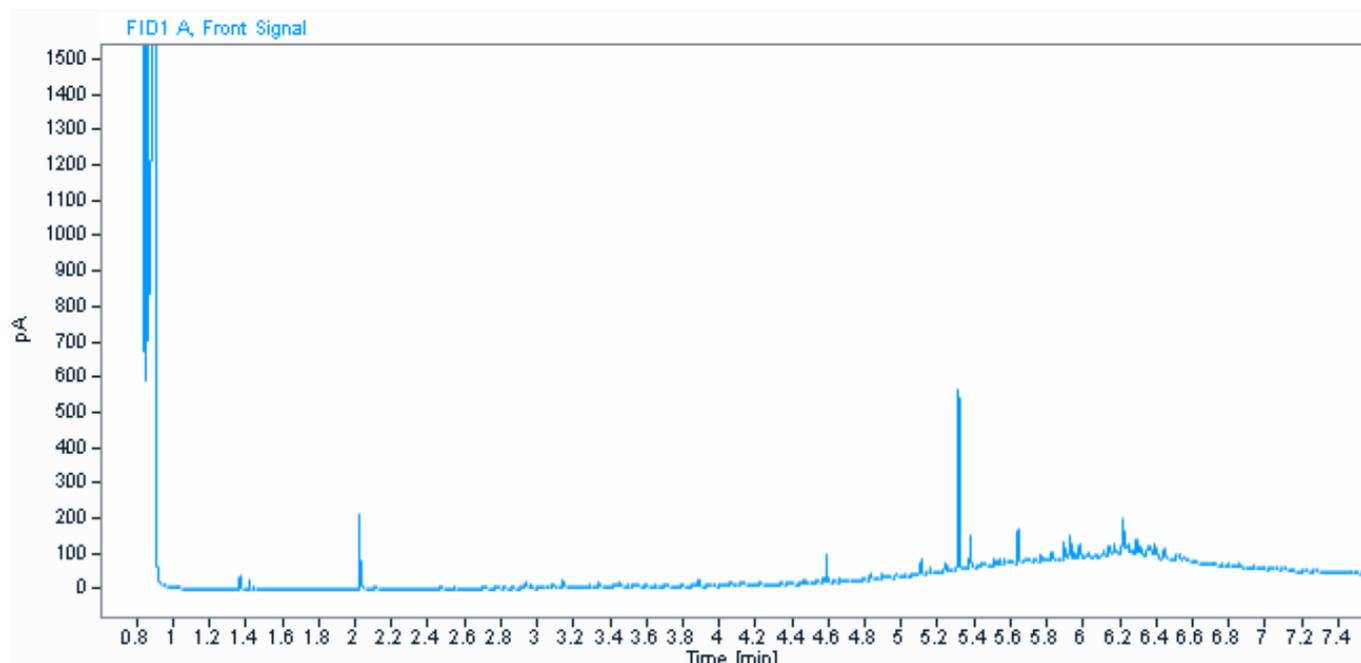
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

**Prøve ID:** 862-2024-00074321  
**Sagsnr.:** 2320296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr: 160  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,4	mg / kg ts.
C10-C15	8,7	mg / kg ts.
C15-C20	15	mg / kg ts.
C20-C35	190	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	23	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	210	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

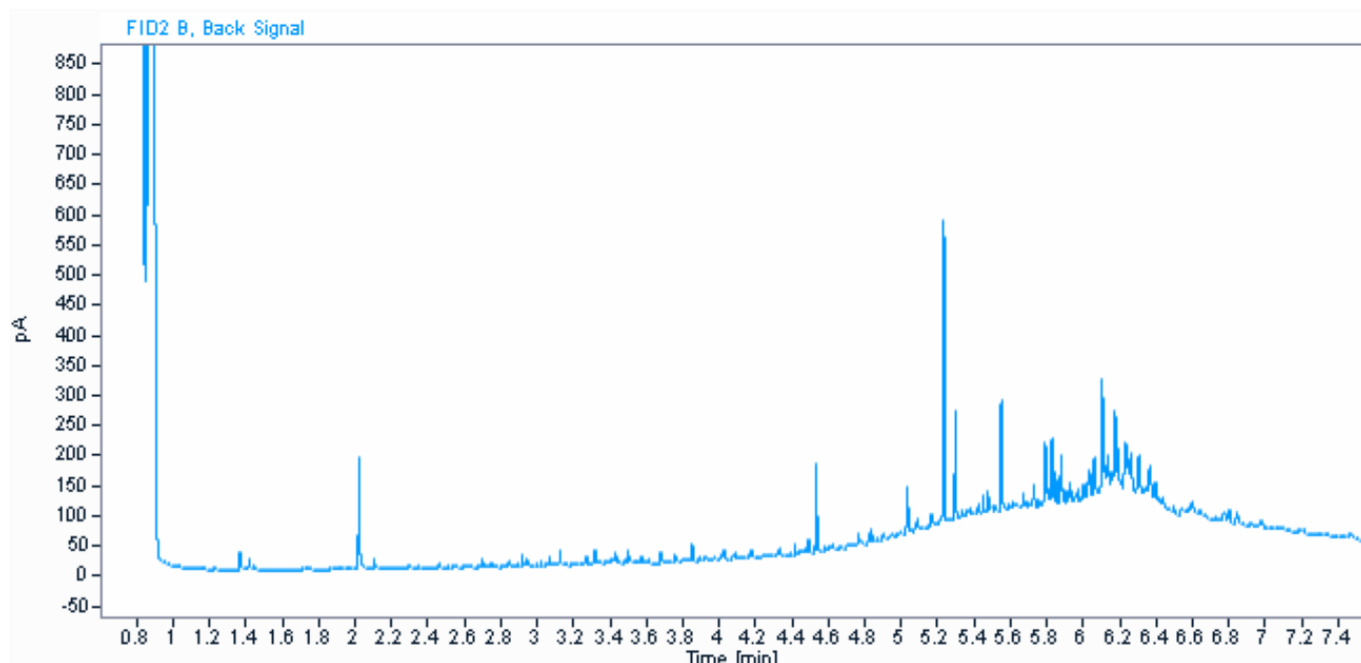
Prøve ID: 862-2024-00074322

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 161

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,3	mg / kg ts.
C10-C15	18	mg / kg ts.
C15-C20	32	mg / kg ts.
C20-C35	360	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	50	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	410	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

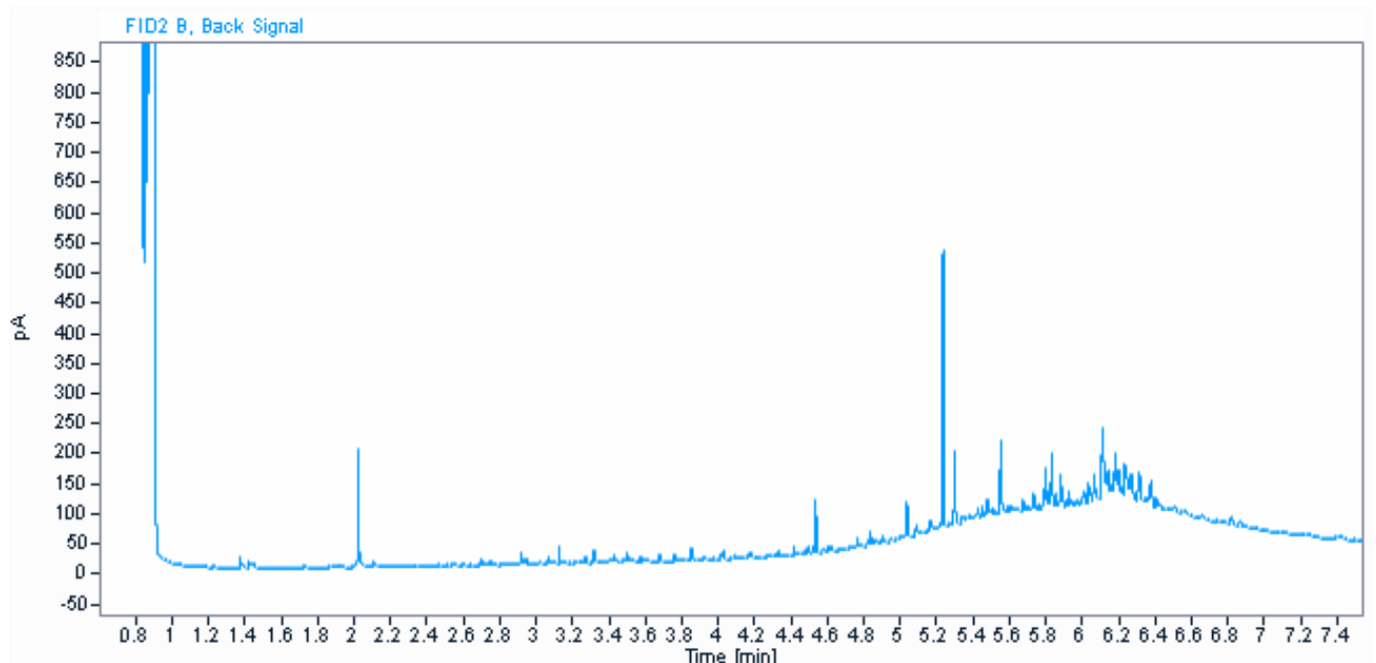
Prøve ID: 862-2024-00074323

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 162

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,4	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	25	mg / kg ts.
C20-C35	290	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	39	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	330	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

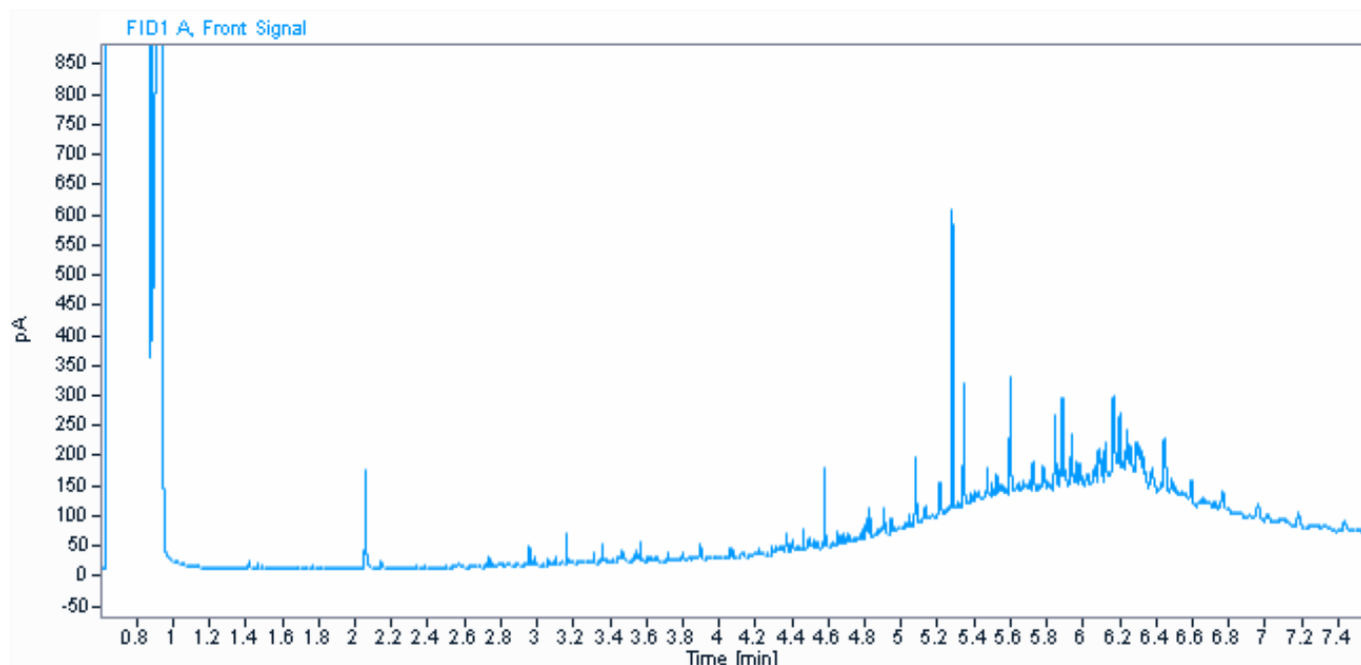
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

**Prøve ID:** 862-2024-00074324  
**Sagsnr.:** 2320296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr: 163  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	18	mg / kg ts.
C15-C20	34	mg / kg ts.
C20-C35	400	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	52	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	460	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

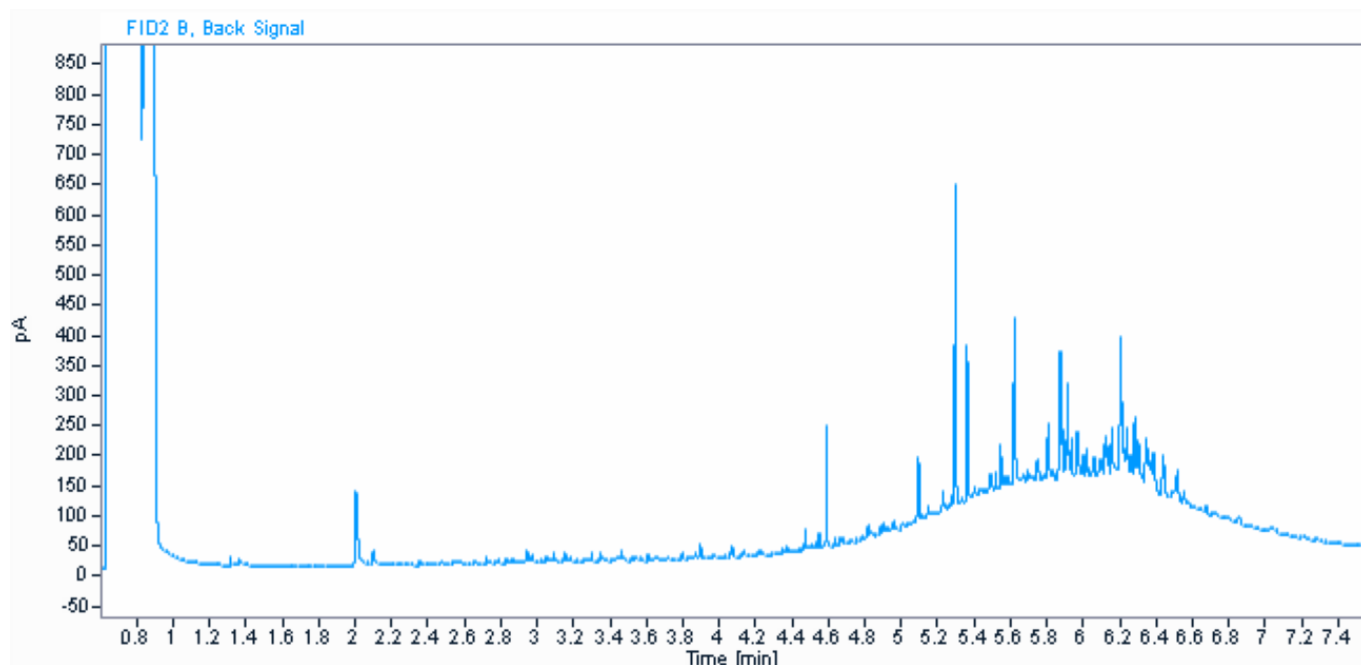
Prøve ID: 862-2024-00074325

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 164

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	7,0	mg / kg ts.
C10-C15	18	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	470	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	47	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	520	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1**

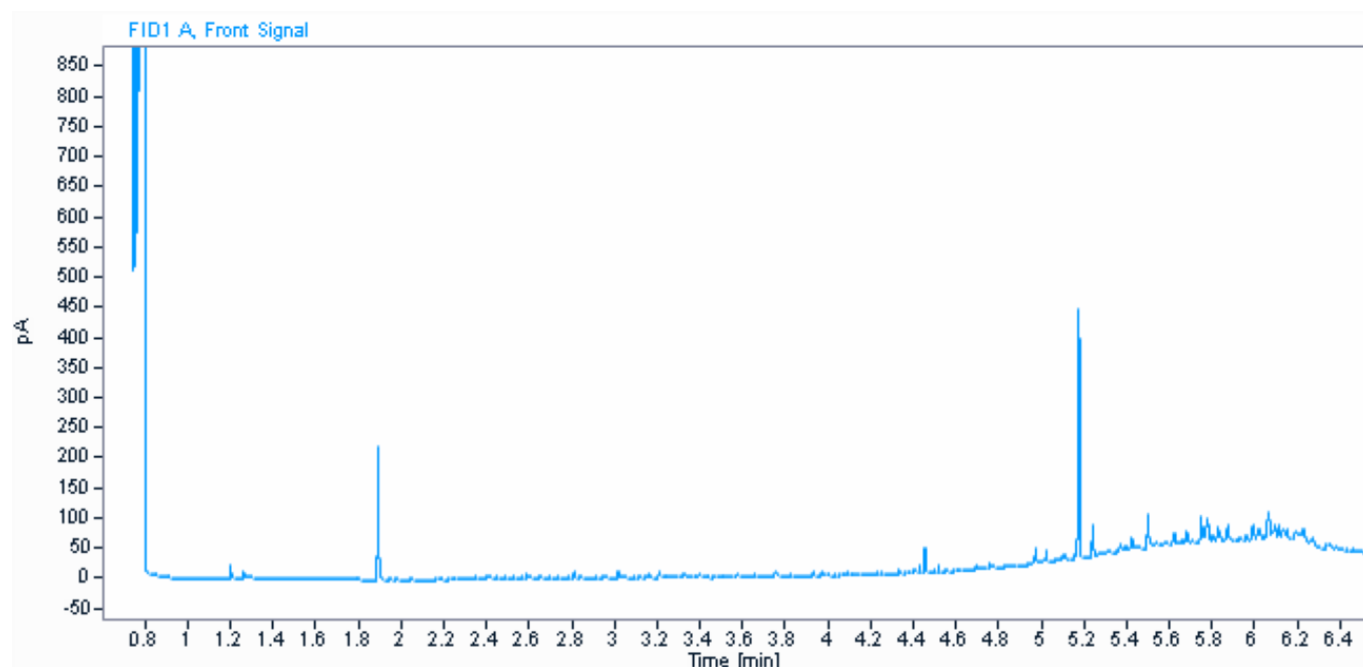
Prøve ID: 862-2024-00074326

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 165

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	7,0	mg / kg ts.
C15-C20	13	mg / kg ts.
C20-C35	190	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	20	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	210	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

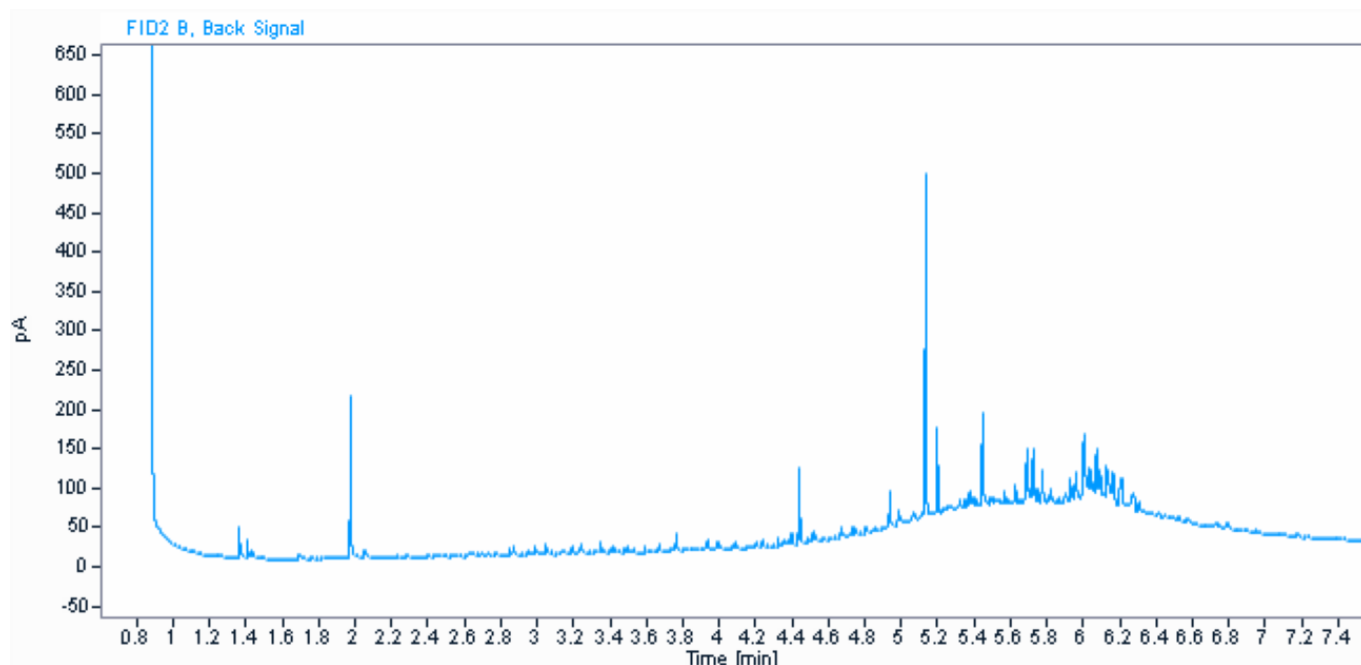
Prøve ID: 862-2024-00074327

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 166

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,6	mg / kg ts.
C10-C15	18	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	47	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	370	mg / kg ts.

### Kommentarer

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

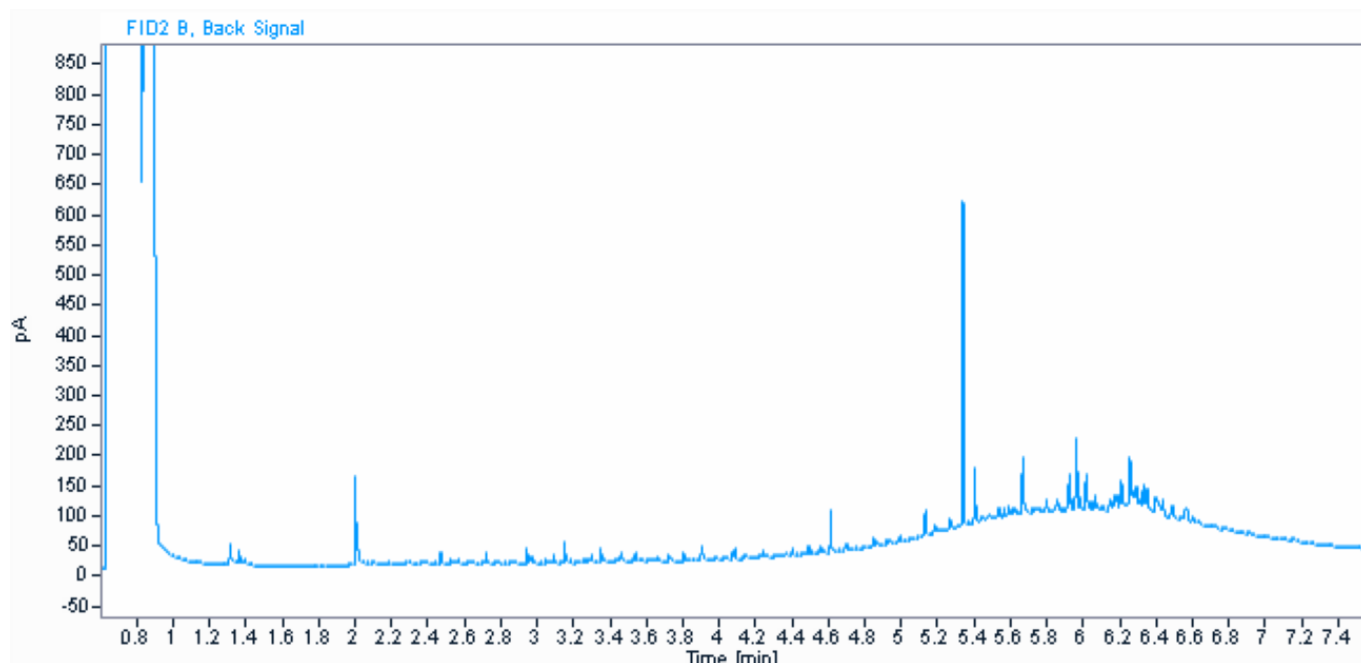
Prøve ID: 862-2024-00074328

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 167

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	8,7	mg / kg ts.
C15-C20	14	mg / kg ts.
C20-C35	180	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	23	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	200	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1**

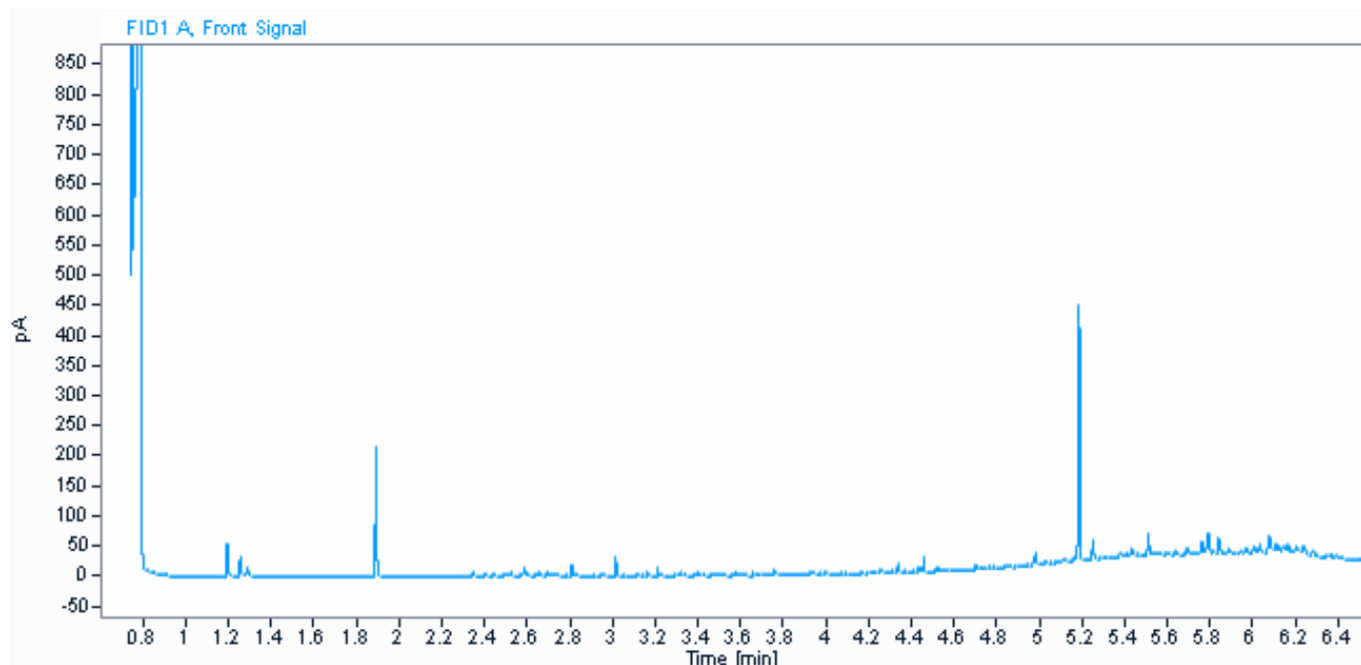
Prøve ID: 862-2024-00074329

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 168

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,9	mg / kg ts.
C10-C15	7,5	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	130	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	18	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	150	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

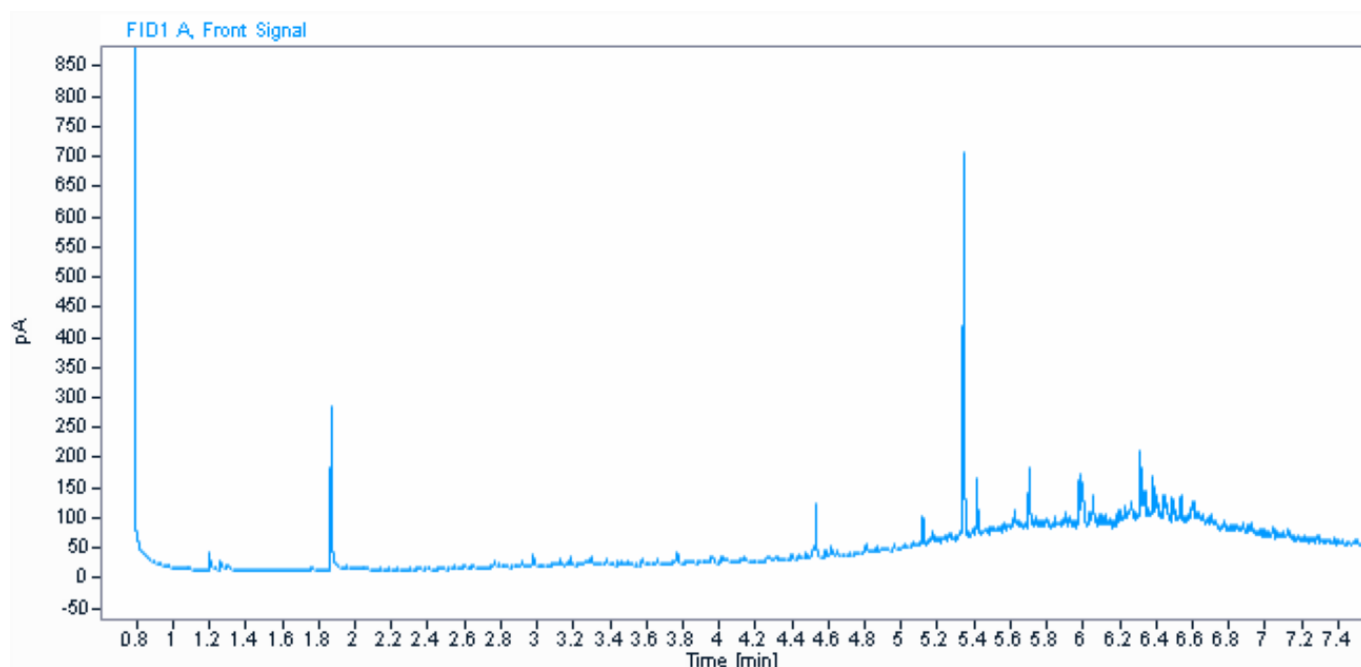
Prøve ID: 862-2024-00074330

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 169

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,0	mg / kg ts.
C10-C15	9,6	mg / kg ts.
C15-C20	17	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	26	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	170	mg / kg ts.

### Kommentarer

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

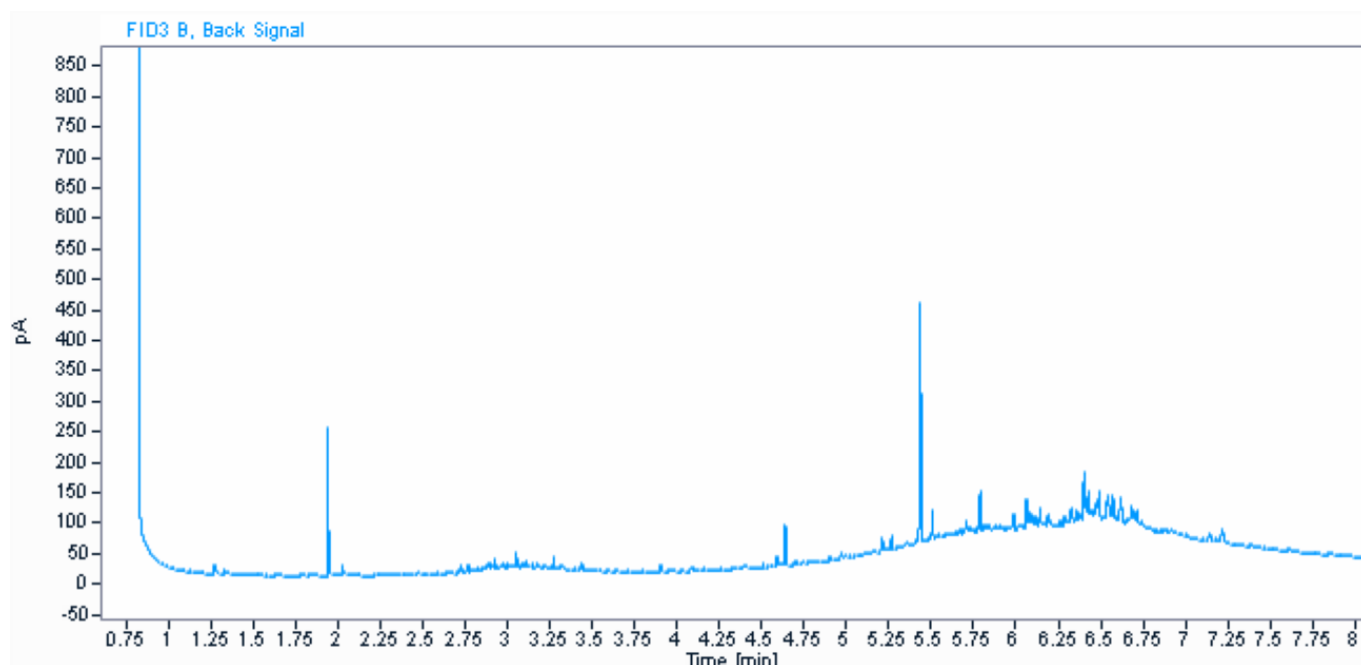
Prøve ID: 862-2024-00074331

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 170

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,2	mg / kg ts.
C10-C15	26	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	340	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	47	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	390	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

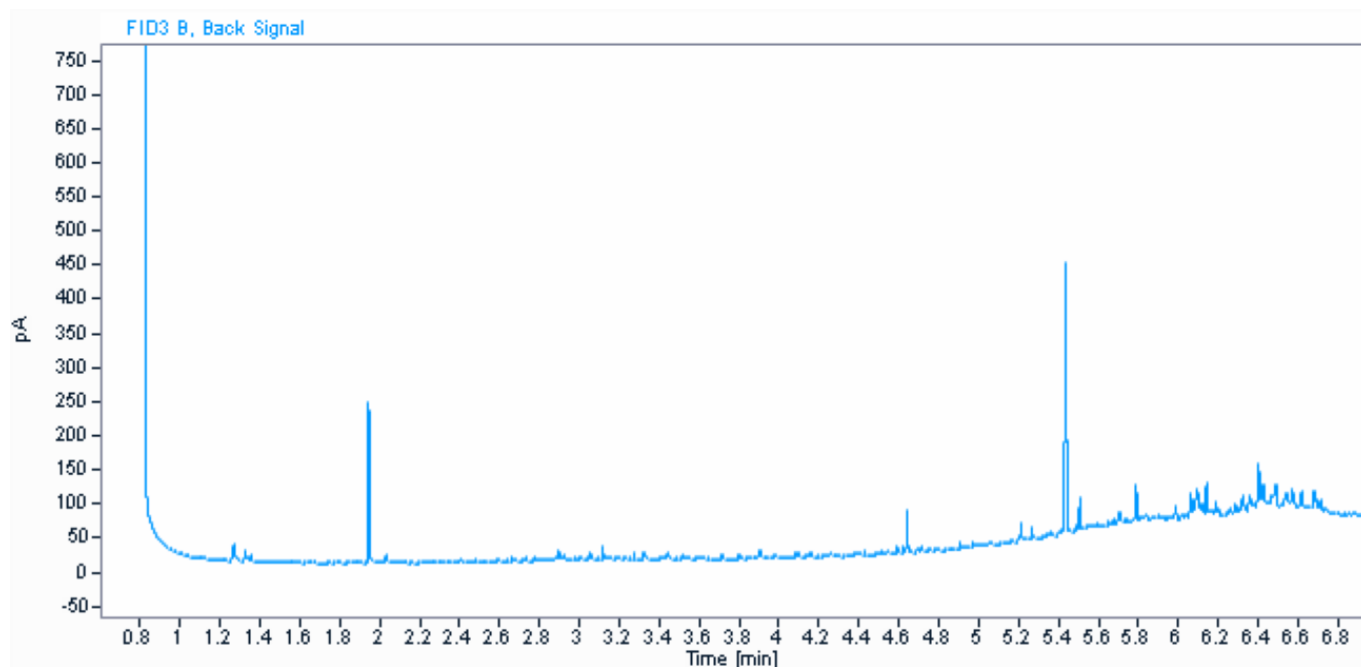
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1**

**Prøve ID:** 862-2024-00074332  
**Sagsnr.:** 2320296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr: 171  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	18	mg / kg ts.
C20-C35	240	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	30	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	270	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

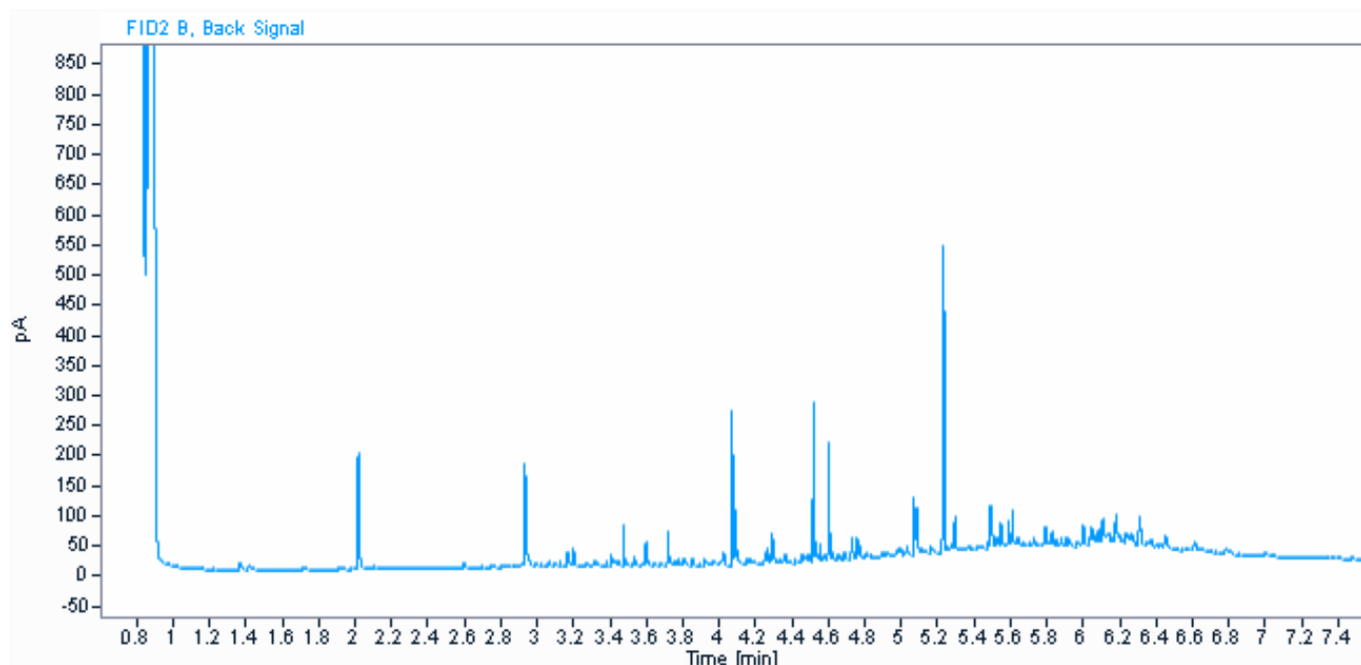
Prøve ID: 862-2024-00074333

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 172

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,4	mg / kg ts.
C10-C15	17	mg / kg ts.
C15-C20	26	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	43	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	180	mg / kg ts.

### Kommentarer

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1**

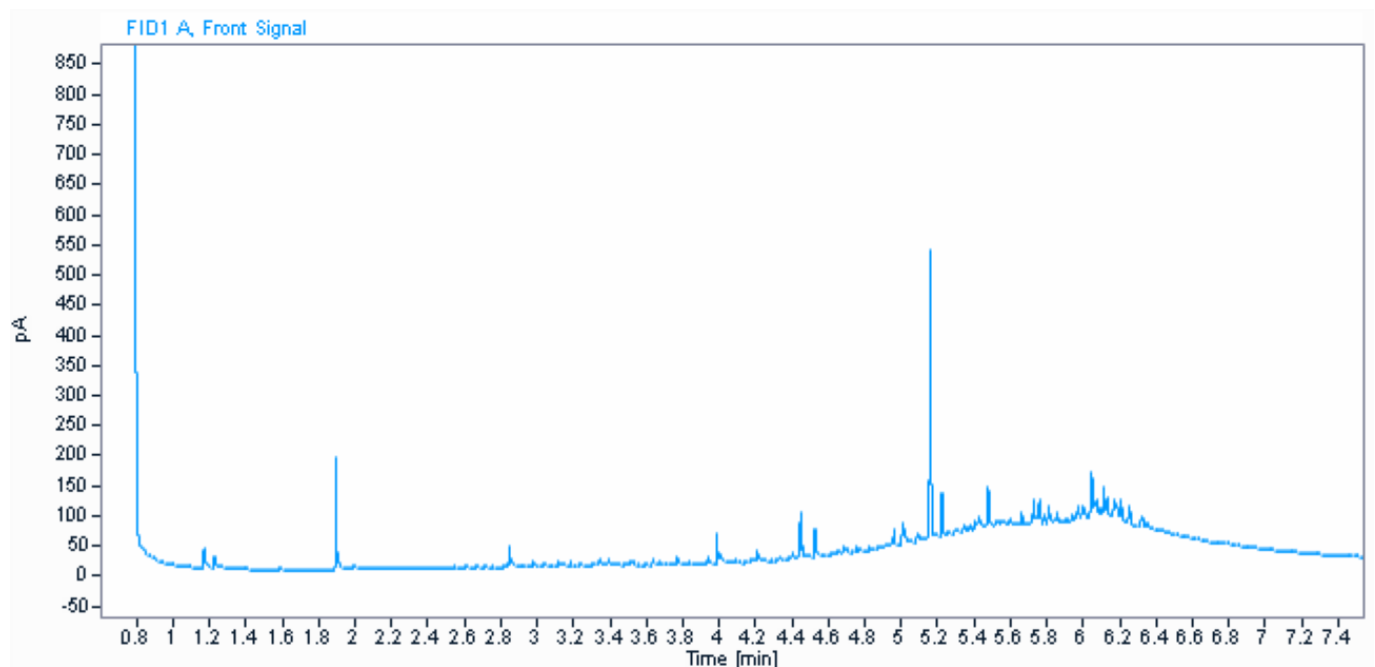
Prøve ID: 862-2024-00074334

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 173

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,8	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	22	mg / kg ts.
C20-C35	220	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	35	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	260	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

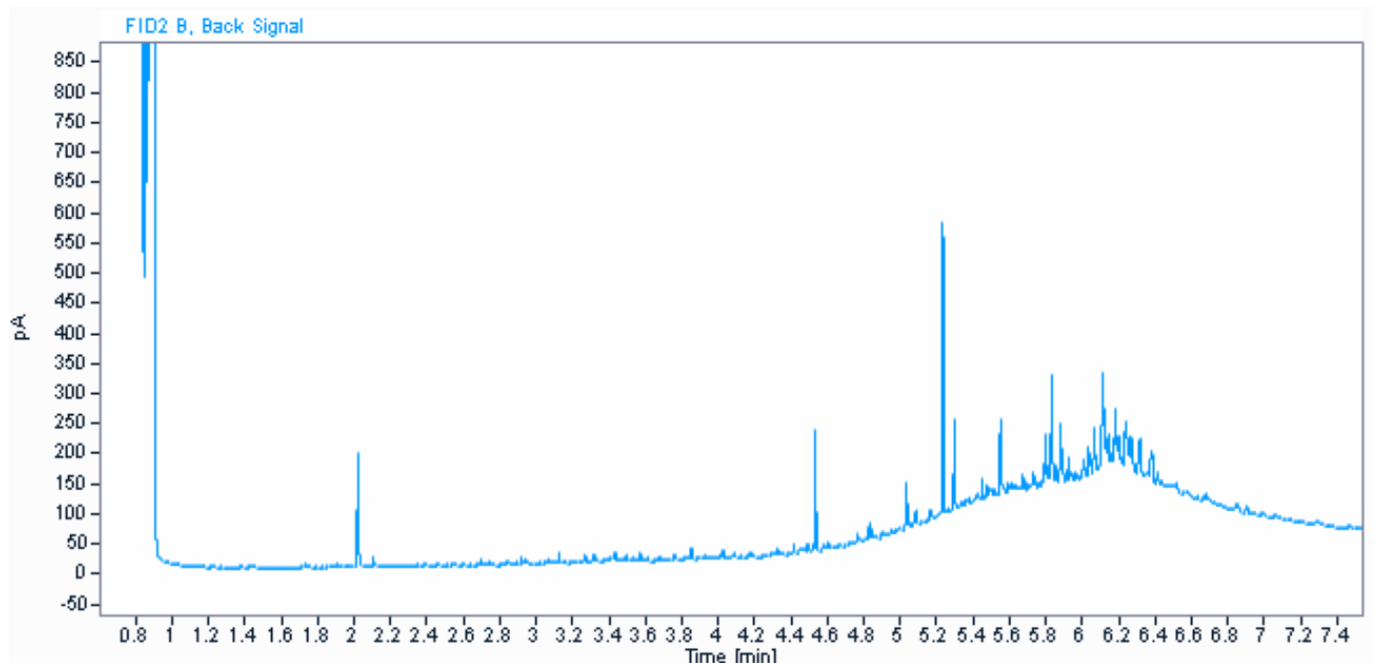
Prøve ID: 862-2024-00074335

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 174

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,0	mg / kg ts.
C10-C15	17	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	410	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	45	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	460	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

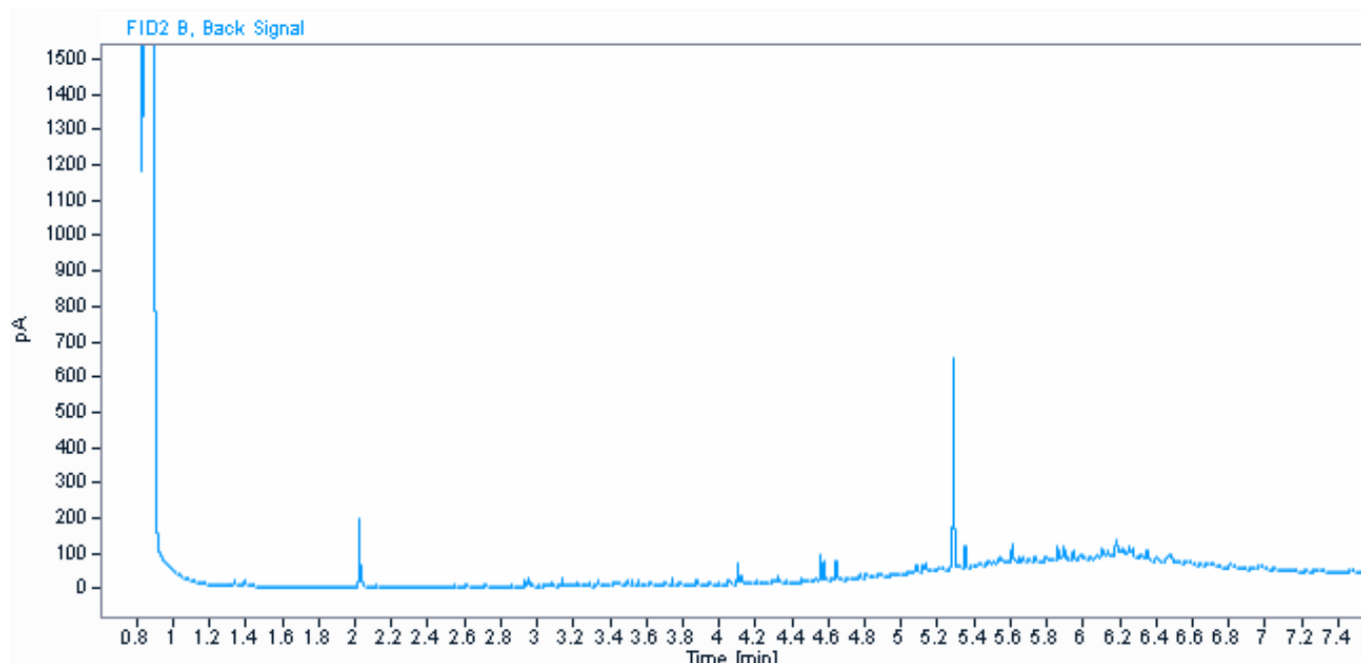
Prøve ID: 862-2024-00074336

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 175

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,1	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	23	mg / kg ts.
C20-C35	250	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	36	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	290	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1**

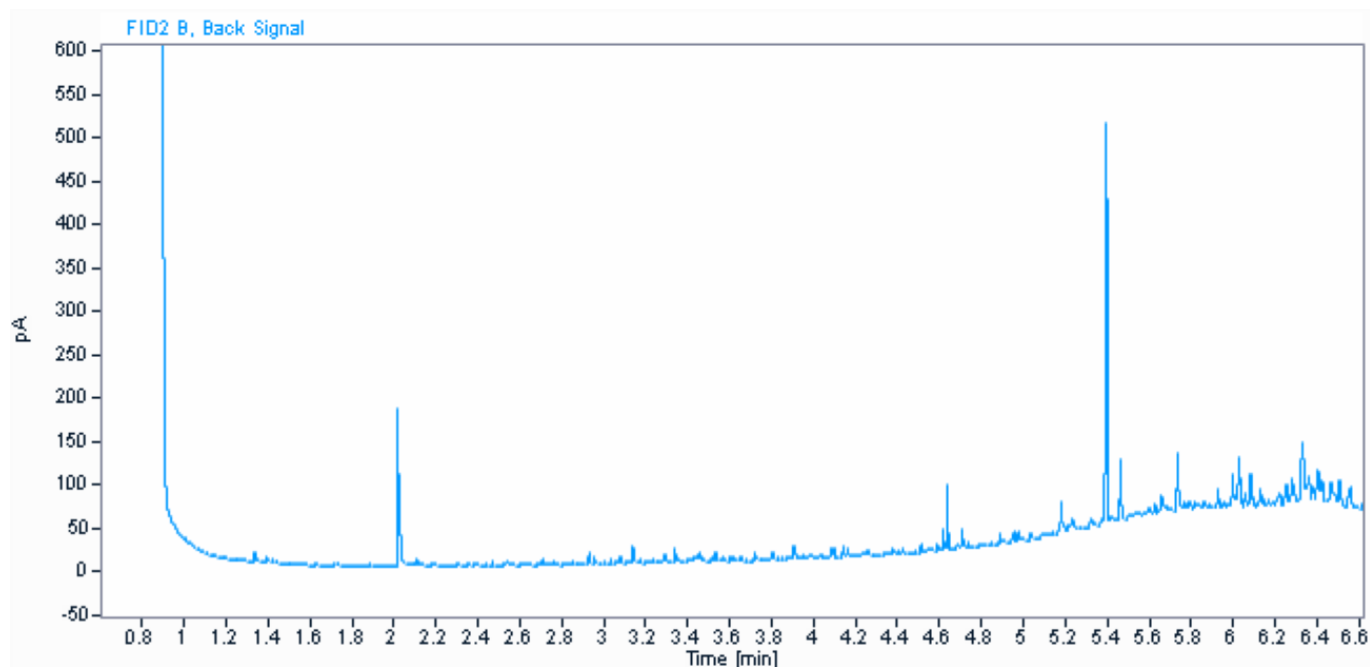
Prøve ID: 862-2024-00074337

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 176

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,7	mg / kg ts.
C10-C15	140	mg / kg ts.
C15-C20	220	mg / kg ts.
C20-C35	1900	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	350	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	2300	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1**

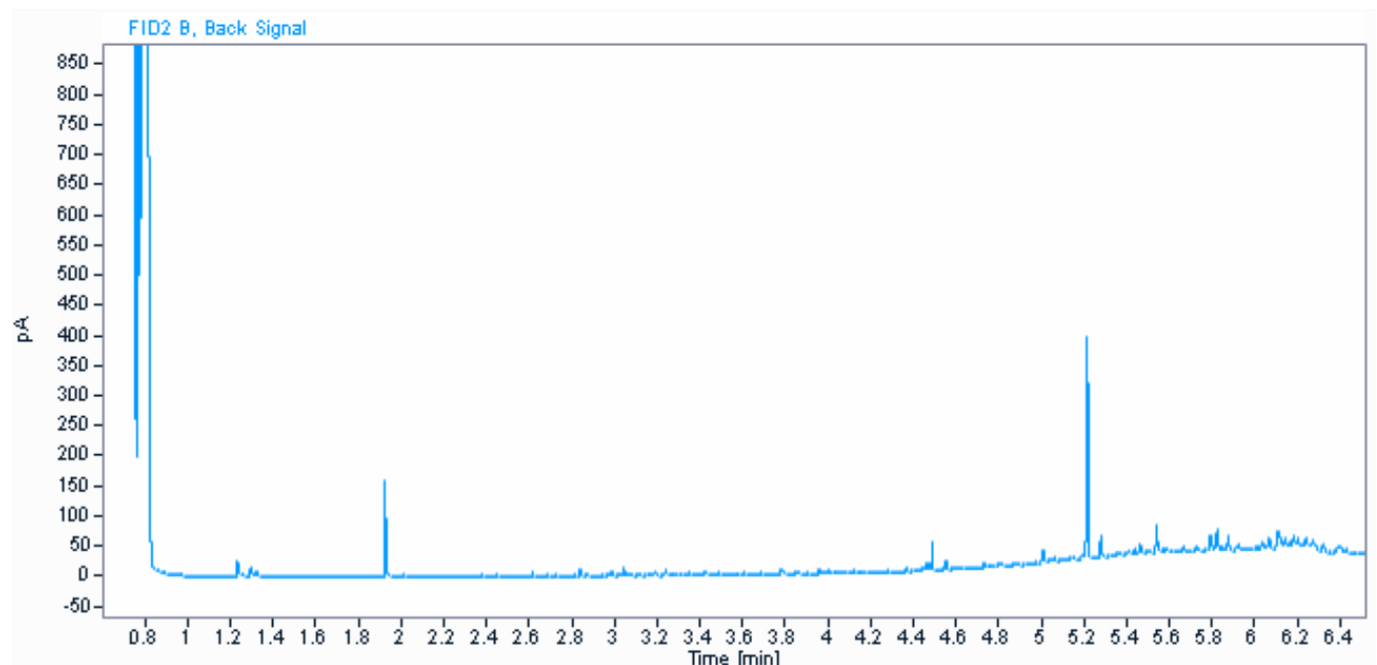
Prøve ID: 862-2024-00074338

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 177

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	5,6	mg / kg ts.
C15-C20	8,8	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	14	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	170	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

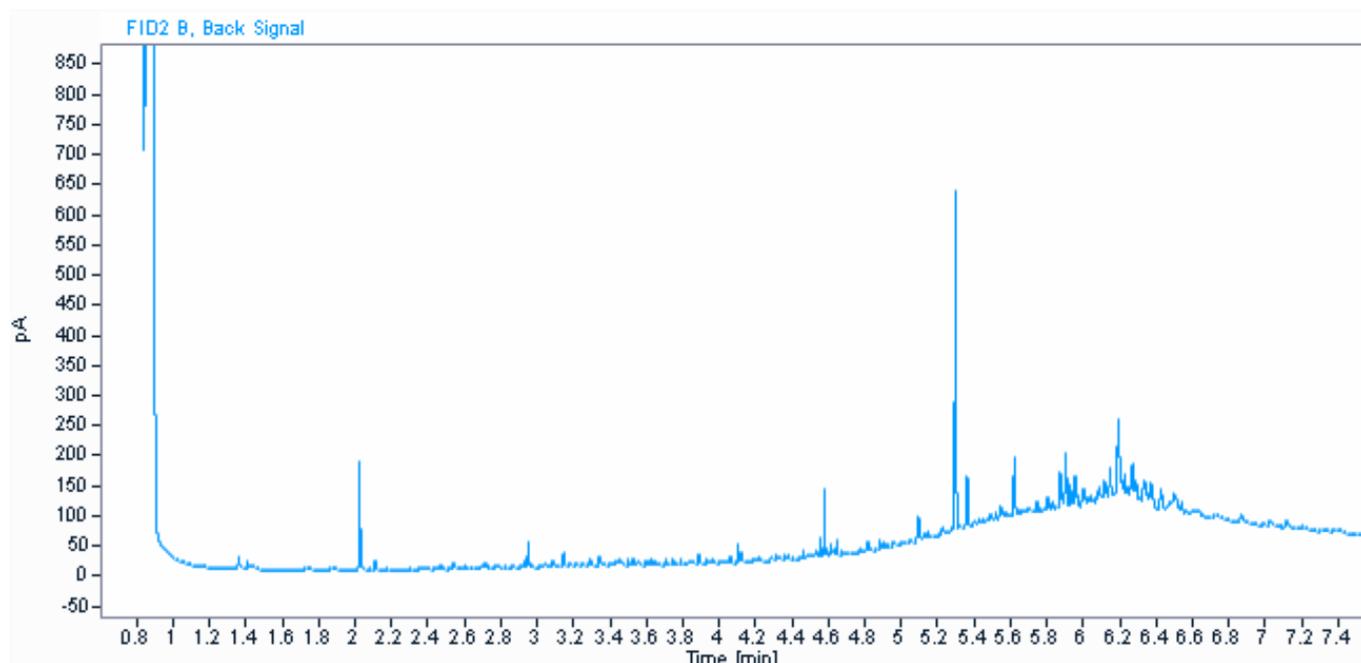
Prøve ID: 862-2024-00074339

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 178

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	8,9	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	200	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	25	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	230	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1**

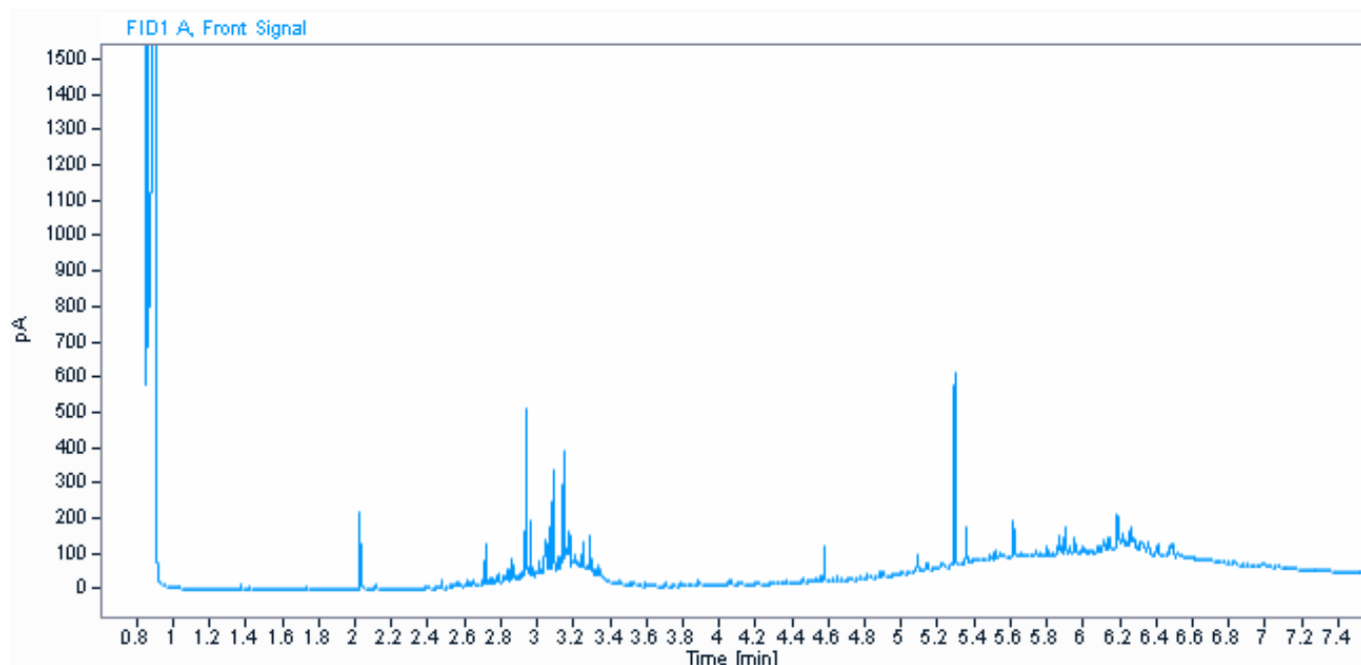
Prøve ID: 862-2024-00074340

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 179

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,7	mg / kg ts.
C10-C15	120	mg / kg ts.
C15-C20	28	mg / kg ts.
C20-C35	350	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	140	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	500	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.
- Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

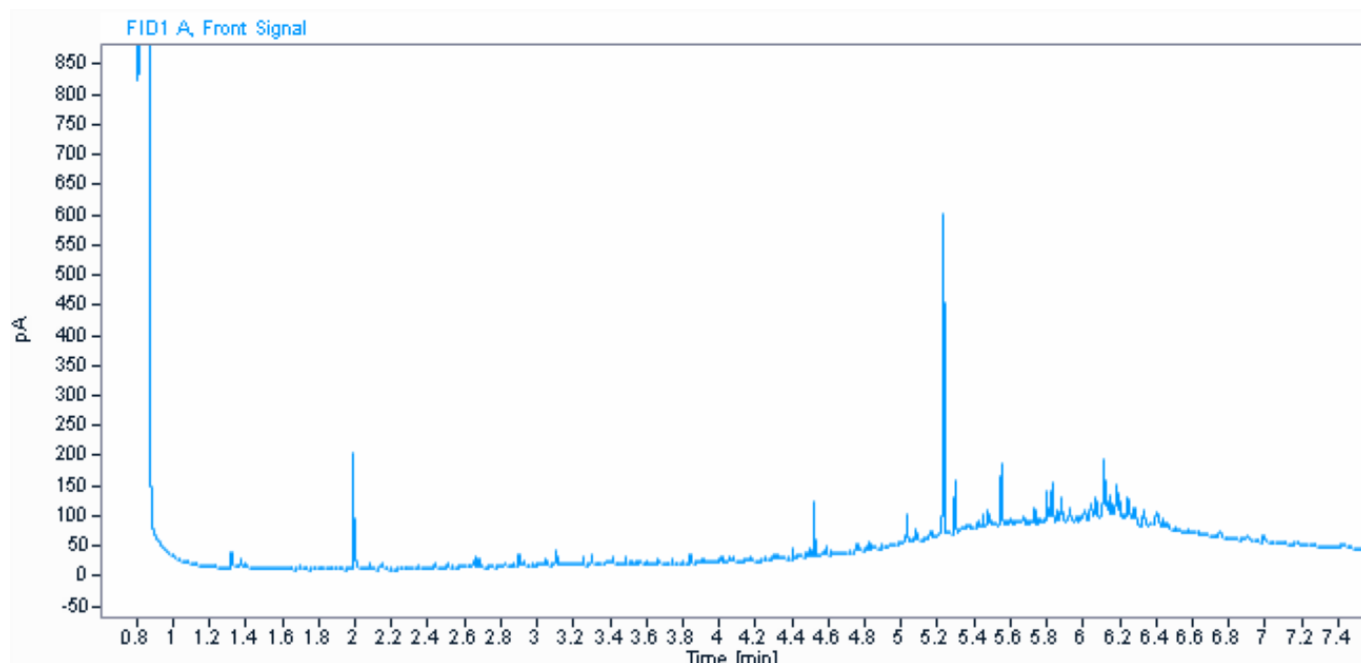
Prøve ID: 862-2024-00074341

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 180

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,0	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	230	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	35	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	260	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1**

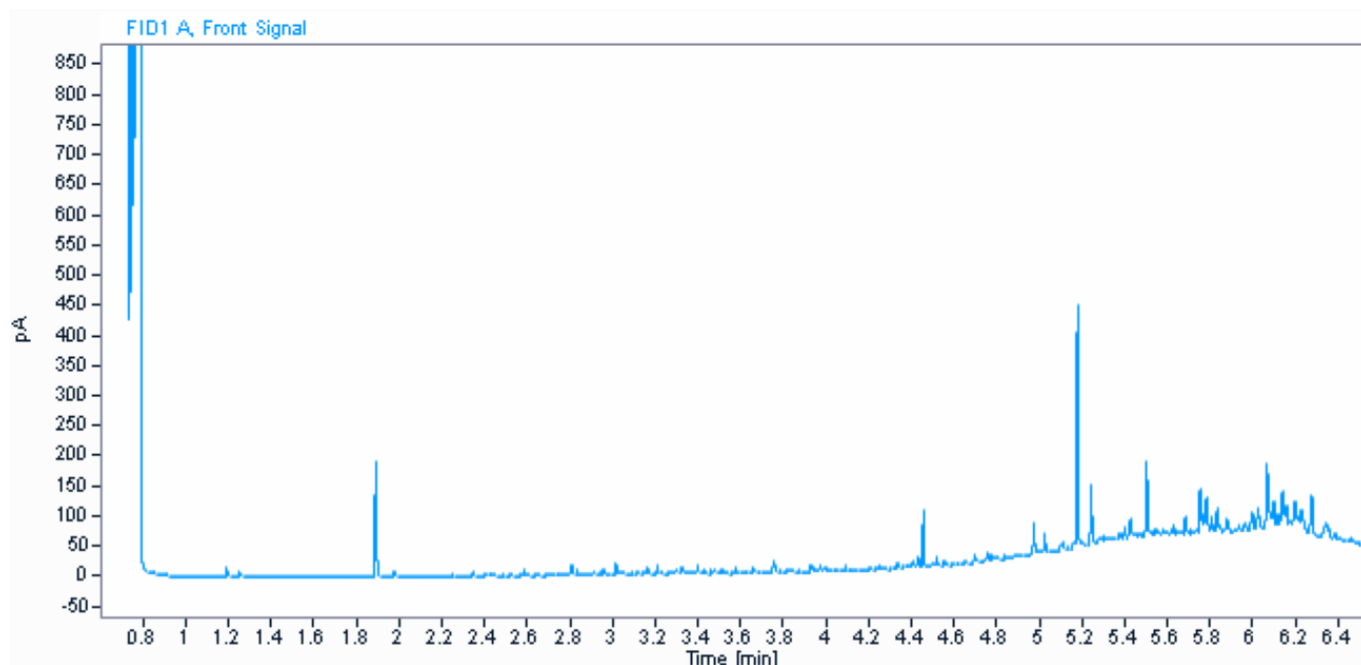
Prøve ID: 862-2024-00074342

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 181

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,2	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	270	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	33	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	300	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

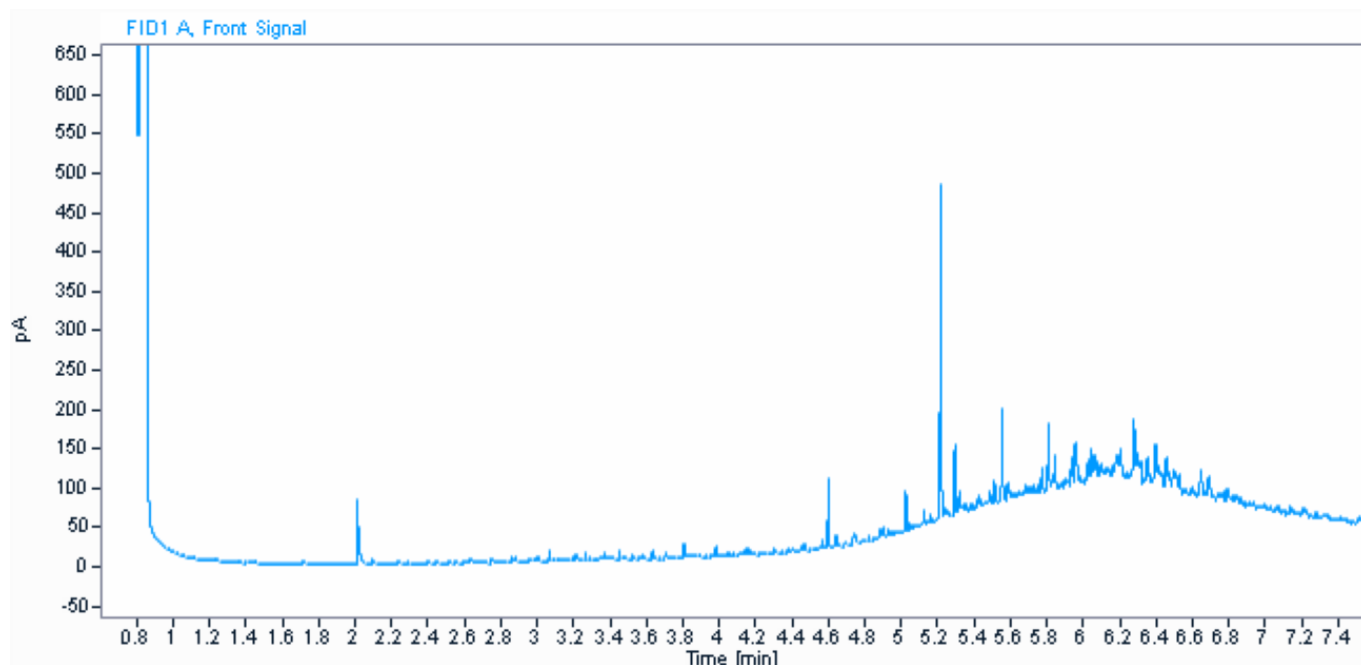
Prøve ID: 862-2024-00074343

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 182

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	30	mg / kg ts.
C20-C35	430	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	45	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	470	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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



VBM Laboratoriet

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

Jordklasse ▶	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 1	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.
Prøve-nummer ▶	862-2024-00074301	862-2024-00074302	862-2024-00074303	862-2024-00074304	862-2024-00074305	862-2024-00074306	862-2024-00074307	862-2024-00074308	862-2024-00074309	862-2024-00074310	862-2024-00074311	862-2024-00074312	862-2024-00074313	862-2024-00074314	862-2024-00074315	862-2024-00074316	862-2024-00074317
Prøve-mærkning ▶	Mile prøve nr: 140, Bl. prøve	Mile prøve nr: 141, Bl. prøve	Mile prøve nr: 142, Bl. prøve	Mile prøve nr: 143, Bl. prøve	Mile prøve nr: 144, Bl. prøve	Mile prøve nr: 145, Bl. prøve	Mile prøve nr: 146, Bl. prøve	Mile prøve nr: 147, Bl. prøve	Mile prøve nr: 148, Bl. prøve	Mile prøve nr: 149, Bl. prøve	Mile prøve nr: 150, Bl. prøve	Mile prøve nr: 151, Bl. prøve	Mile prøve nr: 152, Bl. prøve	Mile prøve nr: 153, Bl. prøve	Mile prøve nr: 154, Bl. prøve	Mile prøve nr: 155, Bl. prøve	Mile prøve nr: 156, Bl. prøve
Production	Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.												
1	Tørstof	%															
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-Akuf Miljø Service A/S, 2320296, Nordic Waste			Parameter ▶																	
AMS-Akuf Miljø Service A/S, 2320296, Nordic Waste			Terstof	Arsen (As)	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	C6H6-C10	C10-C15	C15-C20	C20-C35	Sum (C10-C20)	Sum (C6H6-C35)	Fluoranthen	Benzo(b+h+k)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren
AMS-Akuf Miljø Service A/S, 2320296, Nordic Waste			%	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.
BEK nr. 1452 + 554+tilføjetser	Kategori 1	<=		20	40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	0,3	-
	Kategori 2	<=		20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	3	-
	Udenfor Kat.	>		20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	3	-
Jordklasse ▼	Prøve- nummer ▼	Prøve- mærkning ▼	Resultater ▶																	
Udenfor Kat.	862-2024-00074301	Mile prøve nr: 140, Bl. prøve	84	2,4	7,1	0,13	12	11	9,9	49	2,9	18	31	1190	47	1039	0,10	0,097	0,051	0,035
Udenfor Kat.	862-2024-00074302	Mile prøve nr: 141, Bl. prøve	83		9,8	0,19	14	26	81	2,3	18	32	350	48	400	0,065	0,063	0,037	0,023	
Kategori 1	862-2024-00074303	Mile prøve nr: 142, Bl. prøve	81		12	0,21	23	35	16	110	< 2	< 5	5,3	75	5,3	81	0,20	0,20	0,12	0,073
Kategori 2	862-2024-00074304	Mile prøve nr: 143, Bl. prøve	82		8,3	0,17	13	15	11	51	3,2	6,1	11	160	17	180	0,33	0,31	0,16	0,094
Udenfor Kat.	862-2024-00074305	Mile prøve nr: 144, Bl. prøve	72		16	0,21	22	36	23	130	< 2	11	23	280	34	324	0,35	0,41	0,22	0,14
Kategori 2	862-2024-00074306	Mile prøve nr: 145, Bl. prøve	83		19	0,20	14	32	19	120	< 2	7,4	12	160	20	180	0,41	0,39	0,22	0,12

Parameter ID	Parameter	Enhed
0	Dybde	m
1	Arsen	mg/kg TS
2	Bly	mg/kg TS
3	Cadmium	mg/kg TS
4	Chrom VI	mg/kg TS
5	Chrom total	mg/kg TS
6	Kobber	mg/kg TS
7	Kviksølv	mg/kg TS
8	Nikkel	mg/kg TS
9	Tin	mg/kg TS
10	Zink	mg/kg TS
11	Sum C6-C35 (Reflab1)	mg/kg TS
12	C6-C10 (Reflab1)	mg/kg TS
13	C10-C25 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS
14	C25-C35 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS
15	BTEX, sum	mg/kg TS
16	Benzen	mg/kg TS
17	Naphtalen	mg/kg TS
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg TS
19	Benz(a)pyren	mg/kg TS
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TS
21	Phenoler, sum	mg/kg TS
22	Cyanid, total	ug/kg TS
23	Cyanid, syreflygtig	ug/kg TS
24	Fluoranthen	mg/kg TS
25	Benz(b+j+k)fluoranthen	mg/kg TS
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TS
27	Chrom (bortset fra VI)	mg/kg TS
28	Sum C6-C40 (Reflab4)	mg/kg TS
29	C6-C10 (Reflab4)	mg/kg TS
30	C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS
31	C10-C15 (Reflab4)	mg/kg TS
32	C15-C20 (Reflab4)	mg/kg TS
33	C20-C40 (Reflab4)	mg/kg TS
34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)	mg/kg TS
35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)	mg/kg TS
36	Terpentin (C7-C12) (Reflab4)	mg/kg TS
37	Petroleum (C9-C16) (Reflab4)	mg/kg TS
39	Molybdæn	mg/kg TS
40	MTBE	mg/kg TS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

GulToner  
 Trafiklys5  
 Trafiklys4

eLims databaser
Production
Training

ResSomNumerisk
VLR62 PA00ERR

Antal Tons

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

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

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



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

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

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

Flurosil

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

Dokumentnavn: Anvisning af 2640 t jord til Aalestrup (EUAA59-0124000743-01\_0.pdf)

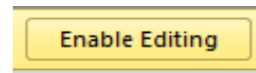
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 10. januar 2024

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

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

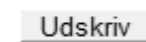
Hvis du vil ændre noget i regearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



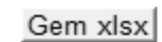
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



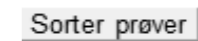
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



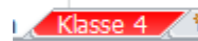
Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



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

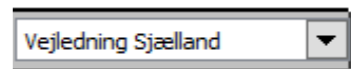


Du vil få ekstra faneblade

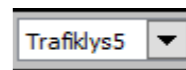


Ændring af klassificeringsmetode:

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



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



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

**Rapportnr.:**  
**Batchnr.:**  
**Kundenr.:**  
**Rapportdato:**

AR-24-VL-01000743-01  
 EUAA59-24000743  
 VL0000662  
 10.01.2024

## Analysereport

**Sagsnr.:** 2320296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvetype:** Jord  
**Prøveudtagning:** 05.01.2024  
**Prøvetager:** Rekvirenten LBH  
**Modt. dato:** 08.01.2024  
**Analyseperiode:** 08.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074301	862-2024-00074302	862-2024-00074303	862-2024-00074304	862-2024-00074305	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 140	Mile prøve nr: 141	Mile prøve nr: 142	Mile prøve nr: 143	Mile prøve nr: 144			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	84	83	81	82	72	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	2,4					mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,1	9,8	12	8,3	16	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,13	0,19	0,21	0,17	0,21	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	14	23	13	22	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	26	35	15	36	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,9	14	16	11	23	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	49	81	110	51	130	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,9	2,3	< 2	3,2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	16	16	< 5	6,1	11	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	31	32	5,3	11	23	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	1100	350	76	160	280	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	47	48	5,3	17	34	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	1200	400	81	180	320	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,10	0,065	0,20	0,33	0,35	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,097	0,063	0,20	0,31	0,41	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,051	0,037	0,12	0,18	0,22	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,035	0,023	0,073	0,094	0,14	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	0,02	0,029	0,039	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,28	0,19	0,62	0,93	1,2	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000743-01  
 EUAA59-24000743  
 VL0000662  
 10.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.: 2320296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 05.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 08.01.2024  
 Analyseperiode: 08.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074301	862-2024-00074302	862-2024-00074303	862-2024-00074304	862-2024-00074305	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 140	Mile prøve nr: 141	Mile prøve nr: 142	Mile prøve nr: 143	Mile prøve nr: 144			

### 00074301 Prøvekommentar:

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

### 00074302 Prøvekommentar:

Membranglasset til REFLAB 1 ekstraktion indeholdt for lidt materiale ved modtagelse, det har derfor været åbnet for at tilføje prøvemateriale. Dette kan have medført tab af flygtige komponenter.  
 Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

### 00074304 Prøvekommentar:

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

### 00074305 Prøvekommentar:

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:

Batchnr.:

Kundenr.:

Rapportdato:

AR-24-VL-01000743-01

EUAA59-24000743

VL0000662

10.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	05.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	08.01.2024							
Analyseperiode:	08.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00074306	862-2024-00074307	862-2024-00074308	862-2024-00074309	862-2024-00074310	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve		Bl. prøve		Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 145		Mile prøve nr: 146		Mile prøve nr: 147		Mile prøve nr: 148	

Tørstof	83	71	76	83	82	%	1	15
<small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>								

### Metaller

Bly (Pb)	13	26	12	12	13	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Cadmium (Cd)	0,20	0,31	0,20	0,26	0,25	mg/kg ts.	0,02	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Chrom (Cr)	14	18	13	13	13	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Kobber (Cu)	32	55	26	12	49	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Nikkel (Ni)	13	21	11	9,6	9,5	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Zink (Zn)	120	160	120	39	360	mg/kg ts.	2	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								

### Kulbrinter

C6H6-C10	< 2	2,1	< 2	2,2	< 2	mg/kg ts.	2	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C10-C15	7,4	15	7,9	9,3	8,5	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C15-C20	12	28	19	19	19	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C20-C35	160	350	260	240	240	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C10-C20)	20	42	27	28	27	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C6H6-C35)	180	390	290	270	260	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								

### PAH-forbindelser

Fluoranthen	0,41	0,29	0,30	0,21	0,21	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,39	0,27	0,31	0,21	0,23	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(a)pyren	0,22	0,16	0,18	0,13	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	0,087	0,11	0,089	0,08	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Dibenz(a,h)anthracen	0,034	0,025	0,032	0,021	0,022	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Sum af 7 PAH'er	1,2	0,84	0,94	0,67	0,68	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								



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

Rapportnr.:  
Batchnr.:  
Kundenr.:  
Rapportdato:

AR-24-VL-01000743-01  
EUAA59-24000743  
VL0000662  
10.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	05.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	08.01.2024		
Analyseperiode:	08.01.2024 - 10.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00074306	862-2024-00074307	862-2024-00074308	862-2024-00074309	862-2024-00074310	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 145	Mile prøve nr: 146	Mile prøve nr: 147	Mile prøve nr: 148	Mile prøve nr: 149			

**00074306 Prøvekommentar:**

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

**00074307 Prøvekommentar:**

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

**00074308 Prøvekommentar:**

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

**00074309 Prøvekommentar:**

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

**00074310 Prøvekommentar:**

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:

Batchnr.:

Kundenr.:

Rapportdato:

AR-24-VL-01000743-01

EUAA59-24000743

VL0000662

10.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	05.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	08.01.2024							
Analyseperiode:	08.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00074311	862-2024-00074312	862-2024-00074313	862-2024-00074314	862-2024-00074315	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve							
Prøvemærke:	Mile prøve nr:							
	150	151	152	153	154			

Tørstof	84	73	76	79	80	%	1	15
---------	----	----	----	----	----	---	---	----

DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk

### 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)	48	6,1	21	15	11	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Cadmium (Cd)	0,28	0,39	0,28	0,24	0,49	mg/kg ts.	0,02	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Chrom (Cr)	16	9,4	19	94	34	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Kobber (Cu)	33	15	40	45	43	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Nikkel (Ni)	11	7,8	17	13	39	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Zink (Zn)	180	37	190	170	71	mg/kg ts.	2	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								

### Kulbrinter

C6H6-C10	< 2	< 2	2,6	6,2	2,8	mg/kg ts.	2	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C10-C15	12	< 5	22	21	< 5	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C15-C20	21	8,4	28	39	9,4	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C20-C35	310	69	370	470	100	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C10-C20)	32	8,4	50	60	9,4	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C6H6-C35)	350	77	420	540	120	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								

### PAH-forbindelser

Fluoranthen	0,31	0,15	0,30	0,26	0,41	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,33	0,14	0,32	0,27	0,42	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(a)pyren	0,18	0,082	0,18	0,15	0,30	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	0,041	0,11	0,086	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Dibenz(a,h)anthracen	0,031	0,013	0,042	0,023	0,047	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Sum af 7 PAH'er	0,97	0,43	0,95	0,79	1,4	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								

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

Rapportnr.: AR-24-VL-01000743-01  
Batchnr.: EUAA59-24000743  
Kundenr.: VL0000662  
Rapportdato: 10.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	05.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	08.01.2024		
Analyseperiode:	08.01.2024 - 10.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00074311	862-2024-00074312	862-2024-00074313	862-2024-00074314	862-2024-00074315	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 150	Mile prøve nr: 151	Mile prøve nr: 152	Mile prøve nr: 153	Mile prøve nr: 154			

**00074311 Prøvekommentar:**

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

**00074313 Prøvekommentar:**

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

**00074314 Prøvekommentar:**

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

**00074315 Prøvekommentar:**

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

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

**Rapportnr.:** AR-24-VL-01000743-01  
**Batchnr.:** EUAA59-24000743  
**Kundenr.:** VL0000662  
**Rapportdato:** 10.01.2024

## Analysereport

<b>Sagsnr.:</b>	2320296							
<b>Sagsnavn:</b>	Nordic Waste							
<b>Prøvetype:</b>	Jord							
<b>Prøveudtagning:</b>	05.01.2024							
<b>Prøvetager:</b>	Rekvirenten				LBH			
<b>Modt. dato:</b>	08.01.2024							
<b>Analyseperiode:</b>	08.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00074316	862-2024-00074317	862-2024-00074318	862-2024-00074319	862-2024-00074320	Enhed	DL	Urel(%)
<b>Prøve ID:</b>	Bl. prøve							
<b>Prøvemærke:</b>	Mile prøve nr:							
	155	156	157	158	159			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	82	80	79	83	81	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,0	9,7	12	11	9,0	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,15	0,18	0,16	0,16	0,22	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	16	14	11	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	25	18	14	19	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	12	11	9,4	14	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	39	100	70	57	81	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	7,2	3,5	2,8	5,5	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	20	10	16	16	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,0	24	16	27	24	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	130	330	210	310	260	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,0	44	26	43	39	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	140	390	240	360	300	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,39	0,87	11	1,2	0,086	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,30	0,61	6,8	0,75	0,086	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,18	0,38	4,4	0,49	0,051	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,10	0,19	1,7	0,23	0,029	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,029	0,048	0,59	0,055	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,0	2,1	25	2,8	0,25	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.: AR-24-VL-01000743-01  
Batchnr.: EUAA59-24000743  
Kundenr.: VL0000662  
Rapportdato: 10.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	05.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	08.01.2024		
Analyseperiode:	08.01.2024 - 10.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00074316	862-2024-00074317	862-2024-00074318	862-2024-00074319	862-2024-00074320	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 155	Mile prøve nr: 156	Mile prøve nr: 157	Mile prøve nr: 158	Mile prøve nr: 159			

**00074316 Prøvekommentar:**

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

**00074317 Prøvekommentar:**

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

**00074318 Prøvekommentar:**

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

**00074319 Prøvekommentar:**

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

**00074320 Prøvekommentar:**

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

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

Rapportnr.: AR-24-VL-01000743-01  
 Batchnr.: EUAA59-24000743  
 Kundenr.: VL0000662  
 Rapportdato: 10.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	05.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	08.01.2024							
Analyseperiode:	08.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00074321	862-2024-00074322	862-2024-00074323	862-2024-00074324	862-2024-00074325	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve							
Prøvemærke:	Mile prøve nr:							
	160	161	162	163	164			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	78	68	81	80	81	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	37	13	8,9	8,9	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,34	0,25	0,18	0,19	0,19	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	16	14	19	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	36	23	28	24	24	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	24	15	14	12	11	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	140	79	110	100	91	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,4	4,3	2,4	2,8	7,0	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,7	18	14	18	18	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	15	32	25	34	29	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	190	360	290	400	470	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	23	50	39	52	47	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	210	410	330	460	520	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,47	0,16	0,32	0,15	1,6	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,46	0,15	0,29	0,14	1,2	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,26	0,086	0,18	0,083	0,78	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,17	0,058	0,11	0,05	0,41	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,047	0,014	0,031	0,014	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,4	0,47	0,94	0,44	4,1	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.: AR-24-VL-01000743-01  
Batchnr.: EUAA59-24000743  
Kundenr.: VL0000662  
Rapportdato: 10.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	05.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	08.01.2024		
Analyseperiode:	08.01.2024 - 10.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00074321	862-2024-00074322	862-2024-00074323	862-2024-00074324	862-2024-00074325	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 160	Mile prøve nr: 161	Mile prøve nr: 162	Mile prøve nr: 163	Mile prøve nr: 164			

**00074321 Prøvekommentar:**

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

**00074322 Prøvekommentar:**

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

**00074323 Prøvekommentar:**

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

**00074324 Prøvekommentar:**

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

**00074325 Prøvekommentar:**

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

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

**Rapportnr.:** AR-24-VL-01000743-01  
**Batchnr.:** EUAA59-24000743  
**Kundenr.:** VL0000662  
**Rapportdato:** 10.01.2024

## Analysereport

**Sagsnr.:** 2320296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvetype:** Jord  
**Prøveudtagning:** 05.01.2024  
**Prøvetager:** Rekvirenten LBH  
**Modt. dato:** 08.01.2024  
**Analyseperiode:** 08.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074326	862-2024-00074327	862-2024-00074328	862-2024-00074329	862-2024-00074330	Enhed	DL	Urel(%)
<b>Prøve ID:</b>	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
<b>Prøvemærke:</b>	Mile prøve nr: 165	Mile prøve nr: 166	Mile prøve nr: 167	Mile prøve nr: 168	Mile prøve nr: 169			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	83	79	85	81	81	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					1,4	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,2	17	8,8	12	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,16	0,26	0,14	0,21	0,21	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	17	10	17	13	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	36	13	28	32	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	15	9,5	13	11	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	54	210	45	110	150	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	4,6	< 2	2,9	3,0	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,0	18	8,7	7,5	9,6	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	13	29	14	11	17	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	190	310	180	130	140	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	20	47	23	18	26	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	210	370	200	150	170	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,17	0,64	0,97	0,42	0,29	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,18	0,47	0,73	0,35	0,27	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,29	0,44	0,21	0,15	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,072	0,14	0,18	0,11	0,099	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,019	0,041	0,052	0,033	0,028	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,57	1,6	2,4	1,1	0,84	mg/kg ts.		



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

Rapportnr.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000743-01  
 EUAA59-24000743  
 VL0000662  
 10.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.: 2320296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 05.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 08.01.2024  
 Analyseperiode: 08.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074326	862-2024-00074327	862-2024-00074328	862-2024-00074329	862-2024-00074330	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 165	Mile prøve nr: 166	Mile prøve nr: 167	Mile prøve nr: 168	Mile prøve nr: 169			

### 00074326 Prøvekommentar:

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

### 00074327 Prøvekommentar:

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

### 00074328 Prøvekommentar:

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

### 00074329 Prøvekommentar:

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

### 00074330 Prøvekommentar:

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:

Batchnr.:

Kundenr.:

Rapportdato:

AR-24-VL-01000743-01

EUAA59-24000743

VL0000662

10.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvetype: Jord  
Prøveudtagning: 05.01.2024  
Prøvetager: Rekvirenten LBH  
Modt. dato: 08.01.2024  
Analyseperiode: 08.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074331	862-2024-00074332	862-2024-00074333	862-2024-00074334	862-2024-00074335	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 170	Mile prøve nr: 171	Mile prøve nr: 172	Mile prøve nr: 173	Mile prøve nr: 174			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	82	84	83	78	82	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,4	13	14	14	43	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,21	0,18	0,22	0,21	0,19	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	18	13	16	21	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	22	21	26	440	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	11	12	18	12	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	58	85	85	100	190	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,2	2,8	2,4	4,8	3,0	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	26	12	17	13	17	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	18	26	22	29	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	340	240	140	220	410	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	47	30	43	35	45	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	390	270	180	260	460	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,4	0,29	0,25	0,52	0,44	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,8	0,25	0,25	0,44	0,60	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,1	0,15	0,16	0,26	0,37	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,60	0,077	0,096	0,14	0,24	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,17	0,024	0,025	0,038	0,066	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	6,1	0,79	0,78	1,4	1,7	mg/kg ts.		

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

**Rapportnr.:**  
**Batchnr.:**  
**Kundenr.:**  
**Rapportdato:**

AR-24-VL-01000743-01  
EUAA59-24000743  
VL0000662  
10.01.2024

## Analyserapport

**Sagsnr.:** 2320296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvetype:** Jord  
**Prøveudtagning:** 05.01.2024  
**Prøvetager:** Rekvirenten LBH  
**Modt. dato:** 08.01.2024  
**Analyseperiode:** 08.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074331	862-2024-00074332	862-2024-00074333	862-2024-00074334	862-2024-00074335	Enhed	DL	Urel(%)
<b>Prøve ID:</b>	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
<b>Prøvemærke:</b>	Mile prøve nr: 170	Mile prøve nr: 171	Mile prøve nr: 172	Mile prøve nr: 173	Mile prøve nr: 174			

**00074331 Prøvekommentar:**

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

**00074332 Prøvekommentar:**

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

**00074333 Prøvekommentar:**

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

**00074334 Prøvekommentar:**

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

**00074335 Prøvekommentar:**

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:

Batchnr.:

Kundenr.:

Rapportdato:

AR-24-VL-01000743-01

EUAA59-24000743

VL0000662

10.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	05.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH						
Modt. dato:	08.01.2024							
Analyseperiode:	08.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00074336	862-2024-00074337	862-2024-00074338	862-2024-00074339	862-2024-00074340	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve							
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 175	Mile prøve nr: 176	Mile prøve nr: 177	Mile prøve nr: 178	Mile prøve nr: 179			

Tørstof	82	84	84	82	83	%	1	15
<small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>								

### Metaller

Bly (Pb)	13	8,6	7,0	5,7	9,4	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Cadmium (Cd)	0,18	0,16	0,13	0,079	0,16	mg/kg ts.	0,02	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Chrom (Cr)	13	13	14	6,3	12	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Kobber (Cu)	22	11	21	20	21	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Nikkel (Ni)	11	13	16	7,3	9,9	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Zink (Zn)	79	36	56	32	74	mg/kg ts.	2	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								

### Kulbrinter

C6H6-C10	5,1	6,7	< 2	< 2	4,7	mg/kg ts.	2	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C10-C15	13	140	5,6	8,9	120	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C15-C20	23	220	8,8	16	28	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C20-C35	250	1900	160	200	350	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C10-C20)	36	350	14	25	140	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C6H6-C35)	290	2300	170	230	500	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								

### PAH-forbindelser

Fluoranthen	0,37	0,047	0,12	0,23	0,72	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,24	0,056	0,13	0,23	0,66	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(a)pyren	0,15	0,034	0,077	0,14	0,40	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,072	0,022	0,041	0,084	0,21	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Dibenz(a,h)anthracen	0,022	< 0,01	0,011	0,023	0,059	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Sum af 7 PAH'er	0,86	0,16	0,39	0,70	2,1	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								

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

**Rapportnr.:**  
**Batchnr.:**  
**Kundenr.:**  
**Rapportdato:**

AR-24-VL-01000743-01  
EUAA59-24000743  
VL0000662  
10.01.2024

## Analyserapport

<b>Sagsnr.:</b>	2320296		
<b>Sagsnavn:</b>	Nordic Waste		
<b>Prøvetype:</b>	Jord		
<b>Prøveudtagning:</b>	05.01.2024		
<b>Prøvetager:</b>	Rekvirenten	LBH	
<b>Modt. dato:</b>	08.01.2024		
<b>Analyseperiode:</b>	08.01.2024 - 10.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00074336	862-2024-00074337	862-2024-00074338	862-2024-00074339	862-2024-00074340	Enhed	DL	Urel(%)
<b>Prøve ID:</b>	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
<b>Prøvemærke:</b>	Mile prøve nr: 175	Mile prøve nr: 176	Mile prøve nr: 177	Mile prøve nr: 178	Mile prøve nr: 179			

**00074336 Prøvekommentar:**

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

**00074337 Prøvekommentar:**

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

**00074338 Prøvekommentar:**

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

**00074339 Prøvekommentar:**

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

**00074340 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.

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

**Rapportnr.:** AR-24-VL-01000743-01  
**Batchnr.:** EUAA59-24000743  
**Kundenr.:** VL0000662  
**Rapportdato:** 10.01.2024

## Analysereport

<b>Sagsnr.:</b>	2320296					
<b>Sagsnavn:</b>	Nordic Waste					
<b>Prøvetype:</b>	Jord					
<b>Prøveudtagning:</b>	05.01.2024					
<b>Prøvetager:</b>	Rekvirenten	LBH				
<b>Modt. dato:</b>	08.01.2024					
<b>Analyseperiode:</b>	08.01.2024 - 10.01.2024					

Lab prøvenr:	862-2024-00074341	862-2024-00074342	862-2024-00074343	Enhed	DL	Urel(%)
<b>Prøve ID:</b>	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
<b>Prøvemærke:</b>	Mile prøve nr: 180	Mile prøve nr: 181	Mile prøve nr: 182			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	85	86	79	%	1	15
---	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>			3,0	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	6,0	6,2	13	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,15	0,14	0,21	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	12	25	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	15	30	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	10,0	11	12	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	47	52	130	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,0	2,2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	14	12	15	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	21	30	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	230	270	430	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	35	33	45	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	260	300	470	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,11	0,069	0,57	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,071	0,46	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,077	0,039	0,27	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,041	0,024	0,15	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,012	< 0,01	0,046	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,36	0,20	1,5	mg/kg ts.		

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

 Rapportnr.: AR-24-VL-01000743-01  
 Batchnr.: EUAA59-24000743  
 Kundenr.: VL0000662  
 Rapportdato: 10.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	05.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	08.01.2024		
Analyseløbetid:	08.01.2024 - 10.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00074341	862-2024-00074342	862-2024-00074343	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 180	Mile prøve nr: 181	Mile prøve nr: 182			

### 00074341 Prøvekommentar:

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

### 00074342 Prøvekommentar:

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

### 00074343 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.

10.01.2024


 Anna Elisabeth Rømer  
 Kundecentermedarbejder VBM  
 Laboratoriet

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
 >: større end i.p.: ikke påvist  
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

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

**Fra:** "Annemarie Dalsgaard Karlsen"  
**Til:** "cl@gn-as.dk" <cl@gn-as.dk>  
**Cc:** "Thomas Laursen" <thlaursen.batteriet@gmail.com>; "Gitte Østergaard Sørensen" <goso@vesthimmerland.dk>  
**Sendt dato:** 10-01-2024 15:39  
**Vedrørende:** Anvisning af 2640 t jord til Aalestrup  
**Vedhæftninger:** AR-24-VL-01000743-01.pdf, EUAA59-24000743\_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0124000743-01.xlsm, AllResults\_AR-24-VL-01000743-01.xlsx

Hej Claus

Hermed anvisning af 2640 t ren, lettere og olieforurenede jord - med værdier der er indenfor miljøgodkendelsens kriterier for jord til terrænregulering og støvjuld.

Jorden køres i morgen (og fredag?).

Jeg har brug for en opgørelse hver dag på hvor meget jord der er modtaget (altså efter endt arbejdsdag) – da jeg skal have hånd i hanke med at du kun i første omgang modtager ca. 5000t jord og hvor vores lastbiler skal køre hen.

God dag

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:** 10. januar 2024 09:29

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

**Emne:** Fwd: Rapport AR-24-VL-01000743-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (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](mailto:rapportVBM@eurofins.dk)>

**Dato:** 10. januar 2024 kl. 08.55.23 CET

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

**Emne:** Rapport AR-24-VL-01000743-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2320296, Nordic Waste)

Kære kunde,  
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-24000743				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2024-00074301	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 140	
862-2024-00074302	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 141	
862-2024-00074303	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 142	
862-2024-00074304	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 143	
862-2024-00074305	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 144	
862-2024-00074306	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 145	
862-2024-00074307	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 146	
862-2024-00074308	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 147	
862-2024-00074309	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 148	
862-2024-00074310	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 149	
862-2024-00074311	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 150	
862-2024-00074312	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 151	
862-2024-00074313	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 152	
862-2024-00074314	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 153	

### BATCH: EUAA59-24000743

862-2024-00074315	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 154
862-2024-00074316	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 155
862-2024-00074317	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 156
862-2024-00074318	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 157
862-2024-00074319	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 158
862-2024-00074320	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 159
862-2024-00074321	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 160
862-2024-00074322	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 161
862-2024-00074323	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 162
862-2024-00074324	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 163
862-2024-00074325	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 164
862-2024-00074326	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 165
862-2024-00074327	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 166
862-2024-00074328	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 167
862-2024-00074329	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 168
862-2024-00074330	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 169
862-2024-00074331	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 170
862-2024-00074332	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 171
862-2024-00074333	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 172
862-2024-00074334	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 173
862-2024-00074335	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 174
862-2024-00074336	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 175
862-2024-00074337	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 176
862-2024-00074338	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 177
862-2024-00074339	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 178
862-2024-00074340	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 179
862-2024-00074341	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 180
862-2024-00074342	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 181
862-2024-00074343	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 182

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](http://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](mailto: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](http://www.vbmlab.dk/om-vbm/baeredygtige-tiltag).

Tak for din hjælp!

Med venlig hilsen

Anna Elisabeth Rømer  
Eurofins VBM Laboratoriet  
Industrivej 1  
9440 Aabybro  
[www.vbmlab.dk](http://www.vbmlab.dk)



VBM Laboratoriet

[G30]



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

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074301

Prøve mærke: Mile prøve nr: 140

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	2,4	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	7,1	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)	11	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)	49	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	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	1100	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)	1200	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	0,097	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,051	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,035	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	0,28	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074302

Prøve mærke: Mile prøve nr: 141

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

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)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	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)	81	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	32	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	350	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	48	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	400	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,065	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,063	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,037	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,023	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,19	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074303

Prøve mærke: Mile prøve nr: 142

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

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)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	35	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)	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	5,3	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	76	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	5,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	81	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	0,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,073	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	0,62	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074304

Prøve mærke: Mile prøve nr: 143

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	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)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	15	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)	51	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	6,1	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	17	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	180	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,31	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,094	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,029	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,93	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074305

Prøve mærke: Mile prøve nr: 144

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	72	%	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)	0,21	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)	23	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	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	23	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	280	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	34	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	320	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,35	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,039	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074306

Prøve mærke: Mile prøve nr: 145

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	32	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	120	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 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	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	20	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	180	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,41	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	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,034	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074307

Prøve mærke: Mile prøve nr: 146

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	71	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,31	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)	55	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)	160	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	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	28	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	350	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)	390	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	0,27	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	0,087	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	0,84	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074308

Prøve mærke: Mile prøve nr: 147

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	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)	26	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	7,9	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	260	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)	290	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	0,31	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,032	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,94	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



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

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074309

Prøve mærke: Mile prøve nr: 148

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

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)	0,26	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	9,6	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	39	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	9,3	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)	28	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	0,21	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	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,089	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,021	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,67	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074310

Prøve mærke: Mile prøve nr: 149

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,25	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	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)	9,5	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	360	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	8,5	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)	27	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	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,13	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	0,022	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,68	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074311

Prøve mærke: Mile prøve nr: 150

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	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)	0,28	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	33	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	180	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 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	21	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)	32	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	0,31	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,031	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 EUAA59-24000743

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074312

Prøve mærke: Mile prøve nr: 151

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	73	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,1	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,39	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	9,4	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)	7,8	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	37	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	8,4	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)	8,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	77	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	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,082	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	0,43	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074313

Prøve mærke: Mile prøve nr: 152

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,28	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	40	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	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	2,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	28	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)	50	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	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	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	0,95	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

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

Registreringsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074314

Prøve mærke Mile prøve nr: 153

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

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)	94	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)	13	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	6,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	39	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	470	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	60	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	540	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	0,086	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,023	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,79	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074315

Prøve mærke: Mile prøve nr: 154

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	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)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,49	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)	43	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)	71	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	9,4	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	100	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	9,4	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	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,42	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,3	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	0,047	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074316

Prøve mærke: Mile prøve nr: 155

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	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)	11	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)	39	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	130	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)	140	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	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,029	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074317

Prøve mærke: Mile prøve nr: 156

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	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)	0,18	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)	25	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	7,2	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	24	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	330	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	44	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	390	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,87	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,61	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	0,19	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	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074318

Prøve mærke: Mile prøve nr: 157

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	70	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	10	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	210	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	26	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	11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	6,8	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	4,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	1,7	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,59	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	25	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074319

Prøve mærke: Mile prøve nr: 158

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	14	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)	57	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	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	310	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)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	1,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,75	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,49	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	0,055	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: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074320

Prøve mærke: Mile prøve nr: 159

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

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)	0,22	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	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	5,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	24	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	260	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	39	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	0,086	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,086	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,051	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,029	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	



Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074321

Prøve mærke: Mile prøve nr: 160

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,34	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)	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)	140	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	8,7	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)	23	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	210	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,47	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,46	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,26	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	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074322

Prøve mærke: Mile prøve nr: 161

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	68	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	37	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)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	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	4,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	32	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	360	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	50	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	410	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,16	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	0,086	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,058	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,014	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,47	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074323

Prøve mærke: Mile prøve nr: 162

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

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)	0,18	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)	28	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	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	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	25	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	290	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)	330	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,031	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,94	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0309-100324 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074324

Prøve mærke: Mile prøve nr: 163

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,9	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	100	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	400	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)	460	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	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,083	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,05	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	0,44	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074325

Prøve mærke: Mile prøve nr: 164

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,9	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	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)	24	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)	91	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	18	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	470	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)	520	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	1,6	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	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	4,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

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

Registreringsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074326

Prøve mærke Mile prøve nr: 165

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	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)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	54	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	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	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,072	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	0,57	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074327

Prøve mærke: Mile prøve nr: 166

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,26	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	36	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)	210	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	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	310	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	47	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	370	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	0,47	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	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,041	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,6	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074328

Prøve mærke: Mile prøve nr: 167

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,8	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	13	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)	45	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	8,7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	180	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	23	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	200	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	0,73	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	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,052	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074329

Prøve mærke: Mile prøve nr: 168

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

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)	0,21	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)	13	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	2,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	130	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	18	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	150	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,42	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	0,11	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: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074330

Prøve mærke: Mile prøve nr: 169

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	1,4	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	32	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	150	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	9,6	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)	26	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	0,29	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	0,099	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	0,84	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074331

Prøve mærke: Mile prøve nr: 170

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

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)	0,21	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)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	58	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	26	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	340	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	47	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	390	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	2,4	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	1,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,6	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	6,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074332

Prøve mærke: Mile prøve nr: 171

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

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)	18	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)	11	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	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	18	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)	270	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	0,077	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	0,79	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

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

Registreringsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074333

Prøve mærke Mile prøve nr: 172

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,22	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	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	2,4	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	26	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)	43	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	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,096	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	0,78	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074334

Prøve mærke: Mile prøve nr: 173

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	18	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	100	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	220	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	35	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	260	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	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,038	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: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074335

Prøve mærke: Mile prøve nr: 174

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	43	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)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	440	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)	190	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	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	410	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	45	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	460	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	0,6	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	0,066	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

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074336

Prøve mærke: Mile prøve nr: 175

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	79	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	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	250	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)	290	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,072	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	



Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074337

Prøve mærke: Mile prøve nr: 176

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,6	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)	11	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)	36	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	140	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	220	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	1900	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)	2300	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,047	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,056	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,034	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,022	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,16	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074338

Prøve mærke: Mile prøve nr: 177

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	7	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,13	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	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	5,6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	8,8	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)	14	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	170	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,077	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,041	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,011	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,39	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074339

Prøve mærke: Mile prøve nr: 178

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	5,7	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,079	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	6,3	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)	7,3	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	32	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	8,9	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	200	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)	230	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,084	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,023	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	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074340

Prøve mærke: Mile prøve nr: 179

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	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)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	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)	74	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	120	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	350	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	140	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	500	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,72	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,66	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	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,059	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: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074341

Prøve mærke: Mile prøve nr: 180

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	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)	10	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	4	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	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)	35	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	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,077	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,041	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,012	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,36	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074342

Prøve mærke: Mile prøve nr: 181

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	86	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,2	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	52	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,2	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	21	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)	33	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	0,069	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	0,039	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,024	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074343

Prøve mærke: Mile prøve nr: 182

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	3	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	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)	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	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	30	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	430	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	45	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	470	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,57	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,46	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,27	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	0,046	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	

**Fra:** "Lars Bjørn Hansen" <lbh@akut-miljoe.dk>  
**Til:** "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>  
**Sendt dato:** 10-01-2024 12:43  
**Vedrørende:** Fwd: Rapport AR-24-VL-01000882-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 09-01-2024 (2420296, Nordic Waste)  
**Vedhæftninger:** AR-24-VL-01000882-01.pdf, EUAA59-24000882\_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0124000882-01.xlsm, AllResults\_AR-24-VL-01000882-01.xlsx

Mvh Lars Bjørn Hansen  
AMS - Akut Miljø Service  
Mejlbyvej 45  
8250 Egå  
Døgnvagt: 70 200 424

Start på videresendt besked:

**Fra:** Eurofins VBM Laboratoriet <rapportVBM@eurofins.dk>  
**Dato:** 10. januar 2024 kl. 11.48.53 CET  
**Til:** Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>  
**Emne:** Rapport AR-24-VL-01000882-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 09-01-2024 (2420296, Nordic Waste)

Kære kunde,  
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-24000882				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2024-00088201	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 220	
862-2024-00088202	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 221	
862-2024-00088203	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 222	
862-2024-00088204	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 223	
862-2024-00088205	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 224	
862-2024-00088206	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 225	



**BATCH: EUAA59-24000882**

862-2024-00088207	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 226
862-2024-00088208	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 227
862-2024-00088209	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 228
862-2024-00088210	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 229
862-2024-00088211	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 230
862-2024-00088212	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 231
862-2024-00088213	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 232
862-2024-00088214	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 233
862-2024-00088215	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 234
862-2024-00088216	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 235
862-2024-00088217	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 236
862-2024-00088218	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 237
862-2024-00088219	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 238
862-2024-00088220	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 239
862-2024-00088221	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 240
862-2024-00088222	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 241
862-2024-00088223	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 242
862-2024-00088224	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 243
862-2024-00088225	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 244
862-2024-00088226	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 245
862-2024-00088227	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 246
862-2024-00088228	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 247
862-2024-00088229	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 248
862-2024-00088230	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 249
862-2024-00088231	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 250
862-2024-00088232	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 251
862-2024-00088233	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 252
862-2024-00088234	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 253

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

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



VBM Laboratoriet

[G30]

**AMS-Akut Miljø Service ApS**

**Mejlbyvej 45**

**8250 Egå**

**Dato:** 10-01-2024

**Batch ID:** EUAA59-24000882

**Rapport gruppe:** 1

## Appendiks - Kromatogram : EUA59-24000882-1

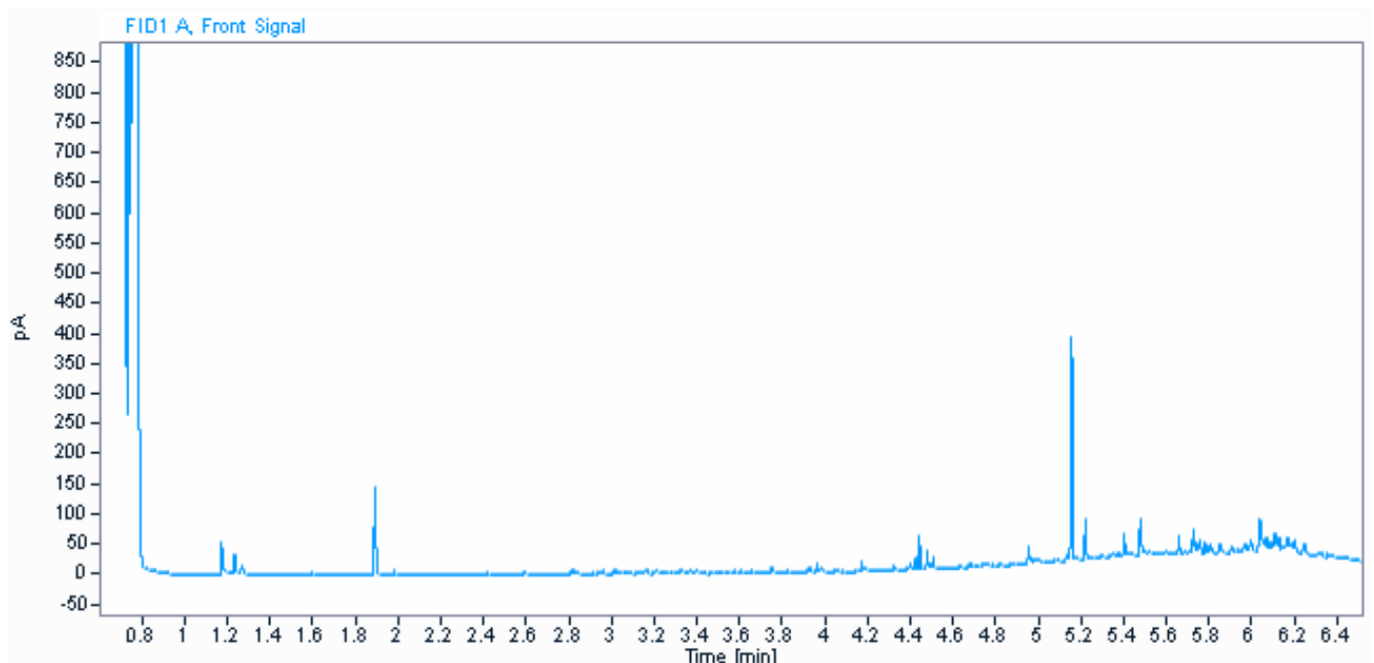
**Prøve ID:** 862-2024-00088201

**Sagsnr.:** 2420296

**Sagsnavn:** Nordic Waste

**Prøvemærkning:** Mile prøve nr: 220

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,7	mg / kg ts.
C10-C15	8,7	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	170	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	25	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	200	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

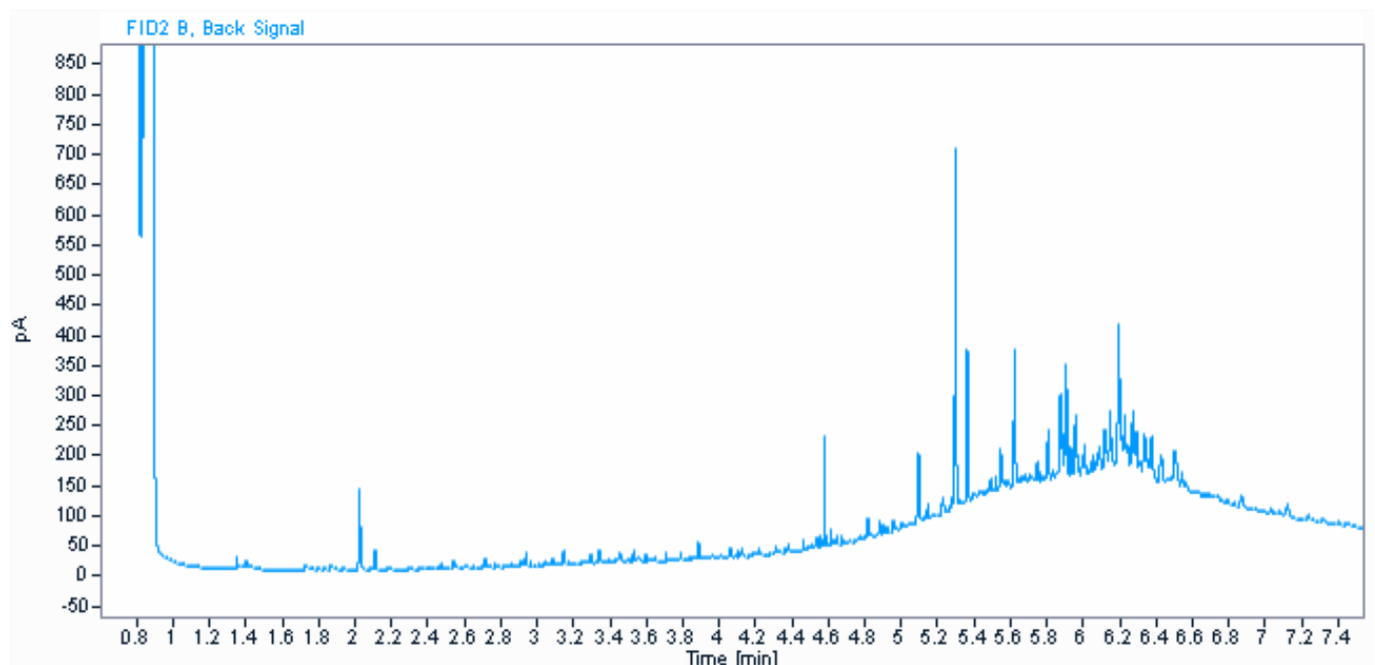
Prøve ID: 862-2024-00088202

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 221

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,2	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	31	mg / kg ts.
C20-C35	370	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	46	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	420	mg / kg ts.

### Kommentarer

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

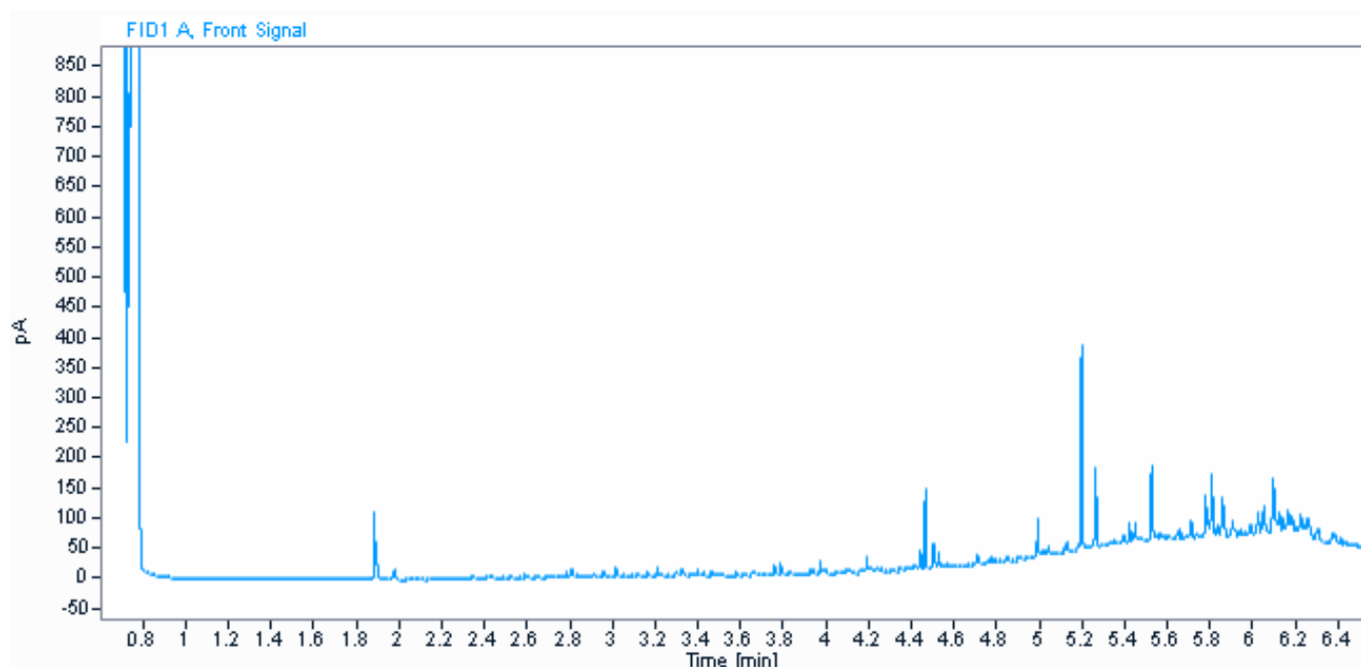
Prøve ID: 862-2024-00088203

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 222

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,2	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	27	mg / kg ts.
C20-C35	340	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	42	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	380	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

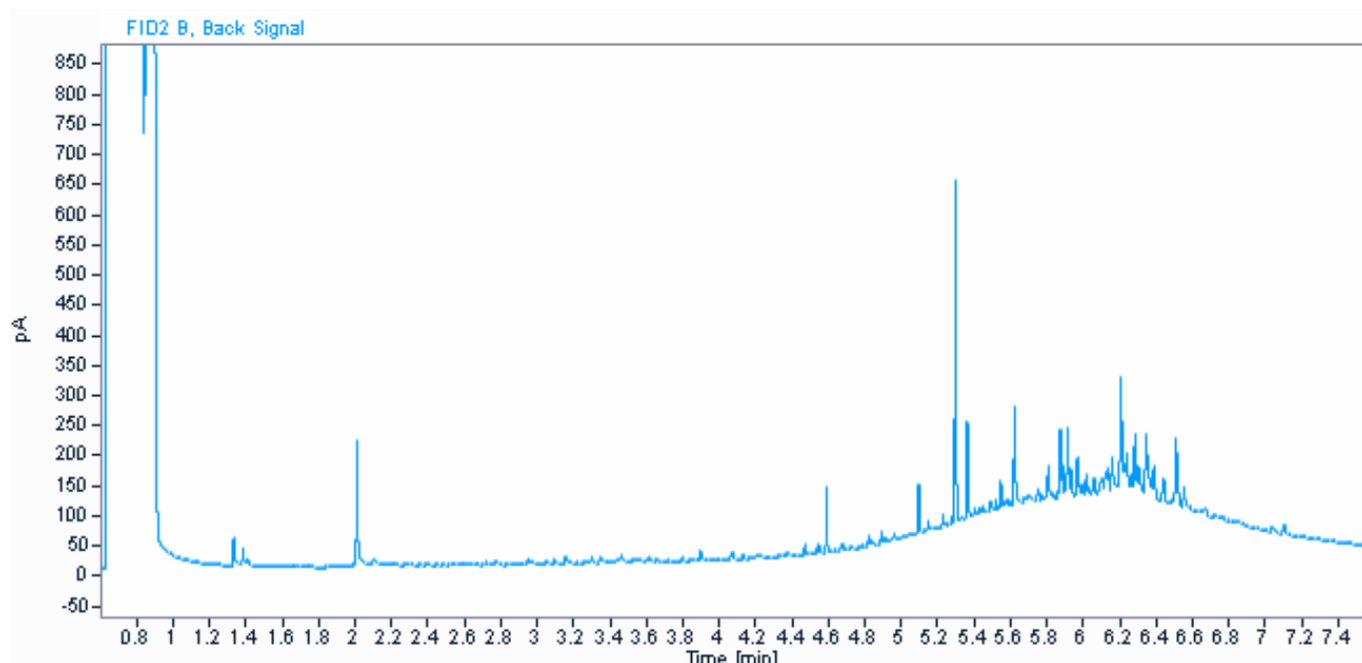
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088204  
 Sagsnr.: 2420296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvemærkning: Mile prøve nr: 223  
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,4	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	450	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	45	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	500	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

**AMS-Akut Miljø Service ApS**

Mejlbyvej 45

8250 Egå

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1**

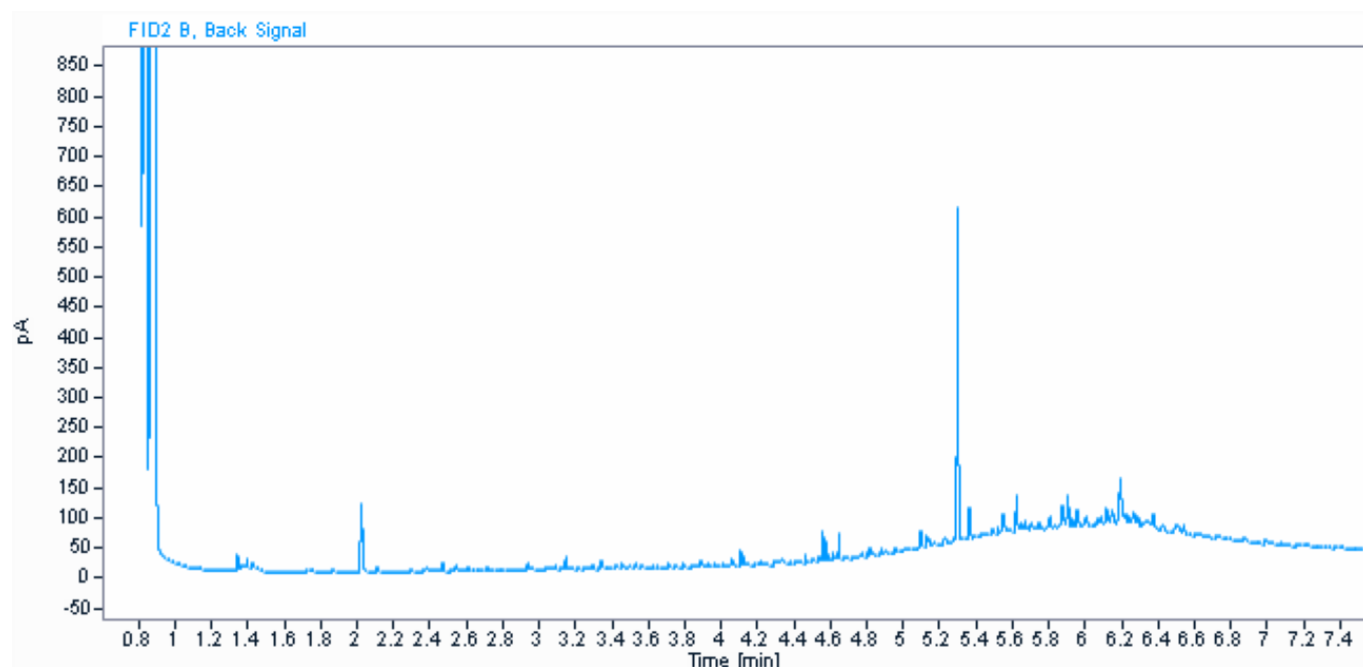
Prøve ID: 862-2024-00088205

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 224

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,5	mg / kg ts.
C10-C15	7,8	mg / kg ts.
C15-C20	15	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	23	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	190	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

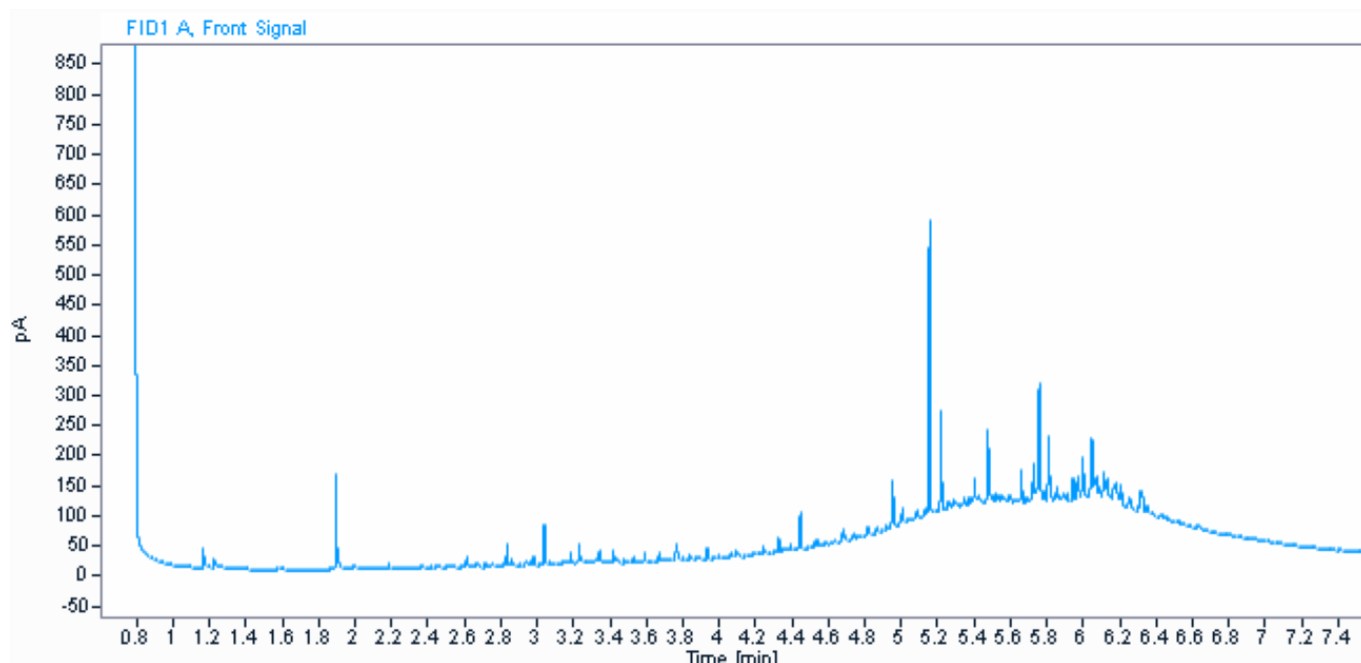
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088206  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 225  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	7,2	mg / kg ts.
C10-C15	29	mg / kg ts.
C15-C20	52	mg / kg ts.
C20-C35	520	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	80	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	610	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

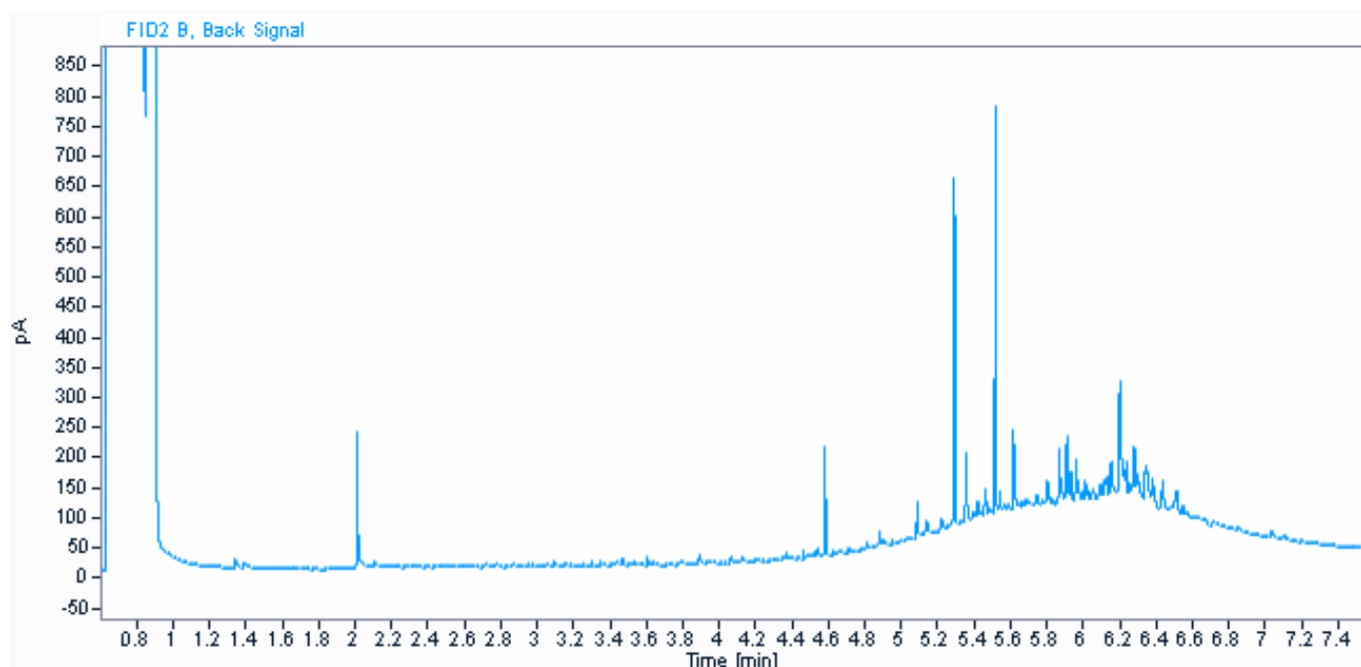
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

**Prøve ID:** 862-2024-00088207  
**Sagsnr.:** 2420296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr: 226  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,0	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	500	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	45	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	550	mg / kg ts.

### Kommentarer

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

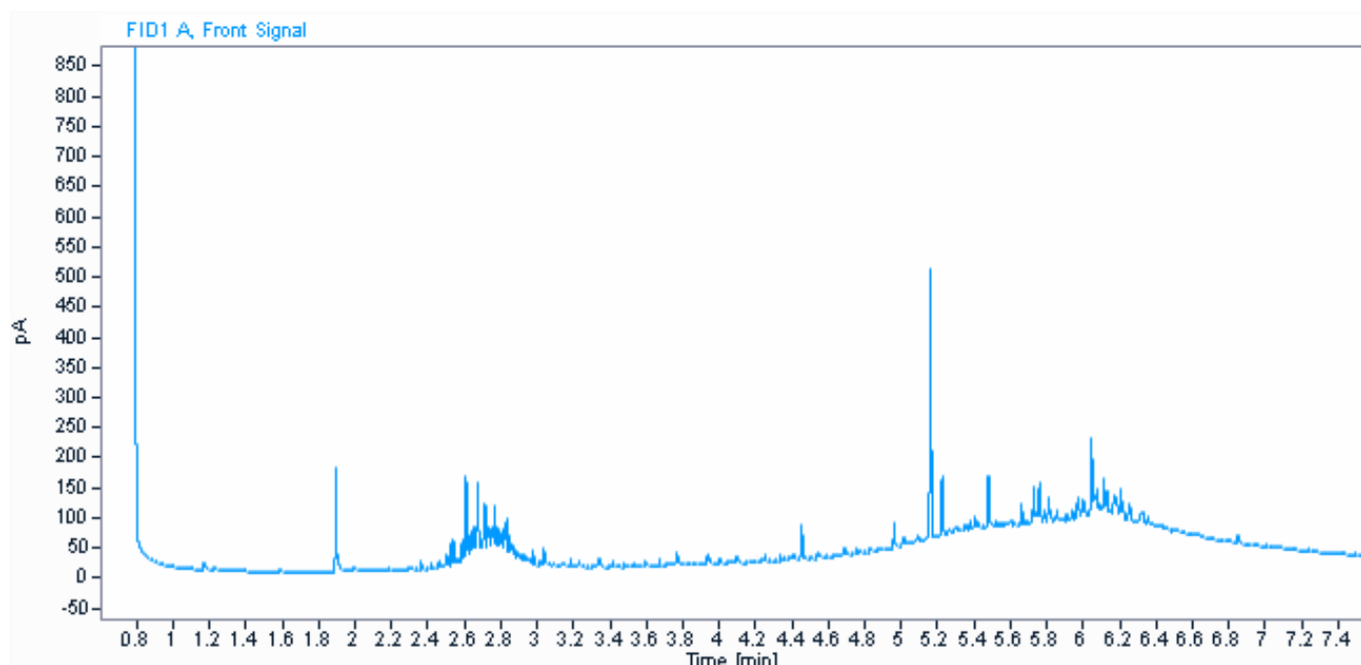
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

**Prøve ID:** 862-2024-00088208  
**Sagsnr.:** 2420296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr: 227  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,0	mg / kg ts.
C10-C15	64	mg / kg ts.
C15-C20	31	mg / kg ts.
C20-C35	300	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	95	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	400	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

**AMS-Akut Miljø Service ApS**

**Mejlbyvej 45**

**8250 Egå**

**Dato:** 10-01-2024

**Batch ID:** EUAA59-24000882

**Rapport gruppe:** 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

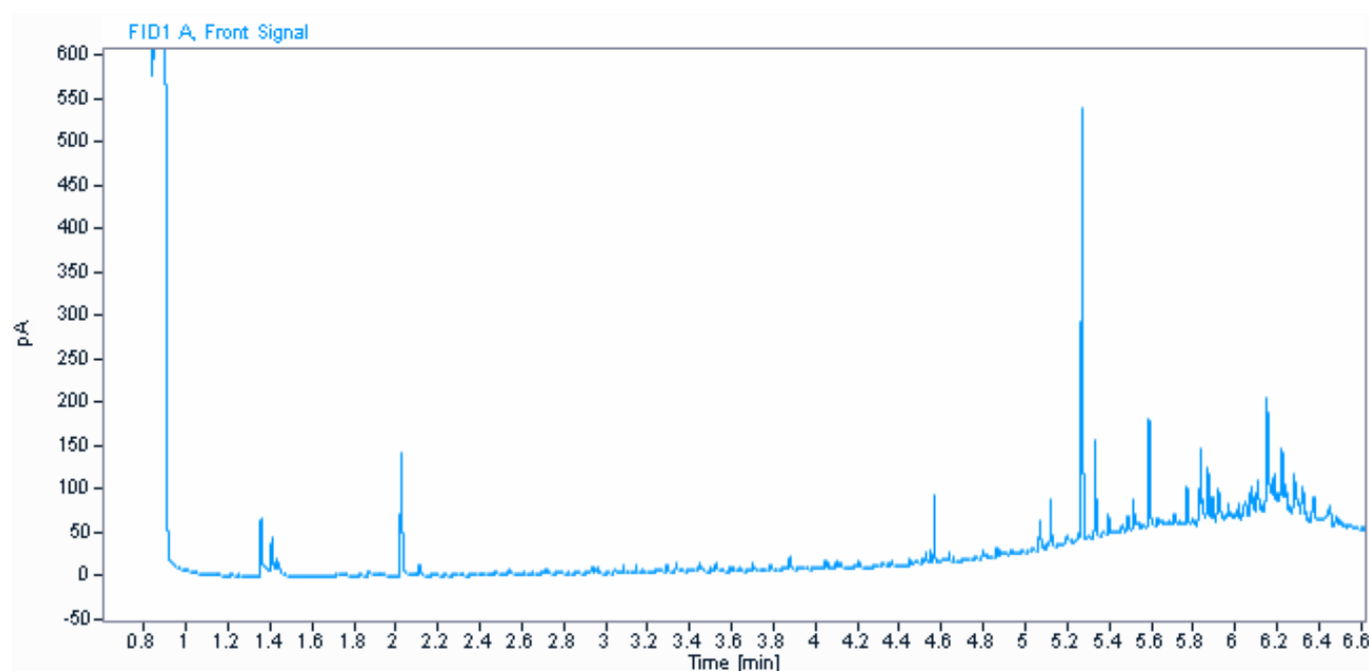
**Prøve ID:** 862-2024-00088209

**Sagsnr.:** 2420296

**Sagsnavn:** Nordic Waste

**Prøvemærkning:** Mile prøve nr: 228

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,3	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	18	mg / kg ts.
C20-C35	200	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	28	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	230	mg / kg ts.

### Kommentarer

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

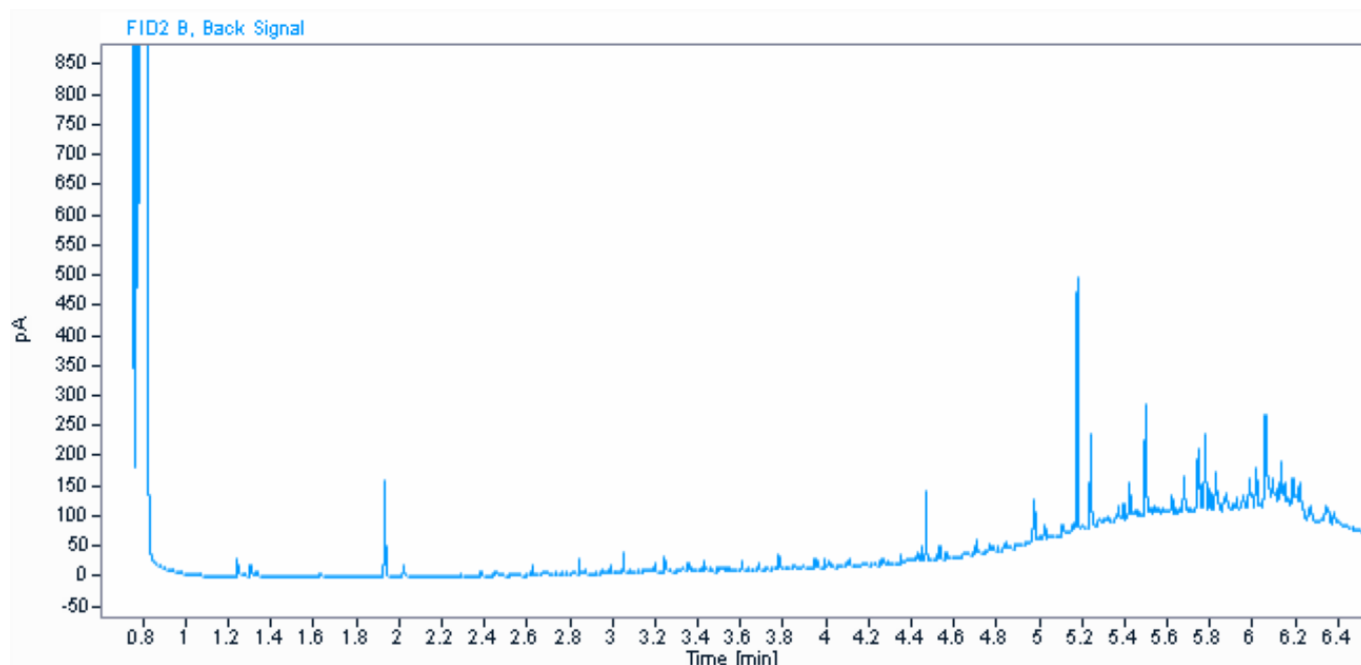
Prøve ID: 862-2024-00088210

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 229

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,9	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	22	mg / kg ts.
C20-C35	320	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	34	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

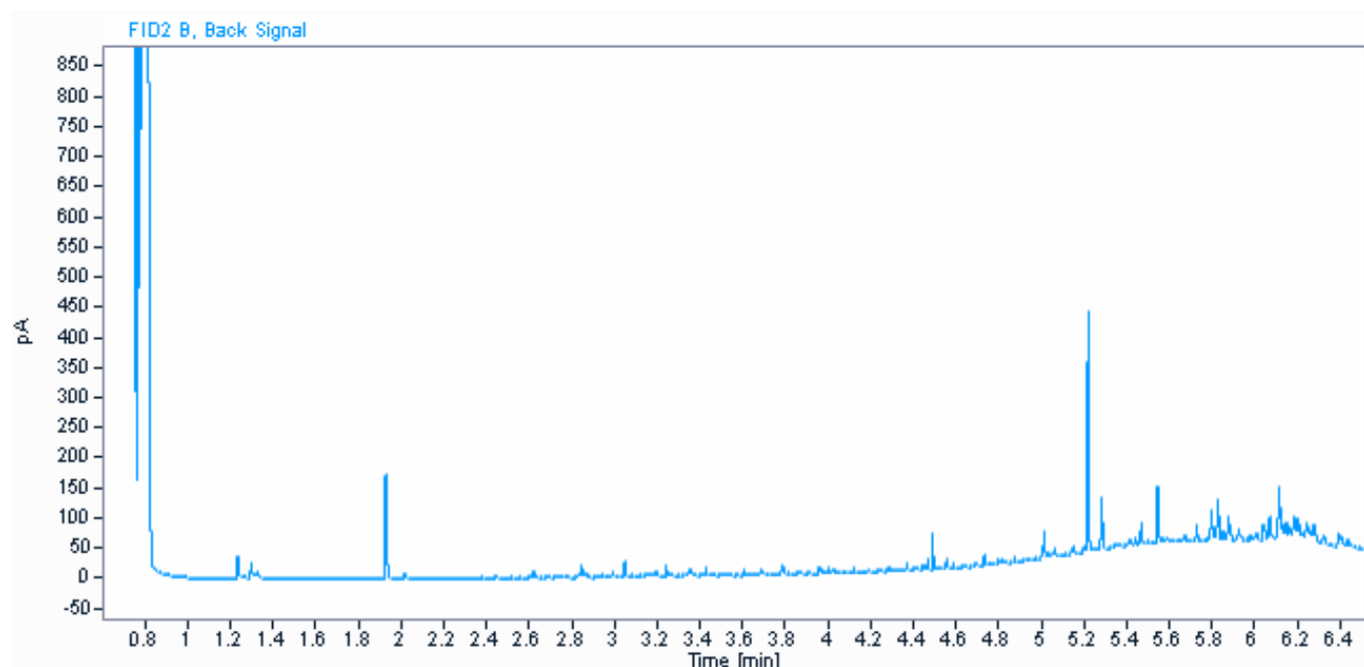
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088211  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 230  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	10	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	240	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	29	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	270	mg / kg ts.

#### Kommentarer

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

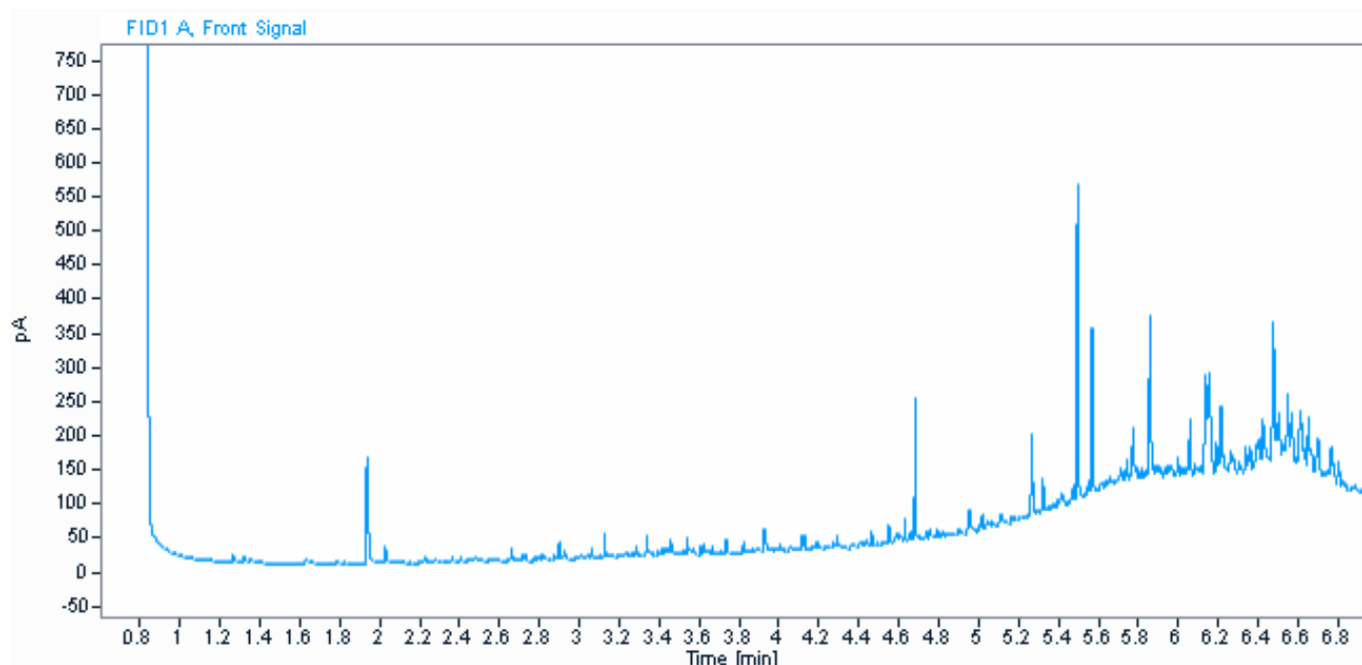
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088212  
 Sagsnr.: 2420296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvemærkning: Mile prøve nr: 231  
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,5	mg / kg ts.
C10-C15	21	mg / kg ts.
C15-C20	42	mg / kg ts.
C20-C35	470	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	63	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	540	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUA59-24000882-1

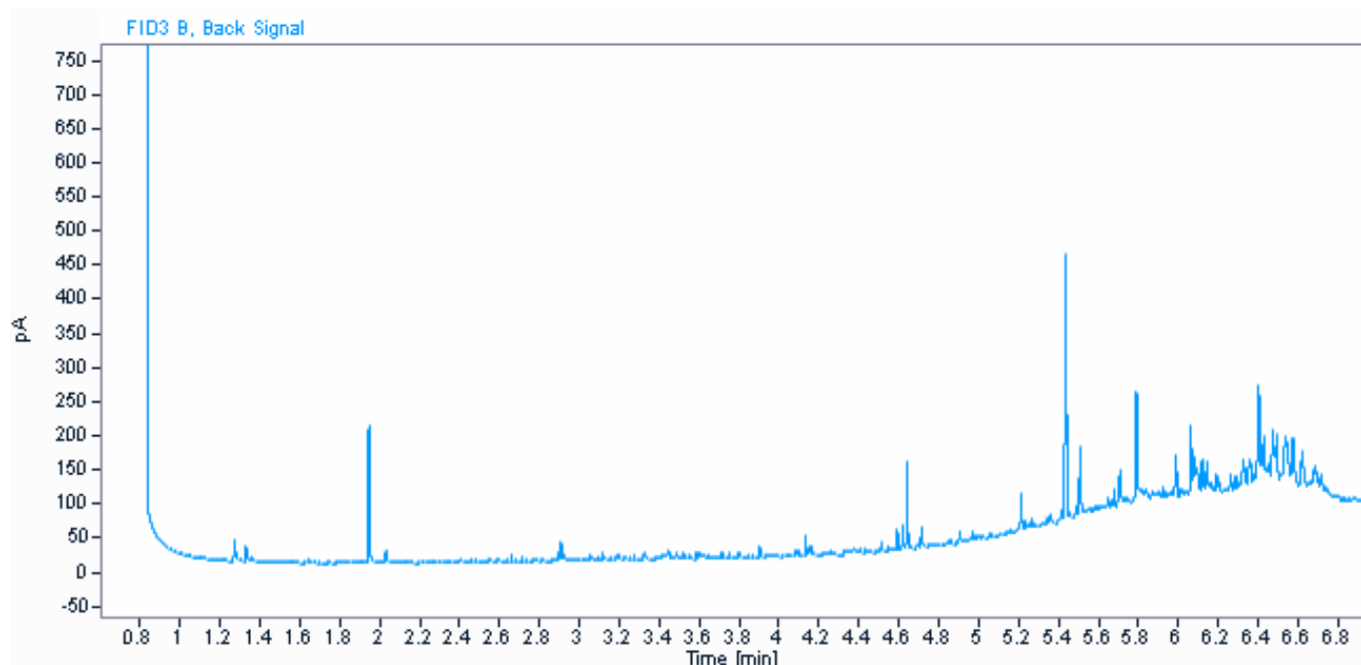
Prøve ID: 862-2024-00088213

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 232

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,7	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	330	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	32	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

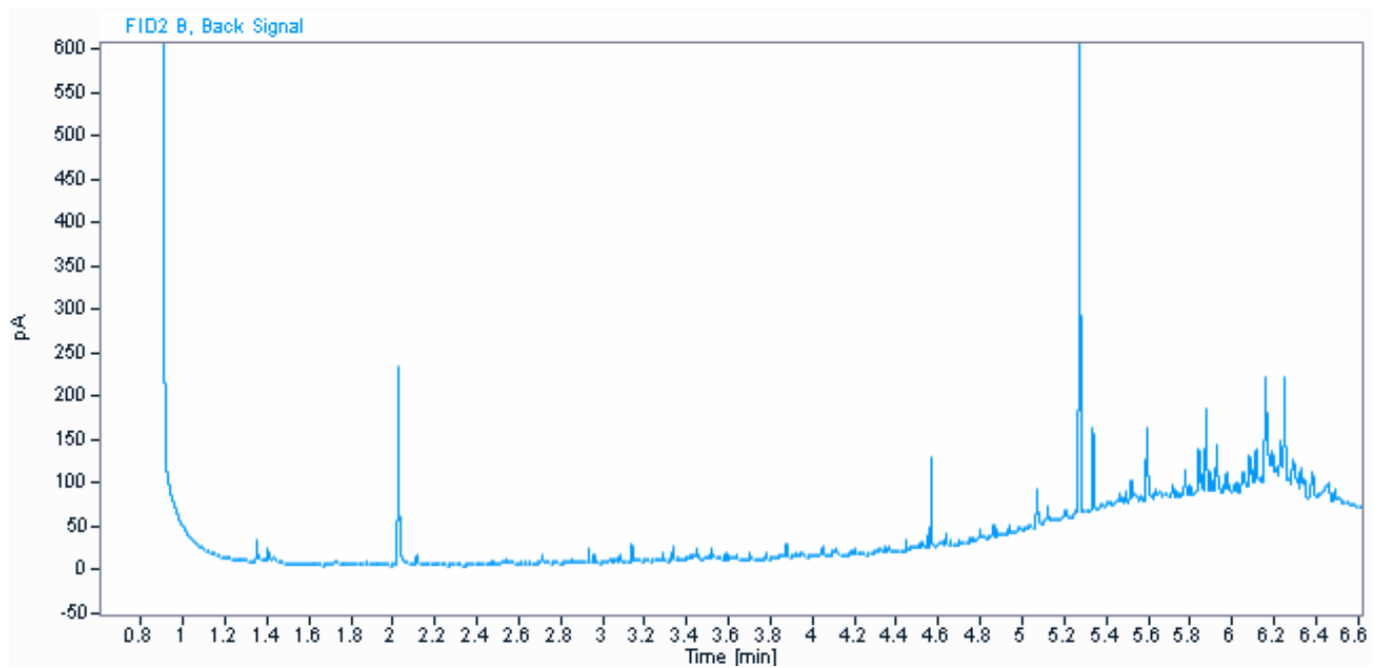
Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

**AMS-Akut Miljø Service ApS**  
**Mejlbyvej 45**  
**8250 Egå**

**Dato:** 10-01-2024  
**Batch ID:** EUAA59-24000882  
**Rapport gruppe:** 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

**Prøve ID:** 862-2024-00088216  
**Sagsnr.:** 2420296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr: 235  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	25	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	37	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	350	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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



**AMS-Akut Miljø Service ApS**

**Mejlbyvej 45**

**8250 Egå**

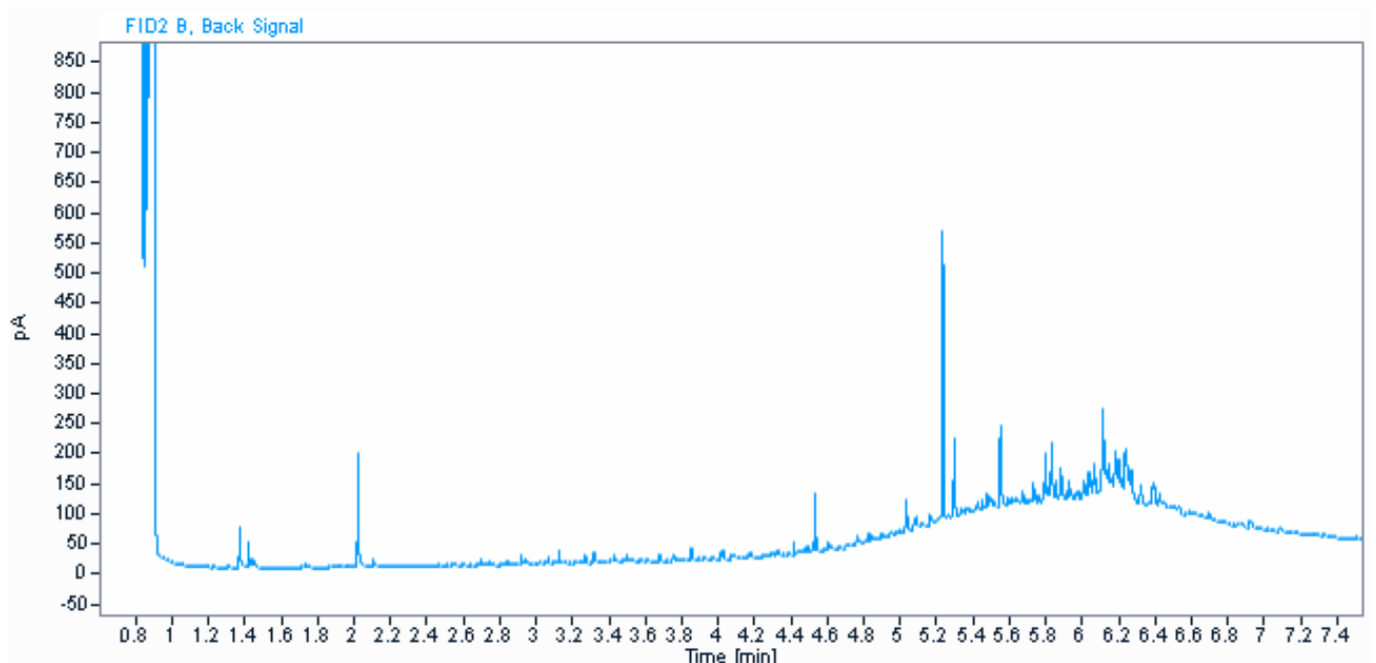
**Dato:** 10-01-2024

**Batch ID:** EUAA59-24000882

**Rapport gruppe:** 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1**

**Prøve ID:** 862-2024-00088217  
**Sagsnr.:** 2420296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr: 236  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,4	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	22	mg / kg ts.
C20-C35	280	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	34	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	320	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

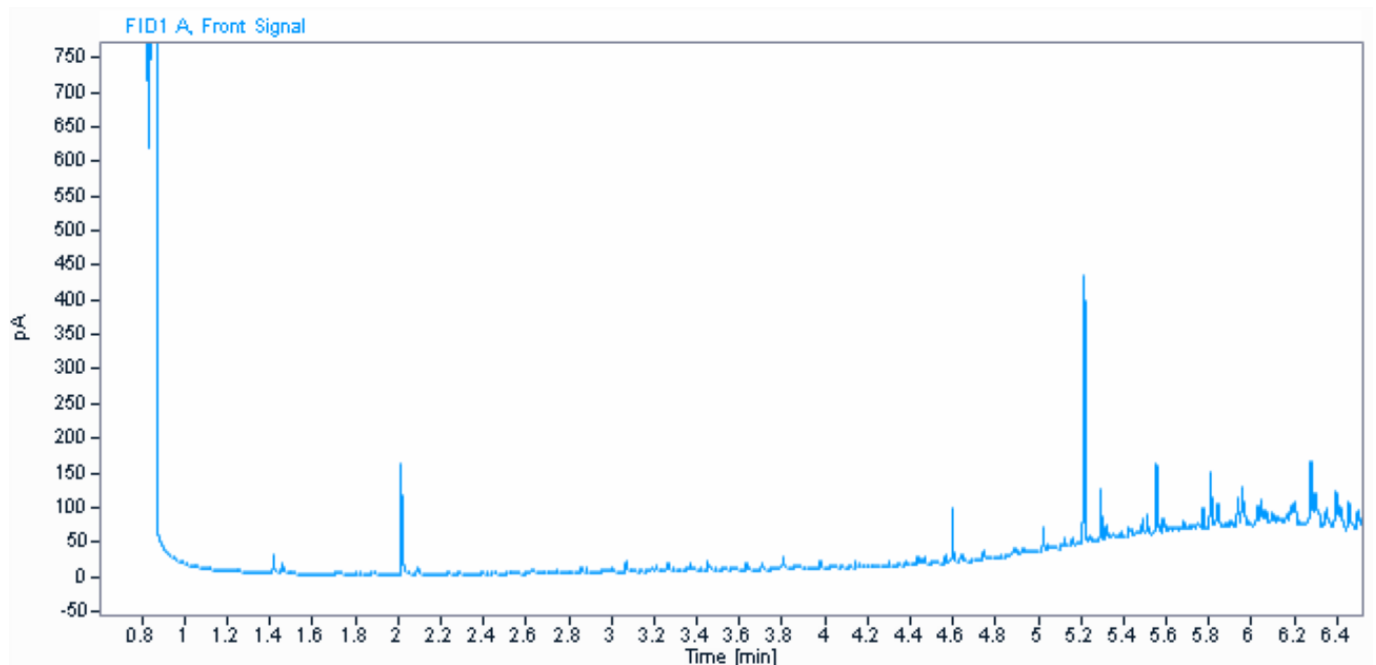
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1**

**Prøve ID:** 862-2024-00088218  
**Sagsnr.:** 2420296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr: 237  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	8,0	mg / kg ts.
C10-C15	20	mg / kg ts.
C15-C20	31	mg / kg ts.
C20-C35	300	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	51	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

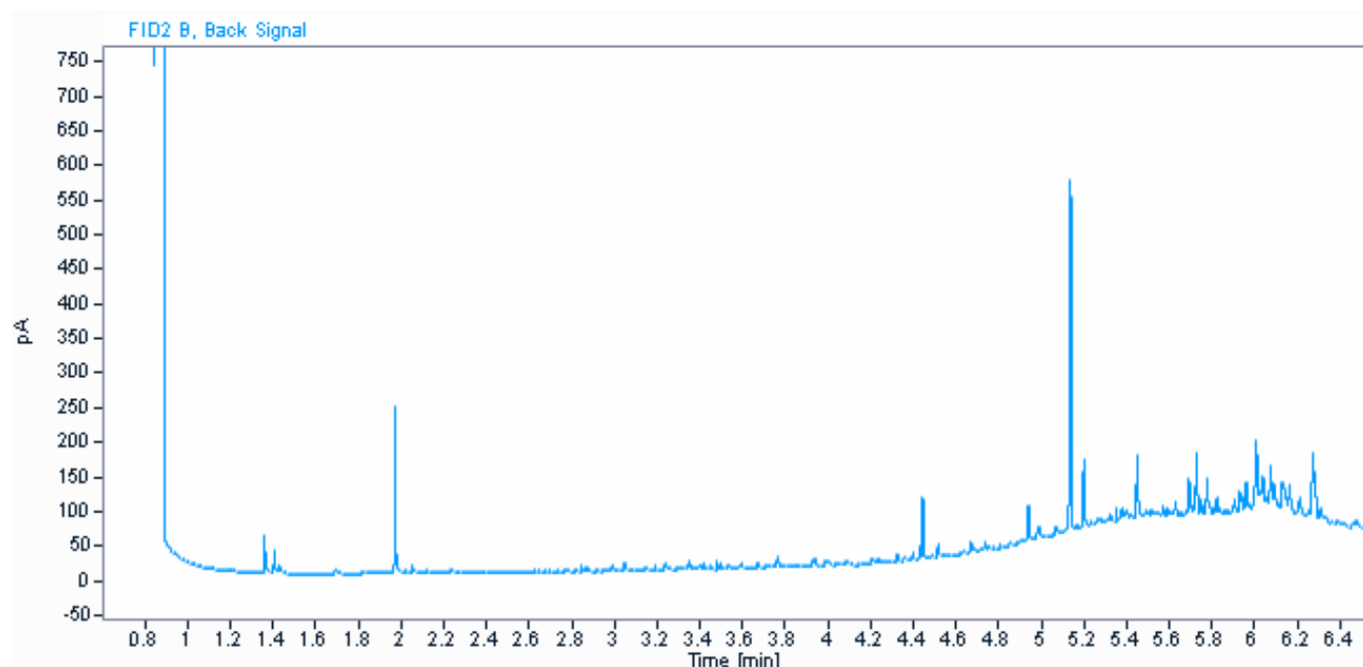
**Kommentarer**

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

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

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

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

**AMS-Akut Miljø Service ApS****Mejlbyvej 45****8250 Egå****Dato:** 10-01-2024**Batch ID:** EUAA59-24000882**Rapport gruppe:** 1**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1****Prøve ID:** 862-2024-00088219**Sagsnr.:** 2420296**Sagsnavn:** Nordic Waste**Prøvemærkning:** Mile prøve nr: 238**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID

Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,2	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	24	mg / kg ts.
C20-C35	320	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	37	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

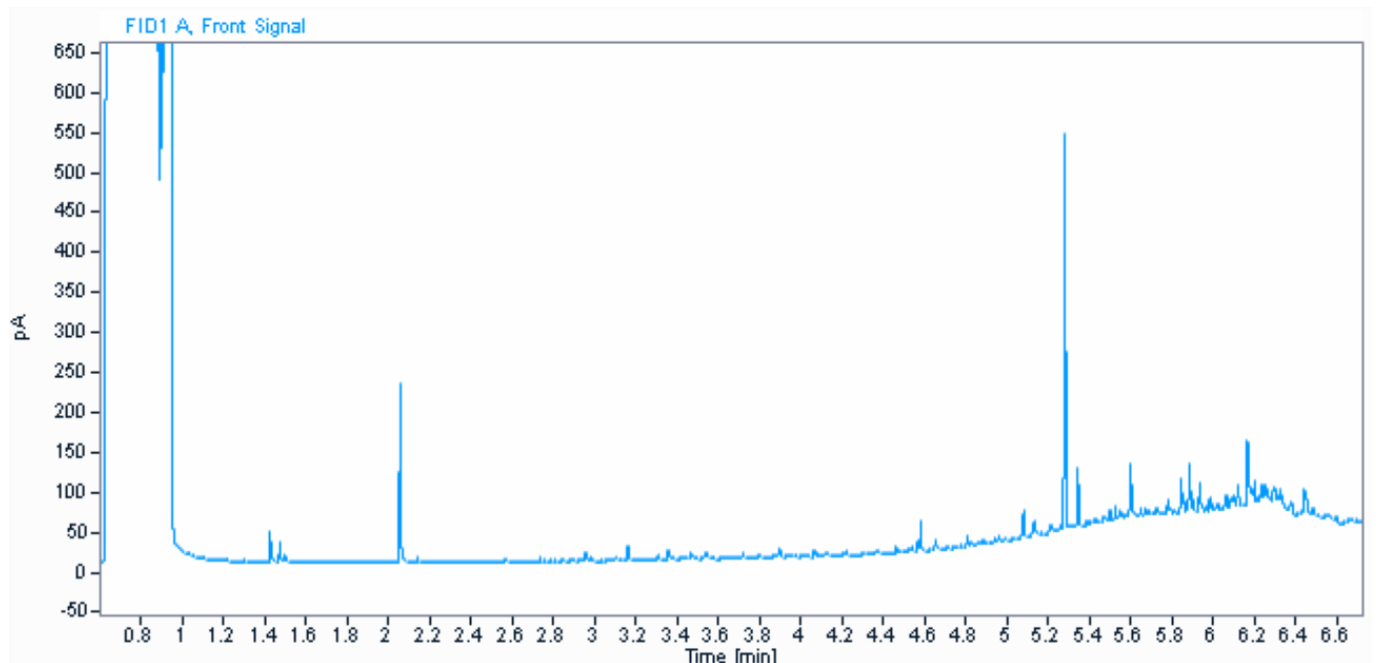
Prøve ID: 862-2024-00088222

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 241

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,4	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	260	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	32	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	290	mg / kg ts.

#### Kommentarer

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

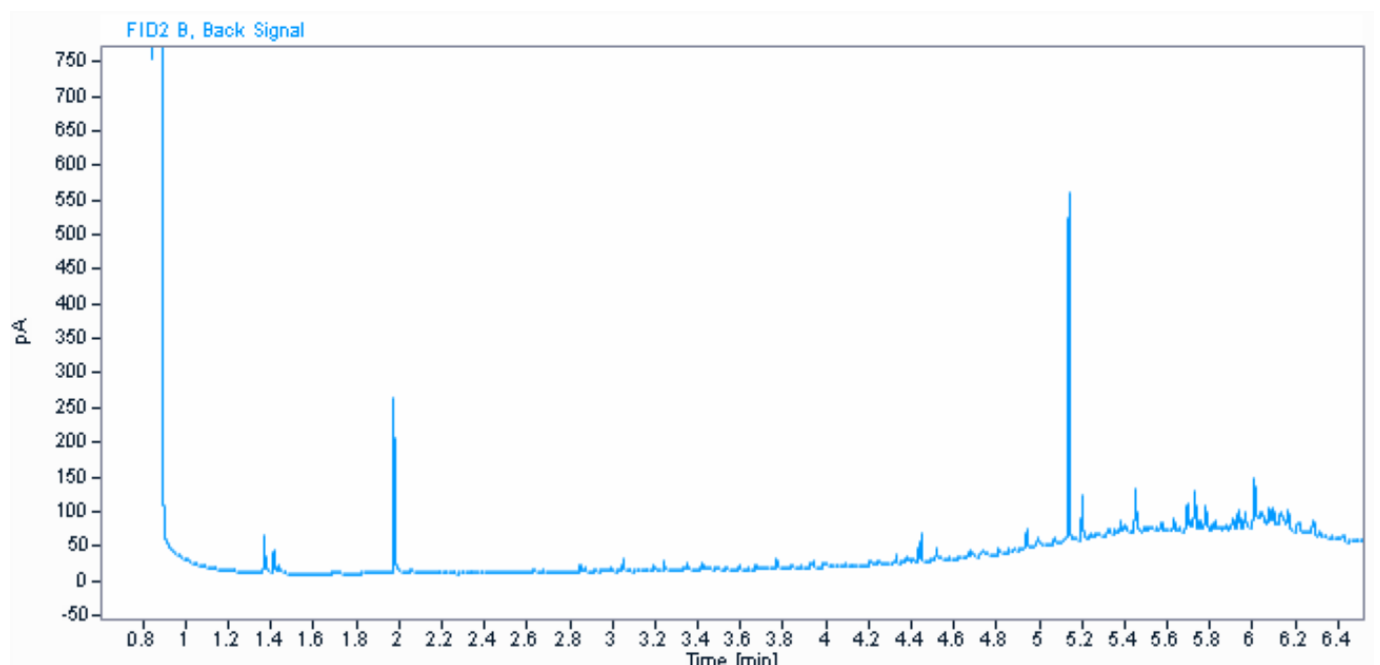
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

Prøve ID: 862-2024-00088223  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 242  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	8,5	mg / kg ts.
C15-C20	15	mg / kg ts.
C20-C35	180	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	24	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	210	mg / kg ts.

#### Kommentarer

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1**

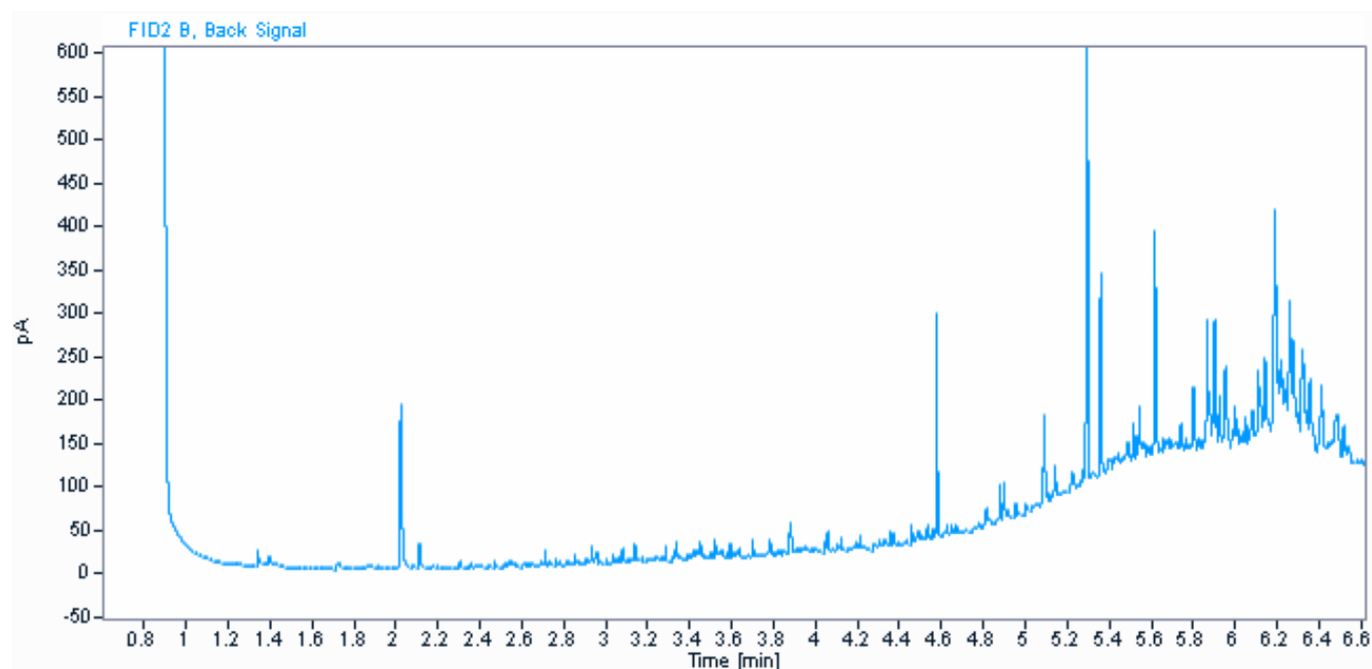
Prøve ID: 862-2024-00088225

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 244

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	18	mg / kg ts.
C15-C20	38	mg / kg ts.
C20-C35	440	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	56	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	490	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

## AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

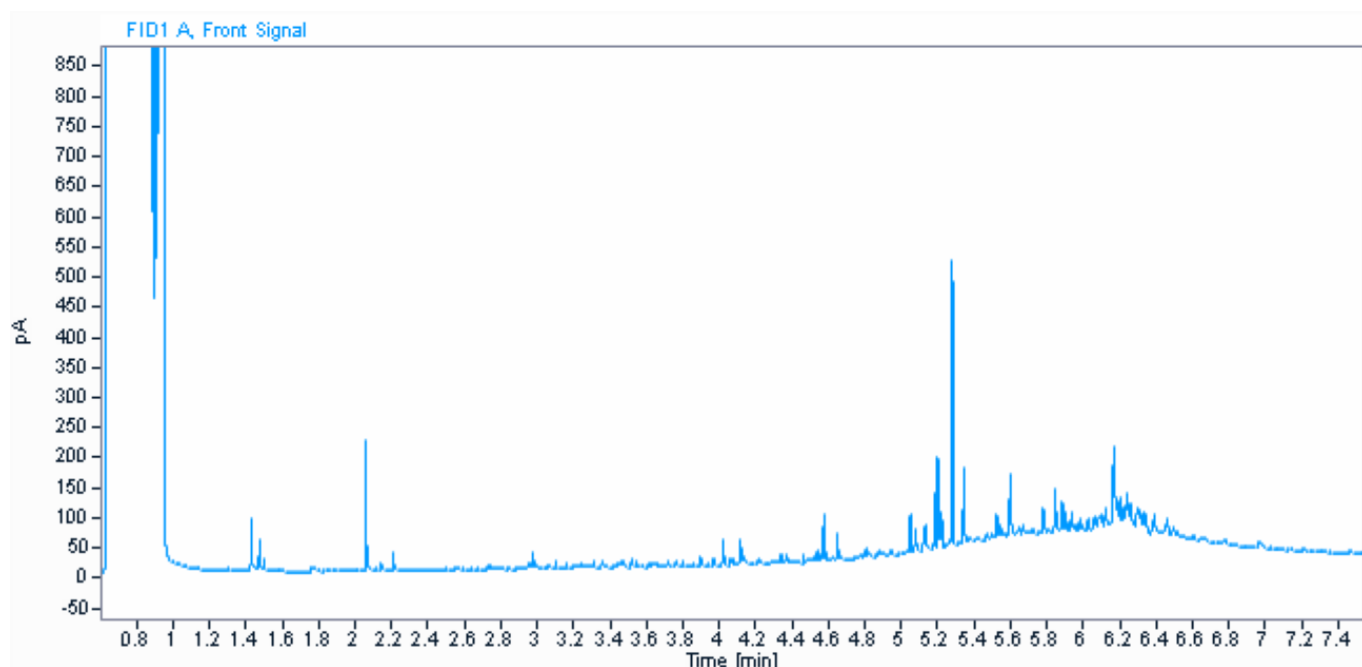
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1**

**Prøve ID:** 862-2024-00088226  
**Sagsnr.:** 2420296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr: 245  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,7	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	22	mg / kg ts.
C20-C35	210	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	35	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	250	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

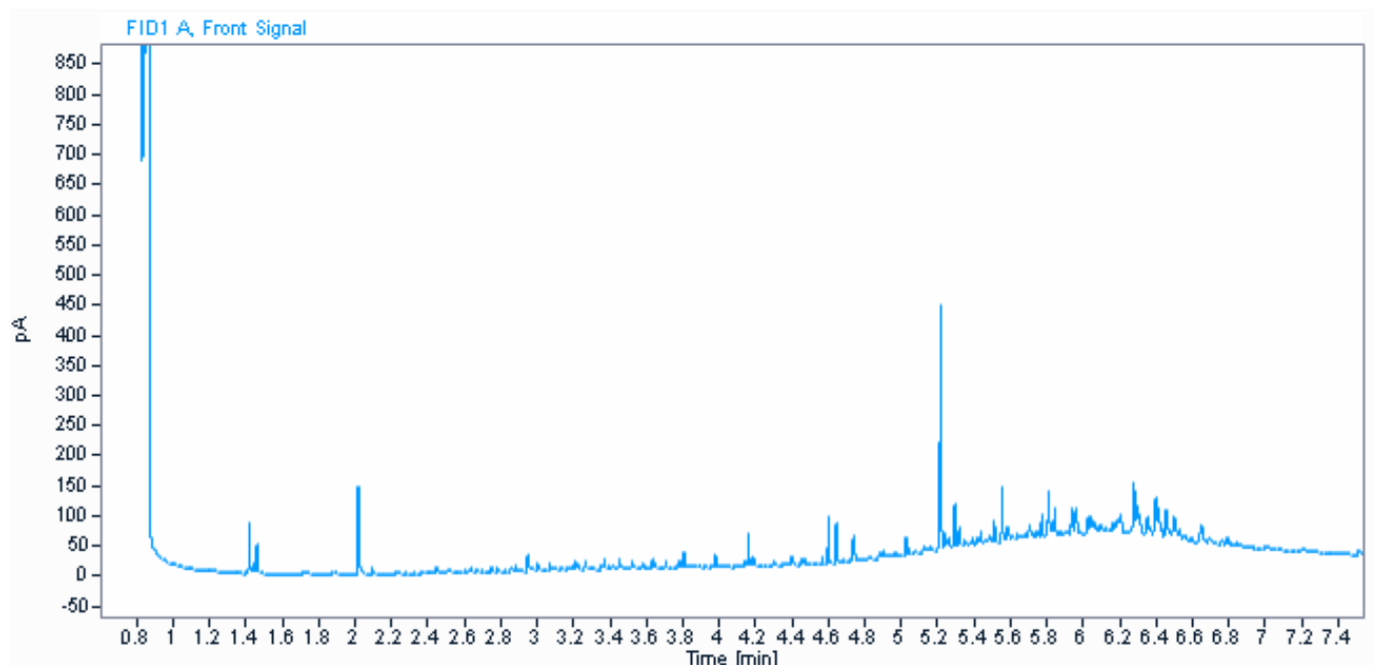
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

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



**AMS-Akut Miljø Service ApS****Mejlbyvej 45****8250 Egå****Dato:** 10-01-2024**Batch ID:** EUAA59-24000882**Rapport gruppe:** 1**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1**

**Prøve ID:** 862-2024-00088227  
**Sagsnr.:** 2420296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr: 246  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,9	mg / kg ts.
C10-C15	18	mg / kg ts.
C15-C20	26	mg / kg ts.
C20-C35	200	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	45	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	250	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

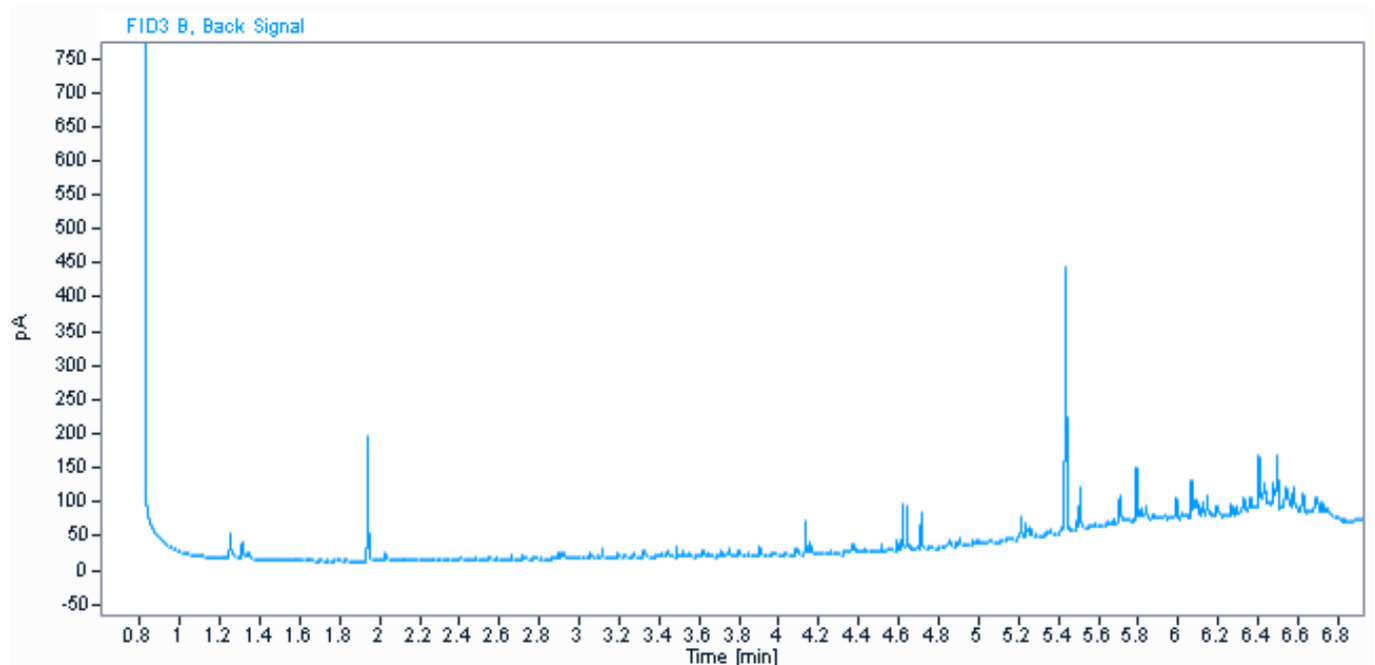
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1**

**Prøve ID:** 862-2024-00088228  
**Sagsnr.:** 2420296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr: 247  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,7	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	45	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

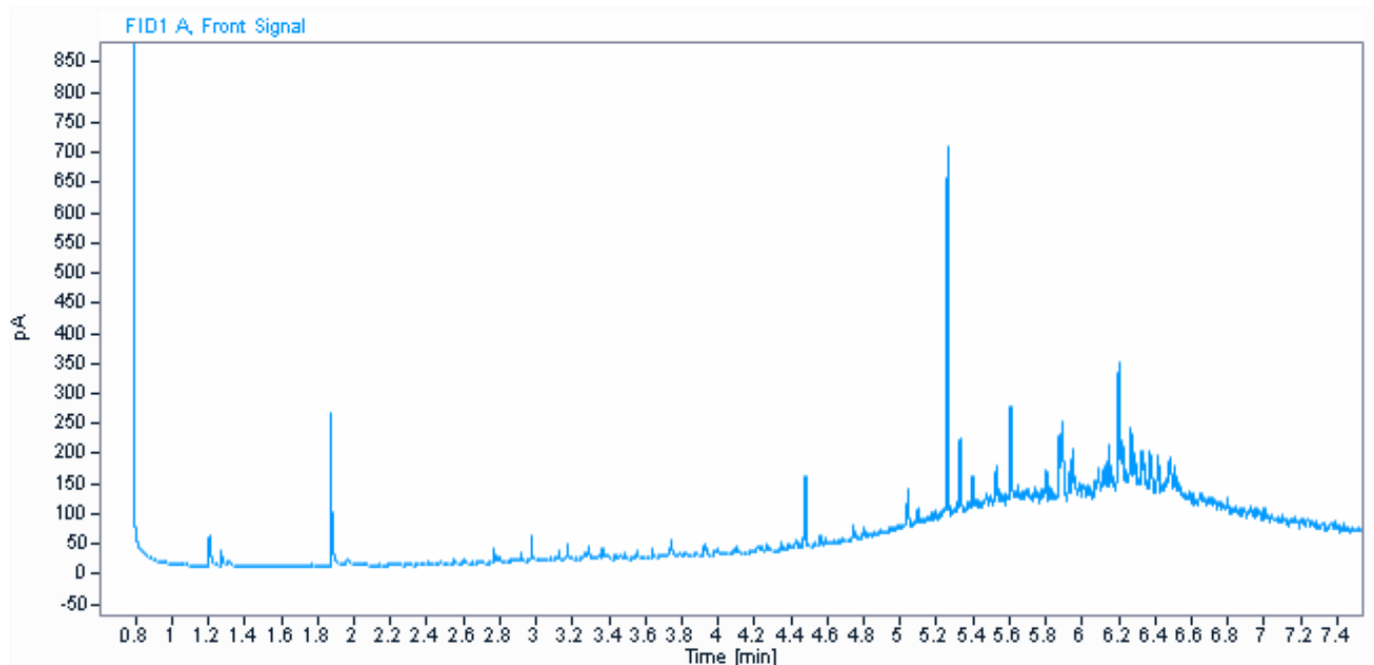
**Kommentarer**

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

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

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

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

**AMS-Akut Miljø Service ApS****Mejlbyvej 45****8250 Egå****Dato:** 10-01-2024**Batch ID:** EUAA59-24000882**Rapport gruppe:** 1**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1****Prøve ID:** 862-2024-00088229**Sagsnr.:** 2420296**Sagsnavn:** Nordic Waste**Prøvemærkning:** Mile prøve nr: 248**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID

Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,7	mg / kg ts.
C10-C15	10	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	220	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	30	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	250	mg / kg ts.

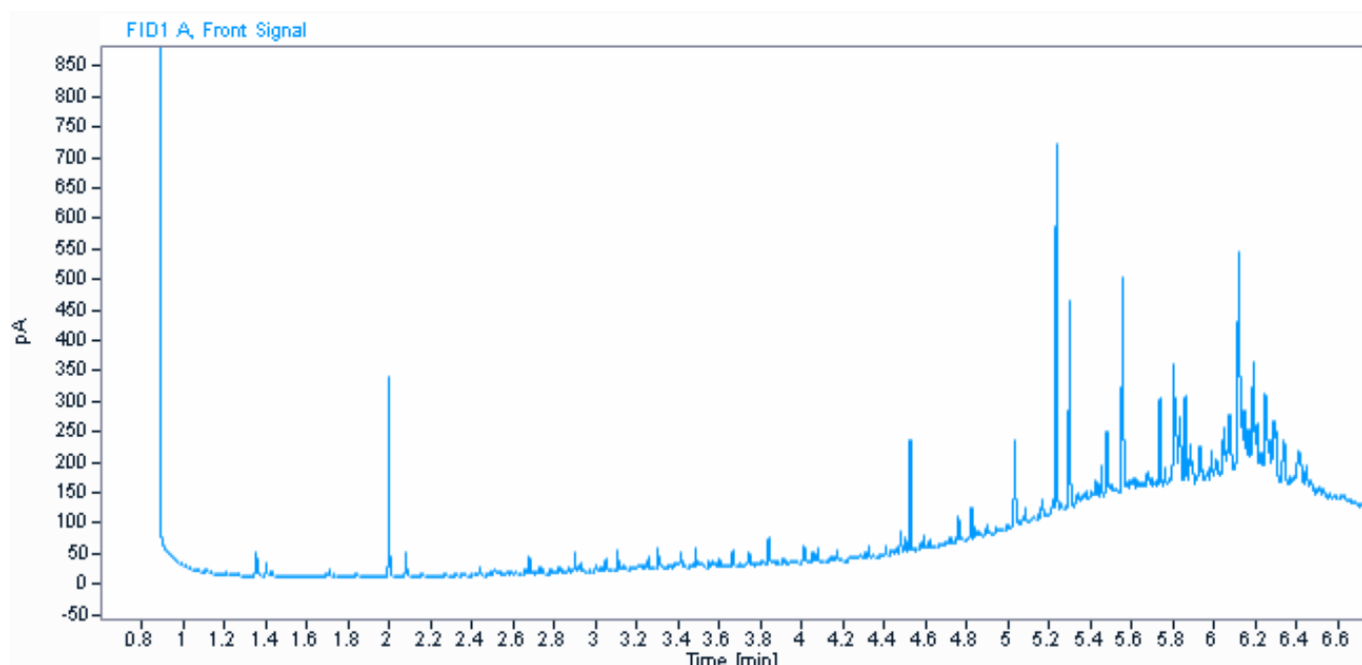
**Kommentarer**

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

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

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

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

**AMS-Akut Miljø Service ApS****Mejlbyvej 45****8250 Egå****Dato:** 10-01-2024**Batch ID:** EUAA59-24000882**Rapport gruppe:** 1**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1****Prøve ID:** 862-2024-00088230**Sagsnr.:** 2420296**Sagsnavn:** Nordic Waste**Prøvemærkning:** Mile prøve nr: 249**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID

Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,6	mg / kg ts.
C10-C15	20	mg / kg ts.
C15-C20	38	mg / kg ts.
C20-C35	440	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	58	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	500	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

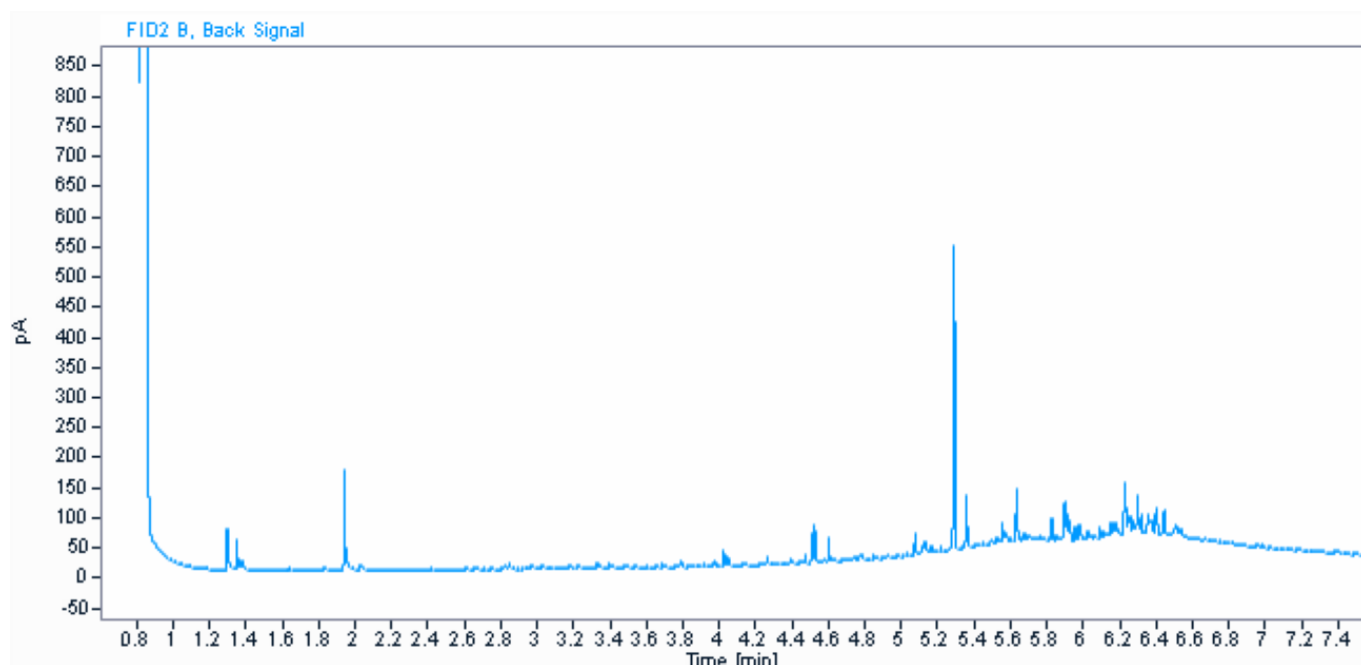
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1**

Prøve ID: 862-2024-00088231  
 Sagsnr.: 2420296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvemærkning: Mile prøve nr: 250  
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,7	mg / kg ts.
C10-C15	6,5	mg / kg ts.
C15-C20	14	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	20	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	160	mg / kg ts.

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

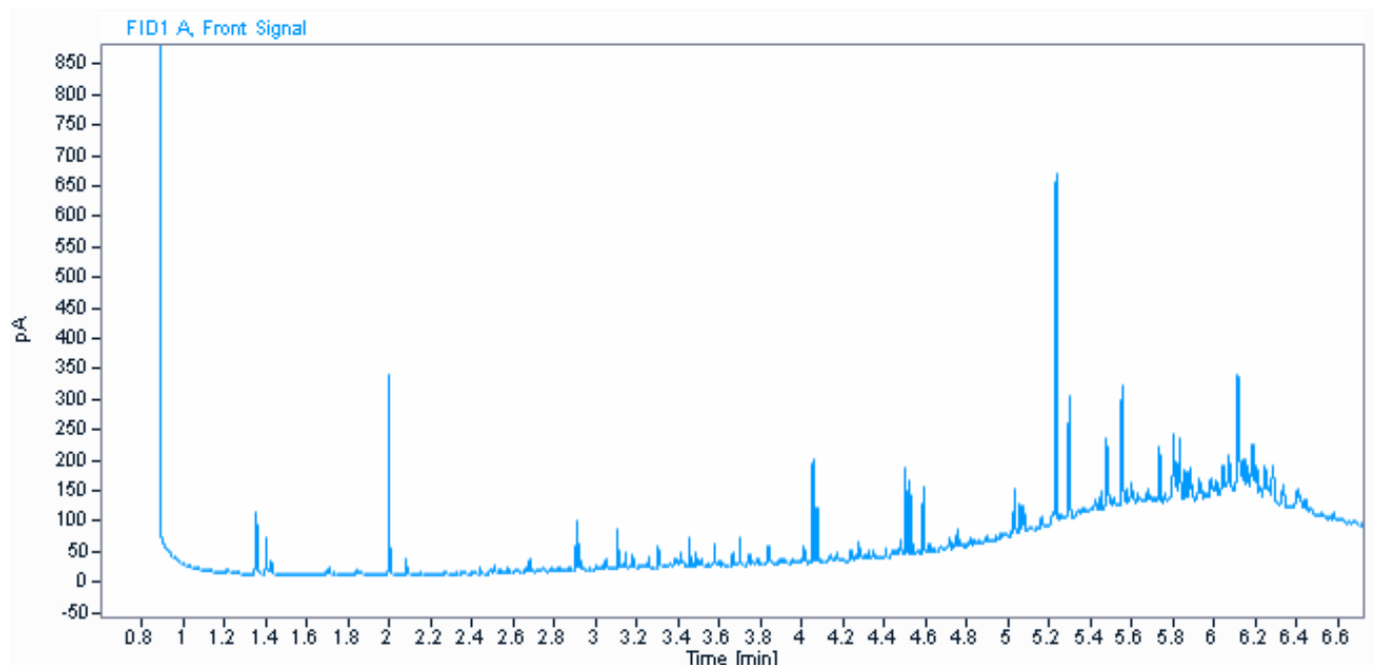
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1**

**Prøve ID:** 862-2024-00088232  
**Sagsnr.:** 2420296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr: 251  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID

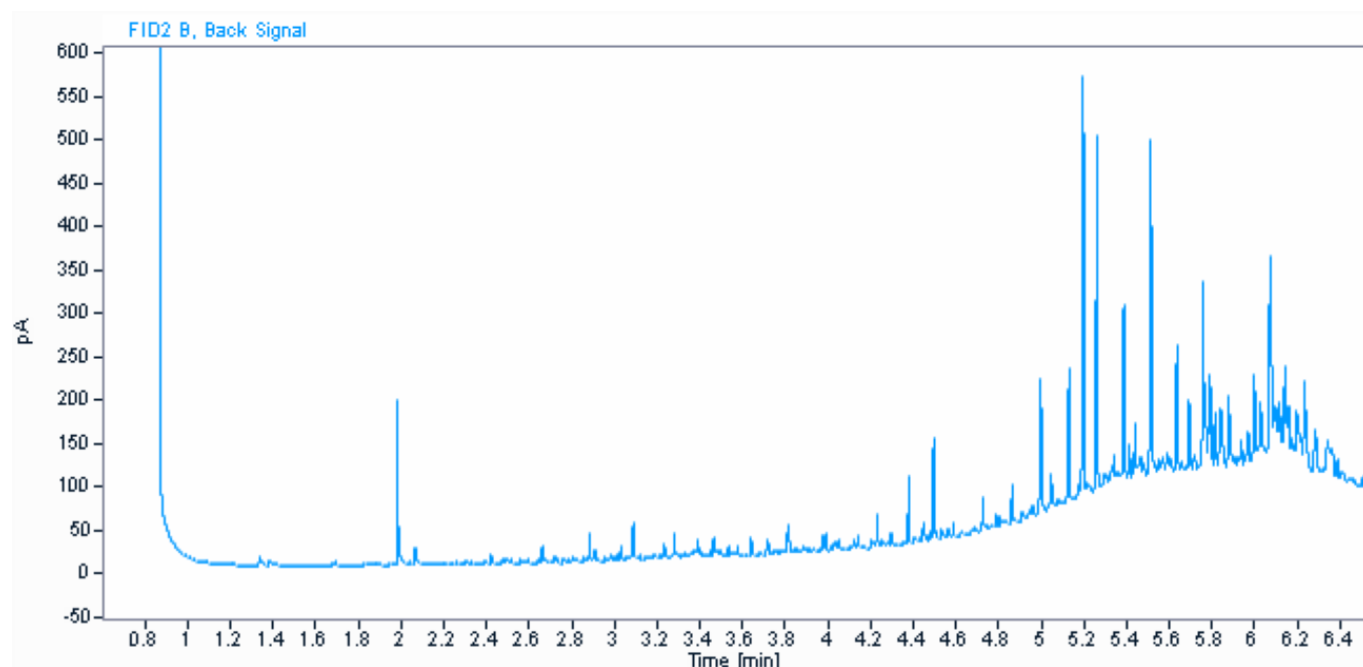


Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,7	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	270	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	46	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	320	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

**AMS-Akut Miljø Service ApS****Mejlbyvej 45****8250 Egå****Dato:** 10-01-2024**Batch ID:** EUAA59-24000882**Rapport gruppe:** 1**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1****Prøve ID:** 862-2024-00088233**Sagsnr.:** 2420296**Sagsnavn:** Nordic Waste**Prøvemærkning:** Mile prøve nr: 252**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID

Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,9	mg / kg ts.
C10-C15	25	mg / kg ts.
C15-C20	46	mg / kg ts.
C20-C35	520	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	71	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	600	mg / kg ts.

**Kommentarer**

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

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

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

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

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000882

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000882-1

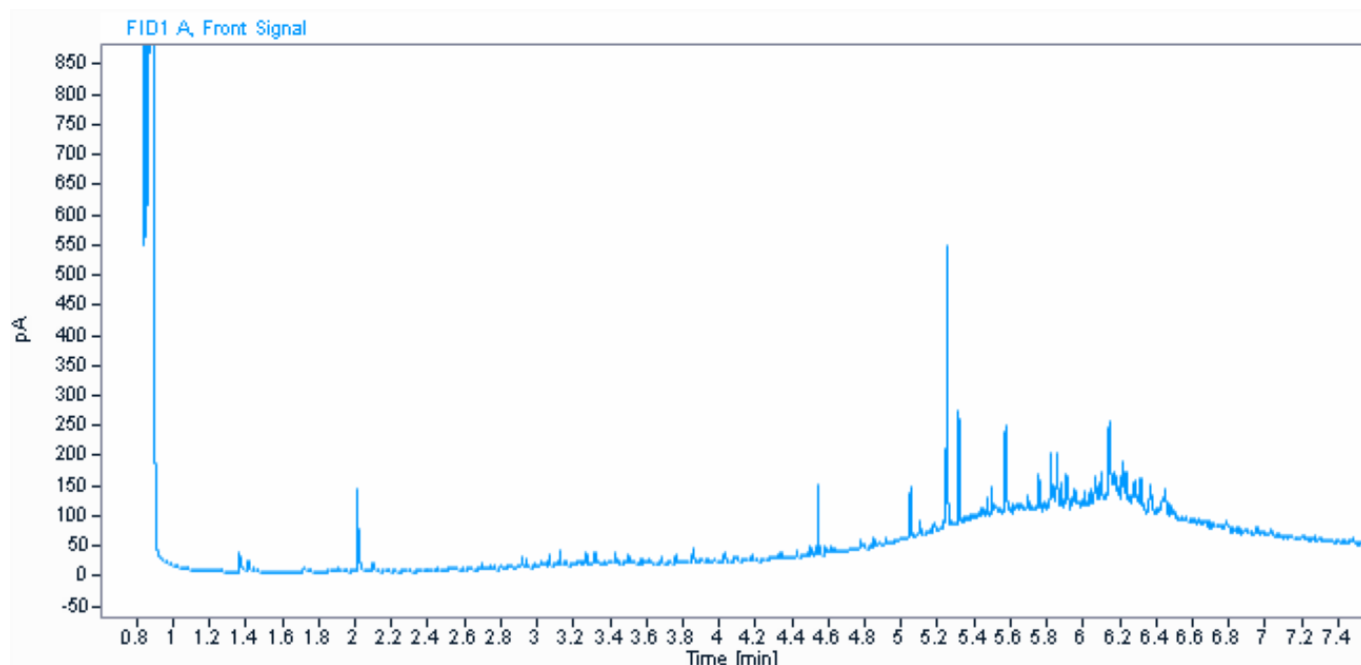
Prøve ID: 862-2024-00088234

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 253

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



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,6	mg / kg ts.
C10-C15	23	mg / kg ts.
C15-C20	34	mg / kg ts.
C20-C35	350	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	57	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	410	mg / kg ts.

### Kommentarer

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

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

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

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





VBM Laboratoriet

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

Jordklasse ▶	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.
AR-24-VL-01000882-01	AMS-Akut Miljø Service ApS, 2420296, Nordic Waste																
Prøve-nummer ▶	862-2024-00088201	862-2024-00088202	862-2024-00088203	862-2024-00088204	862-2024-00088205	862-2024-00088206	862-2024-00088207	862-2024-00088208	862-2024-00088209	862-2024-00088210	862-2024-00088211	862-2024-00088212	862-2024-00088213	862-2024-00088214	862-2024-00088215	862-2024-00088216	862-2024-00088217
Prøve-mærkning ▶	Mile prøve nr: 220, Bl. prøve	Mile prøve nr: 221, Bl. prøve	Mile prøve nr: 222, Bl. prøve	Mile prøve nr: 223, Bl. prøve	Mile prøve nr: 224, Bl. prøve	Mile prøve nr: 225, Bl. prøve	Mile prøve nr: 226, Bl. prøve	Mile prøve nr: 227, Bl. prøve	Mile prøve nr: 228, Bl. prøve	Mile prøve nr: 229, Bl. prøve	Mile prøve nr: 230, Bl. prøve	Mile prøve nr: 231, Bl. prøve	Mile prøve nr: 232, Bl. prøve	Mile prøve nr: 233, Bl. prøve	Mile prøve nr: 234, Bl. prøve	Mile prøve nr: 235, Bl. prøve	Mile prøve nr: 236, Bl. prøve
ELIMS	BEK nr.1452 + 554+tilføjes	2	Trafiklys4	<=>	<=>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Production	Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.												
1	Tørstof	%															
1	Arsen (As)	mg/kg ts.	20	20	20	78	81	82	76	83	74	83	78	70	86	75	81
2	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400	4,2	12	19	15	12	15	14	12	17	12	16	14
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5	0,28	0,16	0,20	0,25	0,12	0,15	0,18	0,18	0,24	0,17	0,19	0,24
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000	45	12	16	17	16	25	23	25	23	15	17	23
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000	84	38	42	42	25	28	25	28	43	32	35	45
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30	17	8,9	11	12	13	30	8,3	12	11	9,0	14	11
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000	140	130	150	200	92	80	98	130	180	230	130	140
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25	3,7	4,2	2,2	4,4	3,5	7,2	6,0	5,0	6,3	2,9	2,8	4,5
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40	8,7	15	15	16	7,8	29	16	64	11	12	10	11
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55	16	31	27	29	15	52	29	31	18	22	19	21
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300	170	370	340	450	160	520	500	300	200	320	240	470
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-	25	46	42	45	23	80	45	95	28	34	29	63
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300	200	420	380	500	190	610	550	400	230	360	270	540
24	Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-	0,56	0,28	0,44	0,50	1,0	0,22	0,15	0,22	0,39	0,68	0,24	0,34
25	Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-	0,39	0,32	0,29	0,48	0,73	0,18	0,15	0,23	0,37	0,54	0,24	0,37
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3	0,24	0,18	0,16	0,28	0,47	0,11	0,089	0,14	0,21	0,33	0,14	0,21
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-	0,13	0,11	0,089	0,15	0,24	0,056	0,057	0,084	0,12	0,19	0,079	0,14
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3	0,036	0,034	0,022	0,049	0,068	0,014	0,016	0,02	0,035	0,054	0,019	0,039
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40	1,4	0,92	0,99	1,5	2,5	0,58	0,46	0,69	1,1	1,8	0,72	1,1

Højeste støvsommelet 09.00.00-100-1-24

Registreringsdato: 10. januar 2024

AMS-Akuf Miljø Service A/S, 2420296, Nordic Waste			Parameter ▶																	
			Terstof	Arsen (As)	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	C6H6-C10	C10-C15	C15-C20	C20-C35	Sum (C10-C20)	Sum (C6H6-C35)	Fluoranthen	Benzo(b+h+k)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren
			%	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.
BEK nr. 1452 + 554+tilføjetser	Kategori 1	<=		20	40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	0,3	-
	Kategori 2	<=		20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	3	-
	Udenfor Kat.	>		20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	3	-
Jordklasse ▼	Prøve- nummer ▼	Prøve- mærkning ▼	Resultater▶																	
Kategori 2	862-2024-00088201	Mile prøve nr. 220, Bl. prøve	78	4,2	37	0,28	45	84	17	140	3,7	8,7	16	170	25	200	0,56	0,39	0,24	0,13
Udenfor Kat.	862-2024-00088202	Mile prøve nr. 221, Bl. prøve	81		12	0,16	12	38	8,9	130	4,2	15	31	270	46	420	0,28	0,32	0,16	0,11
Udenfor Kat.	862-2024-00088203	Mile prøve nr. 222, Bl. prøve	82		19	0,20	16	42	11	150	2,2	15	27	340	42	380	0,44	0,29	0,16	0,089
Udenfor Kat.	862-2024-00088204	Mile prøve nr. 223, Bl. prøve	76		15	0,25	17	42	12	200	4,4	16	29	450	45	590	0,50	0,48	0,25	0,15
Kategori 2	862-2024-00088205	Mile prøve nr. 224, Bl. prøve	83		12	0,12	16	25	13	82	3,5	7,8	15	160	23	190	1,0	0,73	0,47	0,24
Udenfor Kat.	862-2024-00088206	Mile prøve nr. 225, Bl. prøve	74		15	0,15	25	28	30	80	7,2	29	52	520	80	610	0,22	0,18	0,11	0,056

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Klassifikationsfarver	GulToner	Trafiklys5	Trafiklys4		Farve
Klasse 0	19	35	4	1	
Klasse 1	27	4	27	2	
Klasse 2	44	27	3	3	
Klasse 3	45	45	9	4	
Klasse 4	46	3	2	5	
Indgår ikke i klassificering	2	2	2	6	
	2	2	2	7	
				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)

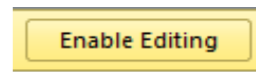
Flurosil

	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.

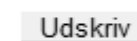
Hvis du vil ændre noget i regearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



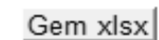
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



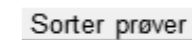
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



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

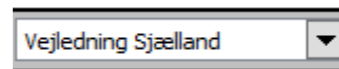


Du vil få ekstra faneblade

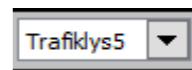


Ændring af klassificeringsmetode:

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-01000882-01

Batchnr.:

EUAA59-24000882

Kundenr.:

VL0000662

Rapportdato:

10.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	09.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	09.01.2024							
Analyseperiode:	09.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00088201	862-2024-00088202	862-2024-00088203	862-2024-00088204	862-2024-00088205	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve		Bl. prøve		Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 220		Mile prøve nr: 221		Mile prøve nr: 222			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	78	81	82	76	83	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	4,2					mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	37	12	19	15	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,28	0,16	0,20	0,25	0,12	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	45	12	16	17	16	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	84	38	42	42	25	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	8,9	11	12	13	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	140	130	150	200	92	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,7	4,2	2,2	4,4	3,5	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,7	15	15	16	7,8	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	16	31	27	29	15	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	170	370	340	450	160	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	25	46	42	45	23	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	200	420	380	500	190	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,56	0,28	0,44	0,50	1,0	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,39	0,32	0,29	0,48	0,73	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,18	0,16	0,28	0,47	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,11	0,089	0,15	0,24	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,036	0,034	0,022	0,049	0,068	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,4	0,92	0,99	1,5	2,5	mg/kg ts.		



INDUSTRIVEJ 1  
 DK-9440 AABYBRO  
 TLF: +45 98 21 32 00  
 FAX: +45 98 21 34 54  
 SH-aabybro@etn.eurofins.com

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

**Rapportnr.:** AR-24-VL-01000882-01  
**Batchnr.:** EUAA59-24000882  
**Kundenr.:** VL0000662  
**Rapportdato:** 10.01.2024

## Analyserapport

<b>Sagsnr.:</b>	2420296		
<b>Sagsnavn:</b>	Nordic Waste		
<b>Prøvetype:</b>	Jord		
<b>Prøveudtagning:</b>	09.01.2024		
<b>Prøvetager:</b>	Rekvirenten	LBH	
<b>Modt. dato:</b>	09.01.2024		
<b>Analyseperiode:</b>	09.01.2024 - 10.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00088201	862-2024-00088202	862-2024-00088203	862-2024-00088204	862-2024-00088205	Enhed	DL	Urel(%)
<b>Prøve ID:</b>	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
<b>Prøvemærke:</b>	Mile prøve nr: 220	Mile prøve nr: 221	Mile prøve nr: 222	Mile prøve nr: 223	Mile prøve nr: 224			

**00088201 Prøvekommentar:**

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

**00088202 Prøvekommentar:**

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

**00088203 Prøvekommentar:**

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

**00088204 Prøvekommentar:**

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

**00088205 Prøvekommentar:**

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

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

**Rapportnr.:** AR-24-VL-01000882-01  
**Batchnr.:** EUAA59-24000882  
**Kundenr.:** VL0000662  
**Rapportdato:** 10.01.2024

## Analysereport

<b>Sagsnr.:</b>	2420296							
<b>Sagsnavn:</b>	Nordic Waste							
<b>Prøvetype:</b>	Jord							
<b>Prøveudtagning:</b>	09.01.2024							
<b>Prøvetager:</b>	Rekvirenten				LBH			
<b>Modt. dato:</b>	09.01.2024							
<b>Analyseperiode:</b>	09.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00088206	862-2024-00088207	862-2024-00088208	862-2024-00088209	862-2024-00088210	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve		Bl. prøve		Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 225		Mile prøve nr: 226		Mile prøve nr: 227			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	74	83	78	70	86	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	14	12	17	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,15	0,18	0,18	0,24	0,17	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	25	15	23	23	12	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	28	25	28	43	32	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	30	8,3	12	11	9,0	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	80	98	130	180	230	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,2	6,0	5,0	6,3	2,9	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	29	16	64	11	12	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	52	29	31	18	22	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	520	500	300	200	320	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	80	45	95	28	34	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	610	550	400	230	360	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,22	0,15	0,22	0,39	0,68	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,18	0,15	0,23	0,37	0,54	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,11	0,089	0,14	0,21	0,33	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,056	0,057	0,084	0,12	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,016	0,014	0,02	0,035	0,054	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,58	0,46	0,69	1,1	1,8	mg/kg ts.		



VBM Laboratoriet



INDUSTRIVEJ 1  
 DK-9440 AABYBRO  
 TLF: +45 98 21 32 00  
 FAX: +45 98 21 34 54  
 SH-aabybro@etn.eurofins.com

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

Rapportnr.: AR-24-VL-01000882-01  
 Batchnr.: EUAA59-24000882  
 Kundenr.: VL0000662  
 Rapportdato: 10.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.: 2420296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 09.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 09.01.2024  
 Analyseperiode: 09.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00088206	862-2024-00088207	862-2024-00088208	862-2024-00088209	862-2024-00088210	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 225	Mile prøve nr: 226	Mile prøve nr: 227	Mile prøve nr: 228	Mile prøve nr: 229			

**00088206 Prøvekommentar:**

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

**00088207 Prøvekommentar:**

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

**00088208 Prøvekommentar:**

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

**00088209 Prøvekommentar:**

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

**00088210 Prøvekommentar:**

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



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

**Rapportnr.:** AR-24-VL-01000882-01  
**Batchnr.:** EUAA59-24000882  
**Kundenr.:** VL0000662  
**Rapportdato:** 10.01.2024

## Analysereport

<b>Sagsnr.:</b>	2420296							
<b>Sagsnavn:</b>	Nordic Waste							
<b>Prøvetype:</b>	Jord							
<b>Prøveudtagning:</b>	09.01.2024							
<b>Prøvetager:</b>	Rekvirenten				LBH			
<b>Modt. dato:</b>	09.01.2024							
<b>Analyseperiode:</b>	09.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00088211	862-2024-00088212	862-2024-00088213	862-2024-00088214	862-2024-00088215	Enhed	DL	Urel(%)
<b>Prøve ID:</b>	Bl. prøve							
<b>Prøvemærke:</b>	Mile prøve nr: 230	Mile prøve nr: 231	Mile prøve nr: 232	Mile prøve nr: 233	Mile prøve nr: 234			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	75	81	83	81	80	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					3,9	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	14	9,2	10	11	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,19	0,24	0,13	0,26	0,17	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	45	16	17	17	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	35	45	20	39	23	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	10	11	15	14	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	130	140	100	71	110	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,8	4,5	3,7	6,9	7,0	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	10	21	11	11	17	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	19	42	21	20	31	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	240	470	330	250	310	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	29	63	32	31	47	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	270	540	360	280	370	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,34	0,11	0,22	0,33	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,37	0,072	0,16	0,32	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,14	0,21	0,045	0,10	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,079	0,14	0,022	0,058	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,019	0,039	< 0,01	0,016	0,03	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,72	1,1	0,25	0,56	1,0	mg/kg ts.		



VBM Laboratoriet



INDUSTRIVEJ 1  
DK-9440 AABYBRO  
TLF: +45 98 21 32 00  
FAX: +45 98 21 34 54  
SH-aabybro@etn.eurofins.com

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

Rapportnr.: AR-24-VL-01000882-01  
Batchnr.: EUAA59-24000882  
Kundenr.: VL0000662  
Rapportdato: 10.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	09.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	09.01.2024		
Analyseperiode:	09.01.2024 - 10.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00088211	862-2024-00088212	862-2024-00088213	862-2024-00088214	862-2024-00088215	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 230	Mile prøve nr: 231	Mile prøve nr: 232	Mile prøve nr: 233	Mile prøve nr: 234			

**00088211 Prøvekommentar:**

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

**00088212 Prøvekommentar:**

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

**00088213 Prøvekommentar:**

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

**00088214 Prøvekommentar:**

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

**00088215 Prøvekommentar:**

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

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

**Rapportnr.:** AR-24-VL-01000882-01  
**Batchnr.:** EUAA59-24000882  
**Kundenr.:** VL0000662  
**Rapportdato:** 10.01.2024

## Analysereport

<b>Sagsnr.:</b>	2420296							
<b>Sagsnavn:</b>	Nordic Waste							
<b>Prøvetype:</b>	Jord							
<b>Prøveudtagning:</b>	09.01.2024							
<b>Prøvetager:</b>	Rekvirenten				LBH			
<b>Modt. dato:</b>	09.01.2024							
<b>Analyseperiode:</b>	09.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00088216	862-2024-00088217	862-2024-00088218	862-2024-00088219	862-2024-00088220	Enhed	DL	Urel(%)
<b>Prøve ID:</b>	Bl. prøve							
<b>Prøvemærke:</b>	Mile prøve nr: 235							

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	80	81	84	82	77	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	15	13	7,0	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,23	0,19	0,17	0,14	0,14	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	23	12	17	21	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	33	26	14	17	25	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	20	9,5	16	20	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	140	84	63	51	100	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	4,4	8,0	4,2	2,1	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	12	13	20	12	7,2	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	25	22	31	24	11	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	310	280	300	320	140	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	37	34	51	37	19	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	350	320	360	360	160	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,44	0,25	0,62	0,079	0,34	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,44	0,27	0,56	0,076	0,39	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,28	0,16	0,31	0,044	0,23	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,15	0,074	0,17	0,023	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,044	0,023	0,062	< 0,01	0,037	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,4	0,78	1,7	0,22	1,1	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.: AR-24-VL-01000882-01  
 Batchnr.: EUAA59-24000882  
 Kundenr.: VL0000662  
 Rapportdato: 10.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	09.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	09.01.2024		
Analyseperiode:	09.01.2024 - 10.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00088216	862-2024-00088217	862-2024-00088218	862-2024-00088219	862-2024-00088220	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 235	Mile prøve nr: 236	Mile prøve nr: 237	Mile prøve nr: 238	Mile prøve nr: 239			

**00088216 Prøvekommentar:**

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

**00088217 Prøvekommentar:**

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

**00088218 Prøvekommentar:**

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

**00088219 Prøvekommentar:**

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

**00088220 Prøvekommentar:**

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

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

**Rapportnr.:** AR-24-VL-01000882-01  
**Batchnr.:** EUAA59-24000882  
**Kundenr.:** VL0000662  
**Rapportdato:** 10.01.2024

## Analysereport

<b>Sagsnr.:</b>	2420296							
<b>Sagsnavn:</b>	Nordic Waste							
<b>Prøvetype:</b>	Jord							
<b>Prøveudtagning:</b>	09.01.2024							
<b>Prøvetager:</b>	Rekvirenten				LBH			
<b>Modt. dato:</b>	09.01.2024							
<b>Analyseperiode:</b>	09.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00088221	862-2024-00088222	862-2024-00088223	862-2024-00088224	862-2024-00088225	Enhed	DL	Urel(%)
<b>Prøve ID:</b>	Bl. prøve							
<b>Prøvemærke:</b>	Mile prøve nr:							
	240	241	242	243	244			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	80	81	79	82	80	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	20	11	18	93	16	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,24	0,15	0,24	0,20	0,74	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	22	18	20	17	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	25	17	42	61	26	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	14	14	11	17	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	100	52	160	180	120	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	3,4	2,8	3,4	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	10	11	8,5	8,4	18	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	21	15	18	38	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	260	260	180	200	440	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	31	32	24	26	56	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	300	290	210	230	490	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,33	0,40	0,30	0,41	0,87	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,28	0,33	0,32	0,39	0,68	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,18	0,20	0,18	0,23	0,45	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,077	0,12	0,12	0,14	0,25	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,023	0,034	0,033	0,033	0,069	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,89	1,1	0,95	1,2	2,3	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.: AR-24-VL-01000882-01  
Batchnr.: EUAA59-24000882  
Kundenr.: VL0000662  
Rapportdato: 10.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	09.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	09.01.2024		
Analyseperiode:	09.01.2024 - 10.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00088221	862-2024-00088222	862-2024-00088223	862-2024-00088224	862-2024-00088225	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 240	Mile prøve nr: 241	Mile prøve nr: 242	Mile prøve nr: 243	Mile prøve nr: 244			

**00088221 Prøvekommentar:**

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

**00088222 Prøvekommentar:**

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

**00088223 Prøvekommentar:**

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

**00088224 Prøvekommentar:**

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

**00088225 Prøvekommentar:**

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



VBM Laboratoriet



INDUSTRIVEJ 1  
DK-9440 AABYBRO  
TLF: +45 98 21 32 00  
FAX: +45 98 21 34 54  
SH-aabybro@etn.eurofins.com

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

Rapportnr.: AR-24-VL-01000882-01  
Batchnr.: EUAA59-24000882  
Kundenr.: VL0000662  
Rapportdato: 10.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	09.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	09.01.2024							
Analyseperiode:	09.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00088226	862-2024-00088227	862-2024-00088228	862-2024-00088229	862-2024-00088230	Enhed	DL	Urel(%)	
Prøve ID:	Bl. prøve								
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 245		Mile prøve nr: 246		Mile prøve nr: 247		Mile prøve nr: 248		Mile prøve nr: 249

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	83	83	84	86	79	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					4,1	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	6,4	13	9,3	13	13	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,16	0,20	0,14	0,20	0,25	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	14	12	17	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	27	19	22	21	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	8,4	8,6	14	11	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	37	110	67	84	77	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,7	4,9	5,7	3,7	3,6	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	13	18	16	10	20	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	22	26	29	19	38	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	210	200	310	220	440	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	35	45	45	30	58	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	250	250	360	250	500	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,94	0,42	0,044	0,41	0,61	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,57	0,36	0,042	0,42	0,45	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,39	0,22	0,024	0,26	0,29	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,18	0,11	0,013	0,16	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,053	0,03	< 0,01	0,042	0,037	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,1	1,1	0,12	1,3	1,5	mg/kg ts.		



VBM Laboratoriet



INDUSTRIVEJ 1  
DK-9440 AABYBRO  
TLF: +45 98 21 32 00  
FAX: +45 98 21 34 54  
SH-aabybro@etn.eurofins.com

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

Rapportnr.: AR-24-VL-01000882-01  
Batchnr.: EUAA59-24000882  
Kundenr.: VL0000662  
Rapportdato: 10.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvetype: Jord  
Prøveudtagning: 09.01.2024  
Prøvetager: Rekvirenten LBH  
Modt. dato: 09.01.2024  
Analyseperiode: 09.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00088226	862-2024-00088227	862-2024-00088228	862-2024-00088229	862-2024-00088230	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 245	Mile prøve nr: 246	Mile prøve nr: 247	Mile prøve nr: 248	Mile prøve nr: 249			

**00088226 Prøvekommentar:**

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

**00088227 Prøvekommentar:**

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

**00088228 Prøvekommentar:**

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

**00088229 Prøvekommentar:**

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

**00088230 Prøvekommentar:**

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



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

Rapportnr.: AR-24-VL-01000882-01  
 Batchnr.: EUAA59-24000882  
 Kundenr.: VL0000662  
 Rapportdato: 10.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	09.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	09.01.2024		
Analyseperiode:	09.01.2024 - 10.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00088231	862-2024-00088232	862-2024-00088233	862-2024-00088234	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 250	Mile prøve nr: 251	Mile prøve nr: 252	Mile prøve nr: 253			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	84	79	78	78	%	1	15
---	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,3	13	11	15	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,12	0,20	0,15	0,20	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	16	13	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	1100	20	25	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	10	10	10	17	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	40	190	97	99	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,7	3,7	6,9	6,6	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,5	16	25	23	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	14	29	46	34	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	140	270	520	350	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	20	46	71	57	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	160	320	600	410	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	11	0,34	0,19	0,83	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	9,2	0,40	0,19	0,54	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	6,0	0,22	0,11	0,33	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,6	0,14	0,07	0,18	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,67	0,038	0,019	0,048	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	29	1,1	0,58	1,9	mg/kg ts.		

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

 Rapportnr.: AR-24-VL-01000882-01  
 Batchnr.: EUAA59-24000882  
 Kundenr.: VL0000662  
 Rapportdato: 10.01.2024

## Analysereport

 Sagsnr.: 2420296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 09.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 09.01.2024  
 Analyseperiode: 09.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00088231	862-2024-00088232	862-2024-00088233	862-2024-00088234	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 250	Mile prøve nr: 251	Mile prøve nr: 252	Mile prøve nr: 253			

**00088231 Prøvekommentar:**

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

**00088232 Prøvekommentar:**

Der er øget analyseusikkerhed på analysen for en eller flere PAH komponenter pga. prøvematerialets egenskaber.

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

**00088233 Prøvekommentar:**

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

**00088234 Prøvekommentar:**

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

**Batchkommentar:**

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

Ekstraktionstiden for Reflab 1 analyser er 12 timer.

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

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

Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.

10.01.2024

  
 Marianne Sofie Vestergaard  
 Laborant VBM Laboratoriet

**Tegnforklaring:**

 <: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
 >: større end i.p.: ikke påvist  
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

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



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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088201

Prøve mærke: Mile prøve nr: 220

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	4,2	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	37	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,28	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	45	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	84	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	140	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	8,7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	170	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	25	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	200	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,56	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,036	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-034 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088202

Prøve mærke Mile prøve nr: 221

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	38	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	8,9	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	130	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	31	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	370	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	46	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	420	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,034	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,92	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088203

Prøve mærke: Mile prøve nr: 222

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	42	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	150	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	27	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	340	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	42	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	380	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,089	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,022	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,99	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088204

Prøve mærke Mile prøve nr: 223

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,25	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	42	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	200	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	450	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	45	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	500	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,5	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,48	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,049	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registrering: Sagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088205

Prøve mærke Mile prøve nr: 224

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,12	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	92	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	23	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	190	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,73	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,47	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,068	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088206

Prøve mærke Mile prøve nr: 225

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	74	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	28	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	30	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	80	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	7,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	52	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	520	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	80	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	610	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,056	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,016	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,58	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088207

Prøve mærke Mile prøve nr: 226

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	8,3	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	98	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	500	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	45	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	550	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,089	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,057	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,014	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,46	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088208

Prøve mærke: Mile prøve nr: 227

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	28	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	130	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	64	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	31	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	300	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	95	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	400	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,084	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,02	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,69	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registrering: Sagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088209

Prøve mærke Mile prøve nr: 228

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	70	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,24	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	43	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	180	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	200	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	28	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	230	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,035	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088210

Prøve mærke: Mile prøve nr: 229

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	86	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	32	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	9	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	230	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	320	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	34	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,68	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,54	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,054	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,8	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088211

Prøve mærke Mile prøve nr: 230

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	75	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	35	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	130	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	10	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	240	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	29	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	270	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,079	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,019	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,72	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088212

Prøve mærke: Mile prøve nr: 231

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,24	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	45	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	45	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	140	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	42	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	470	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	63	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	540	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,039	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

**eurolins** Batch EUAA59-24000882 Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088213

Prøve mærke Mile prøve nr: 232

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	9,2	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,13	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	100	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	330	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	32	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,072	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,045	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,022	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,25	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



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

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088214

Prøve mærke Mile prøve nr: 233

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,26	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	39	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	71	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	20	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	250	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	31	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	280	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,058	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,016	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,56	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088215

Prøve mærke: Mile prøve nr: 234

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	3,9	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	17	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	31	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	310	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	47	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	370	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,03	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088216

Prøve mærke Mile prøve nr: 235

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,23	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	33	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	140	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	25	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	310	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	37	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	350	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,044	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	20	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	84	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	280	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	34	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	320	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,074	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,023	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,78	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	9,5	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	63	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	20	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	31	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	300	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	51	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,62	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,56	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,31	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,062	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088219

Prøve mærke: Mile prøve nr: 238

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	7	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	51	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	24	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	320	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	37	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,079	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,076	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,044	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,023	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,22	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088220

Prøve mærke Mile prøve nr: 239

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	77	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	20	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	100	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,2	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	140	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	19	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	160	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,037	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088221

Prøve mærke: Mile prøve nr: 240

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,24	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	100	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	10	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	260	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	31	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	300	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,077	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,023	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,89	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088222

Prøve mærke Mile prøve nr: 241

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	52	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	260	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	32	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	290	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,034	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088223

Prøve mærke: Mile prøve nr: 242

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,24	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	42	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	160	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	8,5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	180	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	24	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	210	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,033	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,95	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

**eurolins**  
 Hører til sagsnummer: 09-000000-24  
 Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296  
 Udtagning: dato/initialer  
 Modtaget på laboratoriet 09-01-2024  
 Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01  
 Prøvenummer 862-2024-00088224  
 Prøve mærke Mile prøve nr: 243  
 Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Udtagning: dato/initialer  
 Modtaget på laboratoriet 09-01-2024  
 Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01  
 Prøvenummer 862-2024-00088224  
 Prøve mærke Mile prøve nr: 243  
 Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	93	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	61	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	180	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	8,4	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	200	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	26	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	230	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,033	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088225

Prøve mærke: Mile prøve nr: 244

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,74	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	120	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	38	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	440	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	56	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	490	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,87	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,68	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,45	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,069	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Sagsnavn Nordic Waste

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088226

Prøve mærke Mile prøve nr: 245

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,4	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	37	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	210	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	35	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	250	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,94	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,57	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,053	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088227

Prøve mærke: Mile prøve nr: 246

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	27	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	8,4	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	26	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	200	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	45	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	250	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,42	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,36	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,03	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088228

Prøve mærke: Mile prøve nr: 247

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	9,3	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	8,6	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	67	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	310	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	45	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,044	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,042	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,024	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,013	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,12	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088229

Prøve mærke: Mile prøve nr: 248

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	86	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	84	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	10	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	220	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	30	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	250	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,42	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,042	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088230

Prøve mærke: Mile prøve nr: 249

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	4,1	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,25	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	77	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	20	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	38	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	440	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	58	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	500	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,61	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,45	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,037	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088231

Prøve mærke: Mile prøve nr: 250

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,3	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,12	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	40	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	6,5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	140	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	20	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	160	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	9,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	6	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	2,6	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,67	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	29	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 09-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer 862-2024-00088232

Prøve mærke Mile prøve nr: 251

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	1100	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	190	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	270	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	46	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	320	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,038	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 09-01-2024


Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01

Prøvenummer: 862-2024-00088233

Prøve mærke: Mile prøve nr: 252

Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	97	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	25	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	46	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	520	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	71	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	600	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,19	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,07	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,019	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,58	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000882  
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124  
 Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296  
 Udtagning: dato/initialer  
 Modtaget på laboratoriet 09-01-2024  
 Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000882-01  
 Prøvenummer 862-2024-00088234  
 Prøve mærke Mile prøve nr: 253  
 Kunde Ref.: EUAA59-24000882

Utt Lars Bjørn Hansen, Modtaget 09-01-2024 (2420296, Nordic Waste) (AllResults\_AR-24-VL-01000882-01)

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	99	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	23	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	34	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	350	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	57	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	410	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,83	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,54	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,048	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,9	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

**Fra:** "Lars Bjørn Hansen" <lbh@akut-miljoe.dk>  
**Til:** "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>  
**Sendt dato:** 10-01-2024 09:29  
**Vedrørende:** Fwd: Rapport AR-24-VL-01000743-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2320296, Nordic Waste)  
**Vedhæftninger:** AR-24-VL-01000743-01.pdf, EUAA59-24000743\_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0124000743-01.xlsm, AllResults\_AR-24-VL-01000743-01.xlsx

Mvh Lars Bjørn Hansen  
AMS - Akut Miljø Service  
Mejlbyvej 45  
8250 Egå  
Døgnvagt: 70 200 424

Start på videresendt besked:

**Fra:** Eurofins VBM Laboratoriet <rapportVBM@eurofins.dk>  
**Dato:** 10. januar 2024 kl. 08.55.23 CET  
**Til:** Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>  
**Emne:** Rapport AR-24-VL-01000743-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2320296, Nordic Waste)

Kære kunde,  
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-24000743				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2024-00074301	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 140	
862-2024-00074302	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 141	
862-2024-00074303	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 142	
862-2024-00074304	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 143	
862-2024-00074305	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 144	
862-2024-00074306	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 145	

**BATCH: EUAA59-24000743**

862-2024-00074307	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 146
862-2024-00074308	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 147
862-2024-00074309	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 148
862-2024-00074310	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 149
862-2024-00074311	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 150
862-2024-00074312	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 151
862-2024-00074313	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 152
862-2024-00074314	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 153
862-2024-00074315	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 154
862-2024-00074316	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 155
862-2024-00074317	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 156
862-2024-00074318	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 157
862-2024-00074319	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 158
862-2024-00074320	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 159
862-2024-00074321	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 160
862-2024-00074322	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 161
862-2024-00074323	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 162
862-2024-00074324	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 163
862-2024-00074325	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 164
862-2024-00074326	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 165
862-2024-00074327	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 166
862-2024-00074328	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 167
862-2024-00074329	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 168
862-2024-00074330	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 169
862-2024-00074331	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 170
862-2024-00074332	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 171
862-2024-00074333	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 172
862-2024-00074334	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 173
862-2024-00074335	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 174
862-2024-00074336	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 175
862-2024-00074337	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 176
862-2024-00074338	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 177
862-2024-00074339	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 178
862-2024-00074340	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 179
862-2024-00074341	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 180
862-2024-00074342	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 181
862-2024-00074343	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 182

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](http://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](mailto: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](http://www.vbmlab.dk/om-vbm/baeredygtige-tiltag).

Tak for din hjælp!

Med venlig hilsen

Anna Elisabeth Rømer  
Eurofins VBM Laboratoriet  
Industrivej 1  
9440 Aabybro  
[www.vbmlab.dk](http://www.vbmlab.dk)



VBM Laboratoriet

[G30]



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

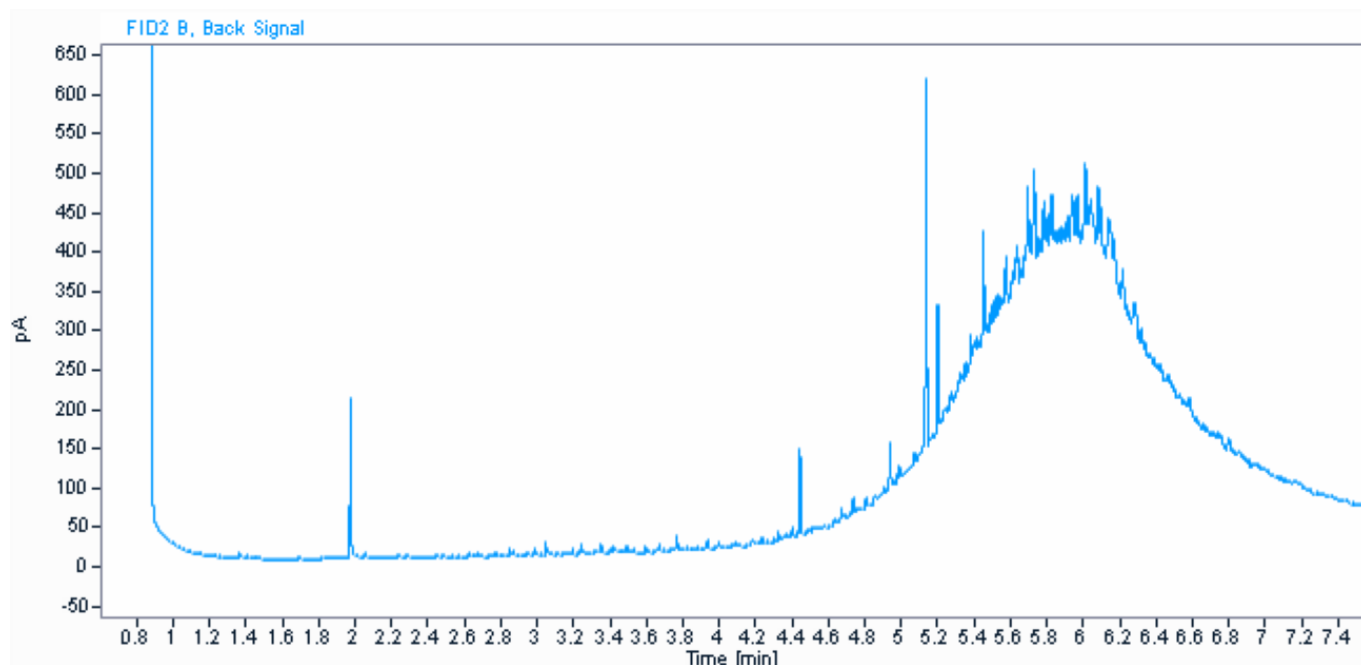
Prøve ID: 862-2024-00074301

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 140

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,9	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	31	mg / kg ts.
C20-C35	1100	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	47	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	1200	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

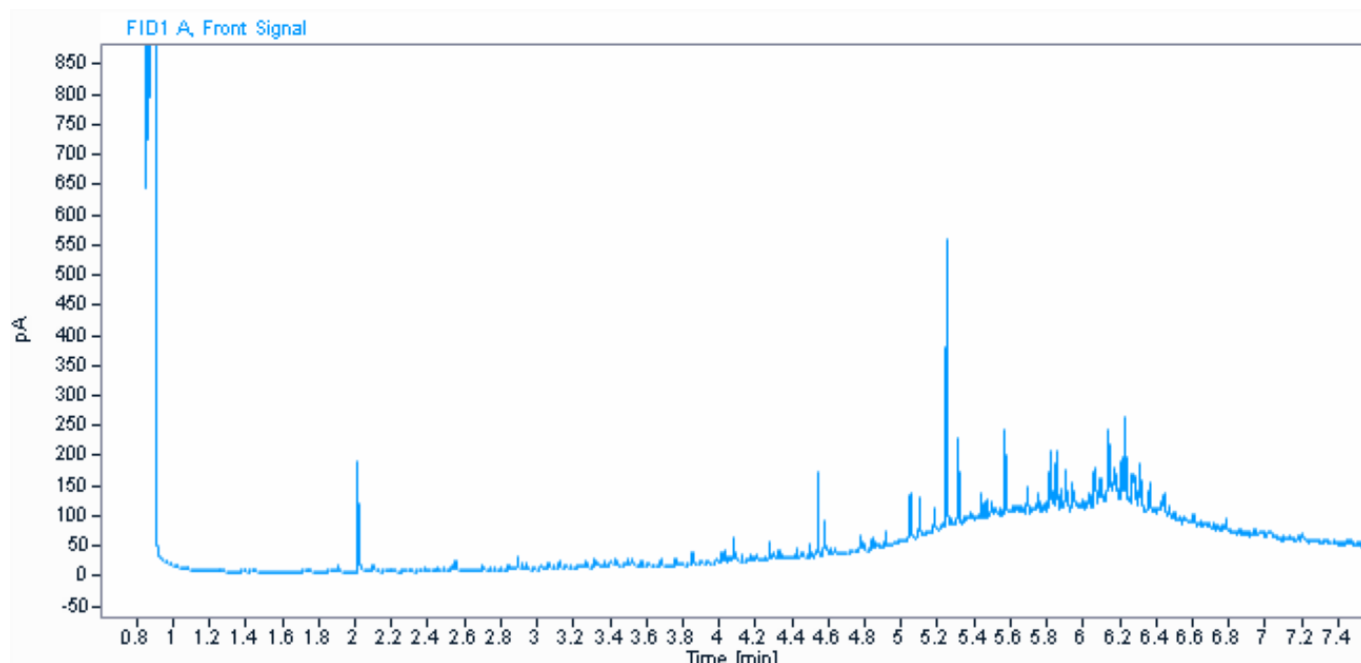
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

Prøve ID: 862-2024-00074302  
Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 141  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,3	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	32	mg / kg ts.
C20-C35	350	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	48	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	400	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

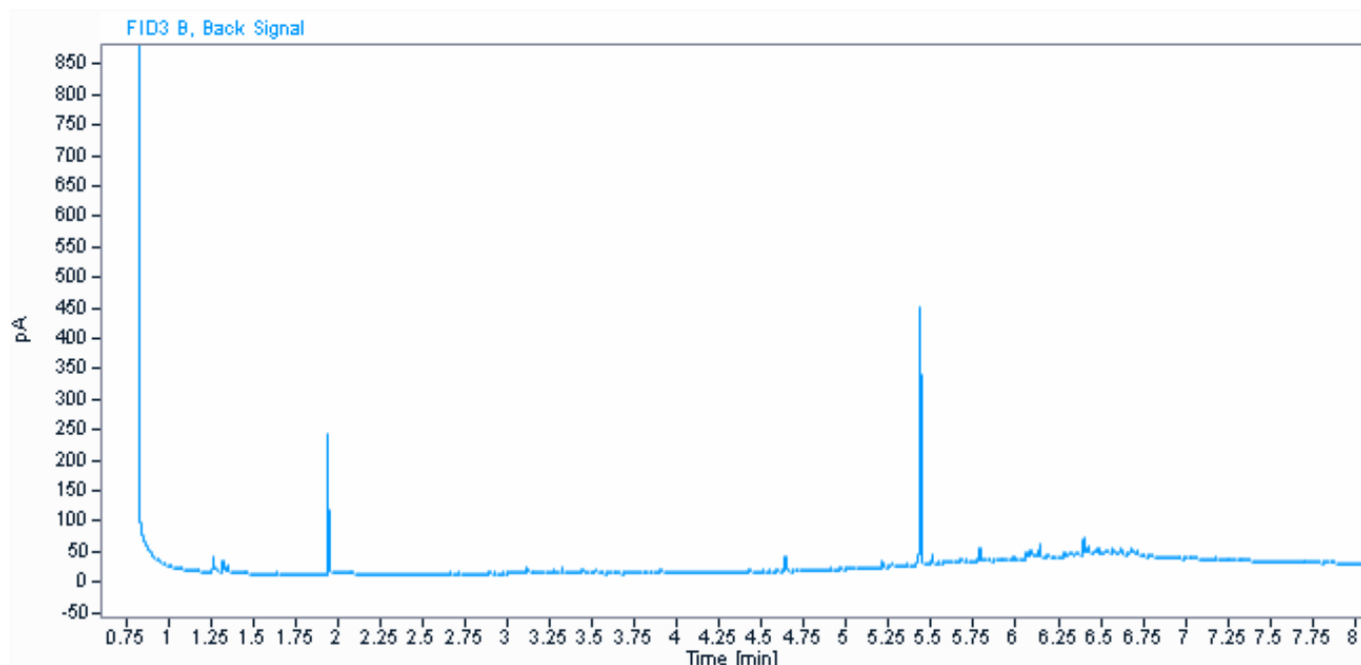
Prøve ID: 862-2024-00074303

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 142

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	5,3	mg / kg ts.
C20-C35	76	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	5,3	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	81	mg / kg ts.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

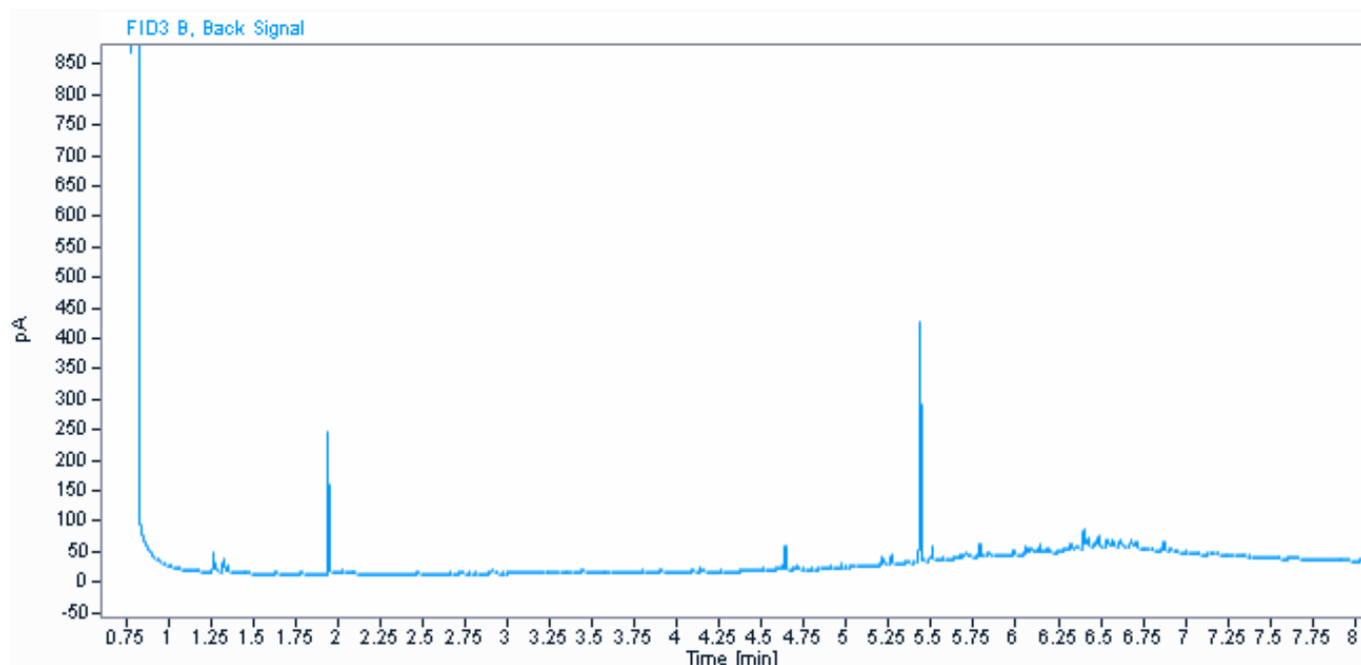
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

Prøve ID: 862-2024-00074304  
Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 143  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,2	mg / kg ts.
C10-C15	6,1	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	17	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	180	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

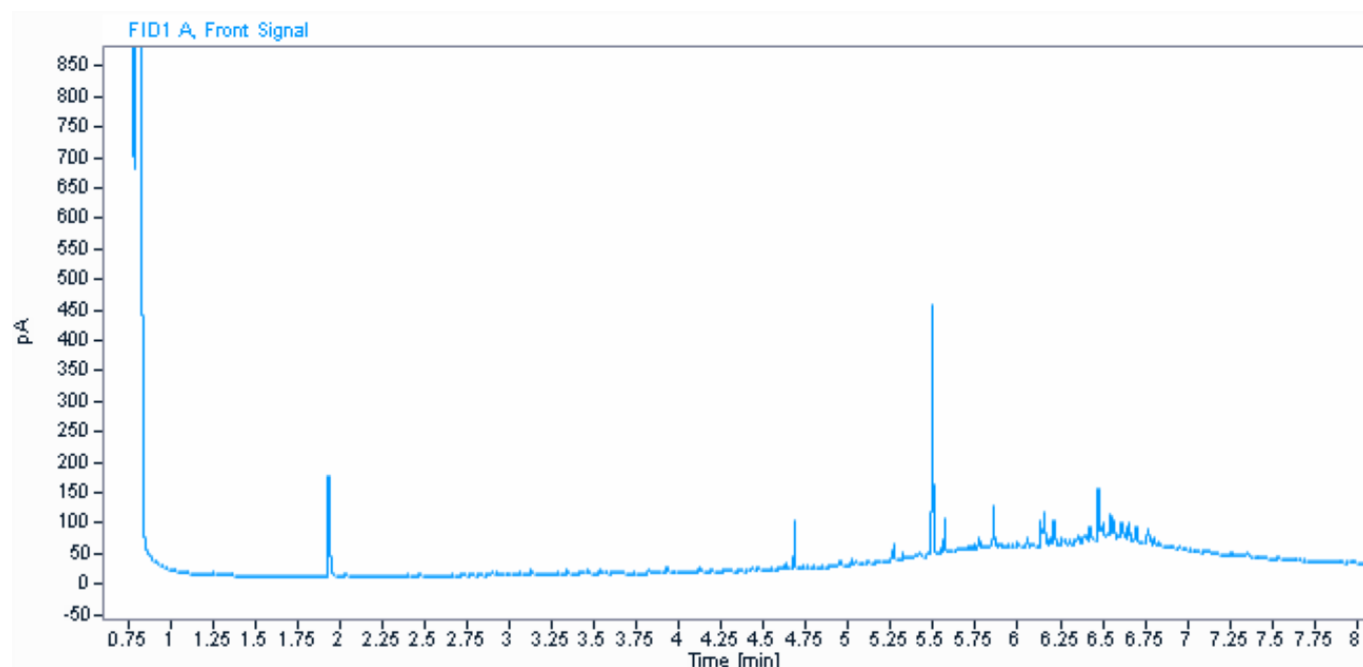
Prøve ID: 862-2024-00074305

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 144

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	23	mg / kg ts.
C20-C35	280	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	34	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	320	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

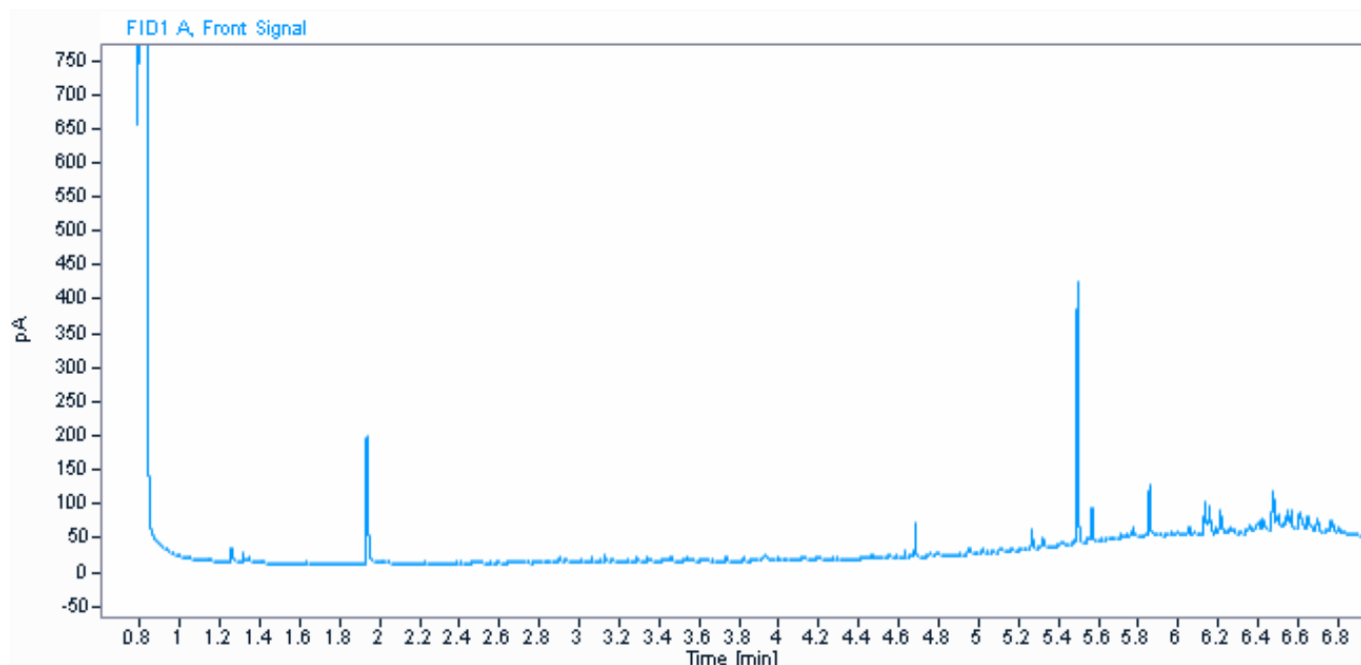
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

Prøve ID: 862-2024-00074306  
Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 145  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	7,4	mg / kg ts.
C15-C20	12	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	20	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	180	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

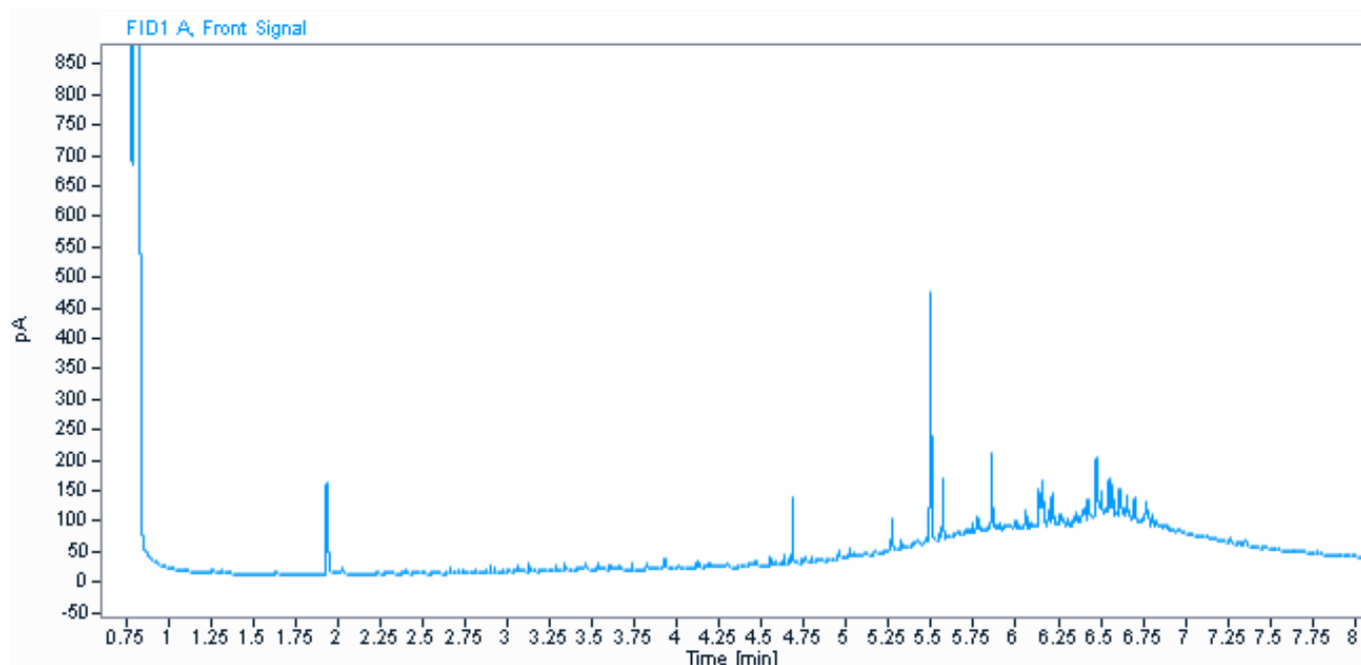
Prøve ID: 862-2024-00074307

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 146

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,1	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	28	mg / kg ts.
C20-C35	350	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	42	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	390	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

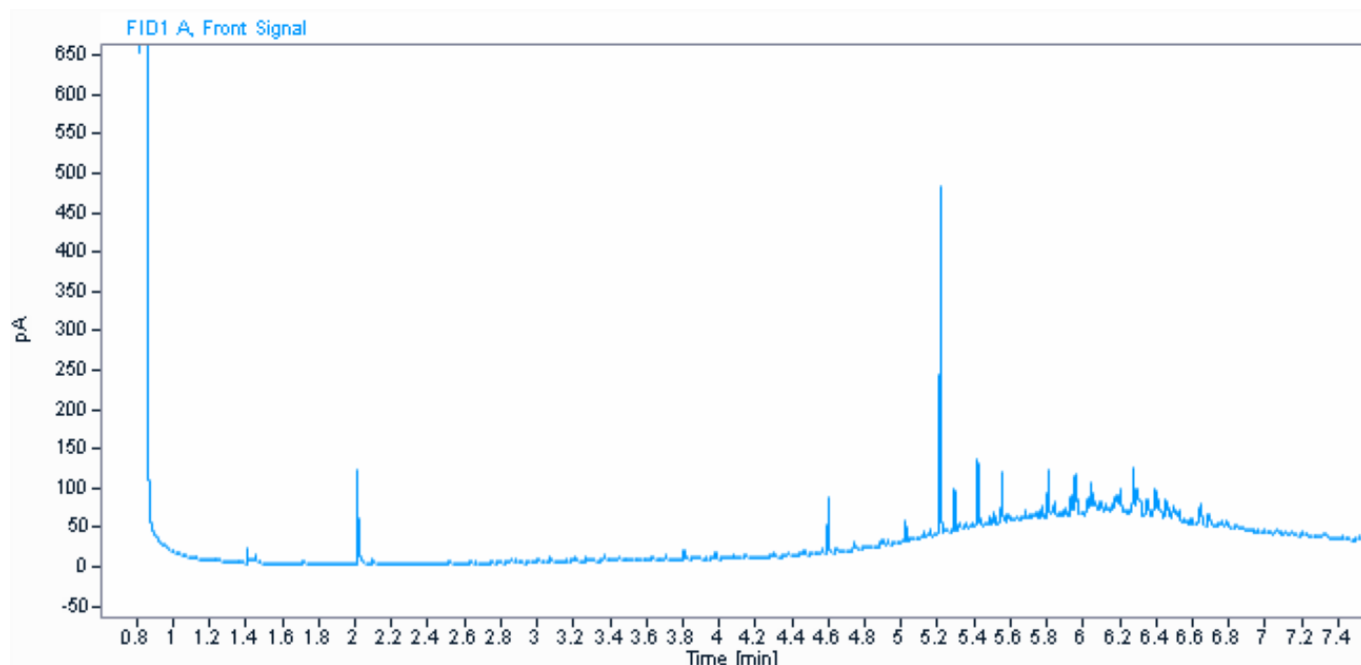
Prøve ID: 862-2024-00074308

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 147

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	7,9	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	260	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	27	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	290	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

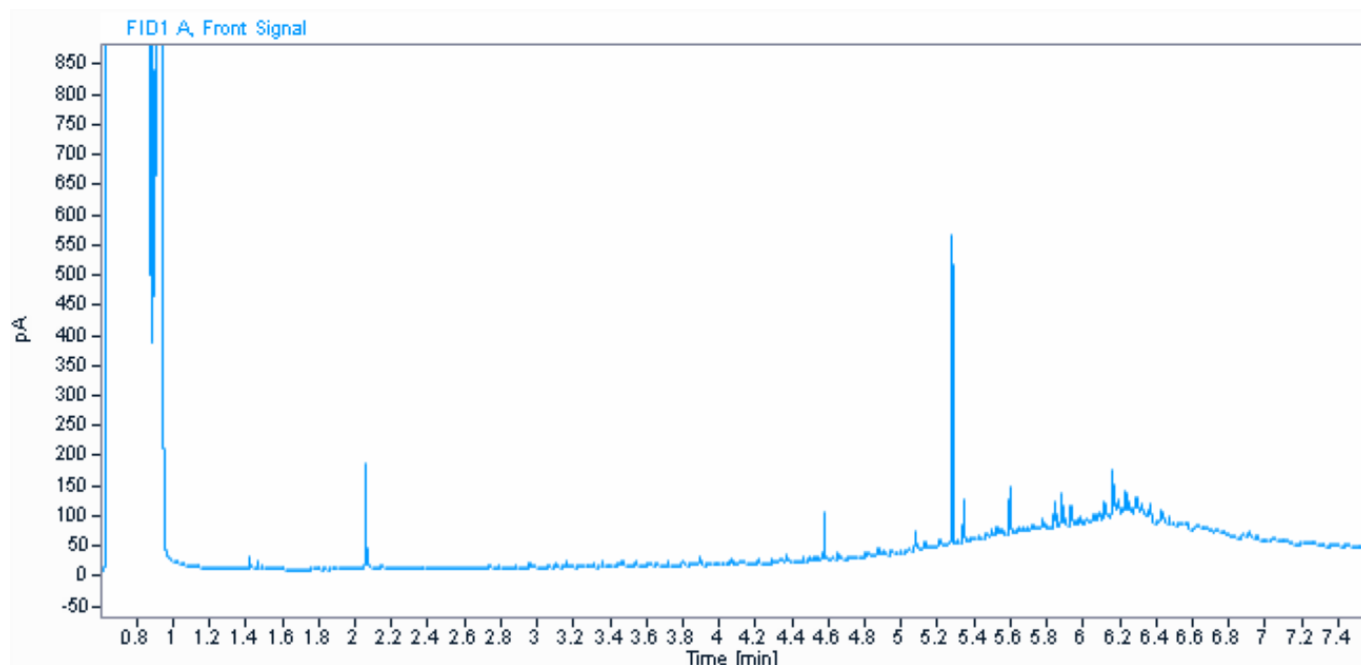
Prøve ID: 862-2024-00074309

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 148

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,2	mg / kg ts.
C10-C15	9,3	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	240	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	28	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	270	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

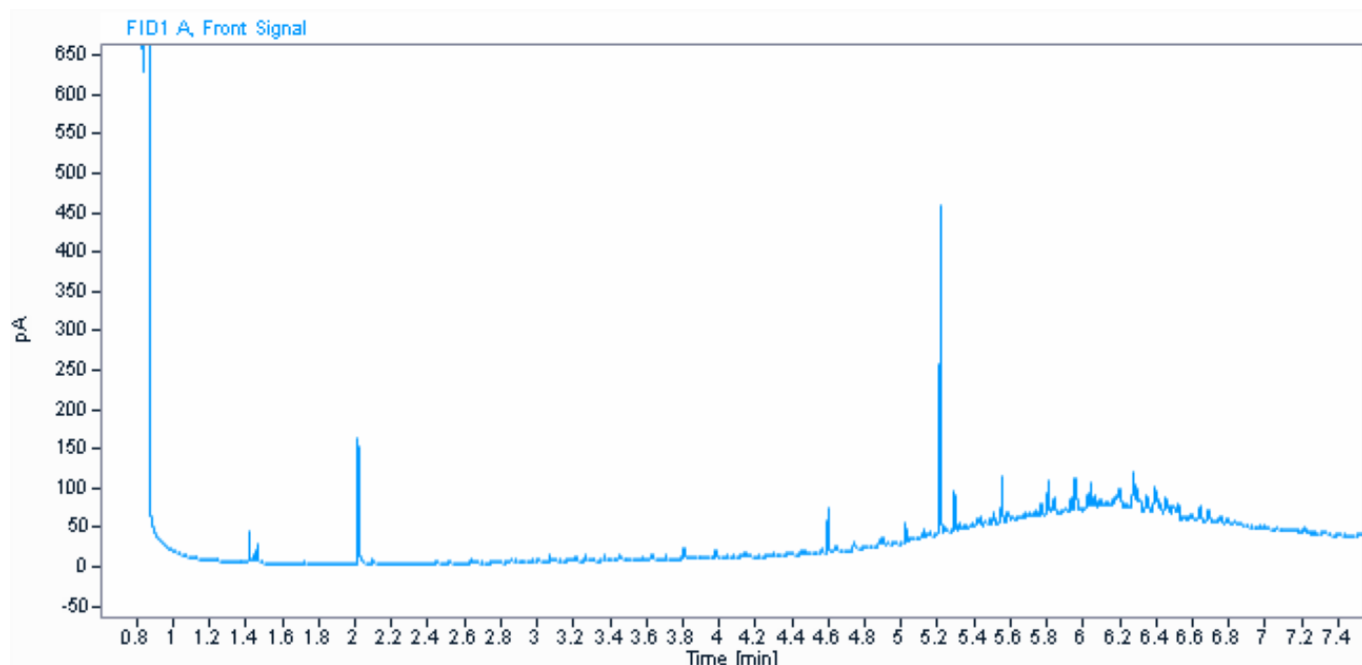
Prøve ID: 862-2024-00074310

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 149

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	8,5	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	240	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	27	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	260	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

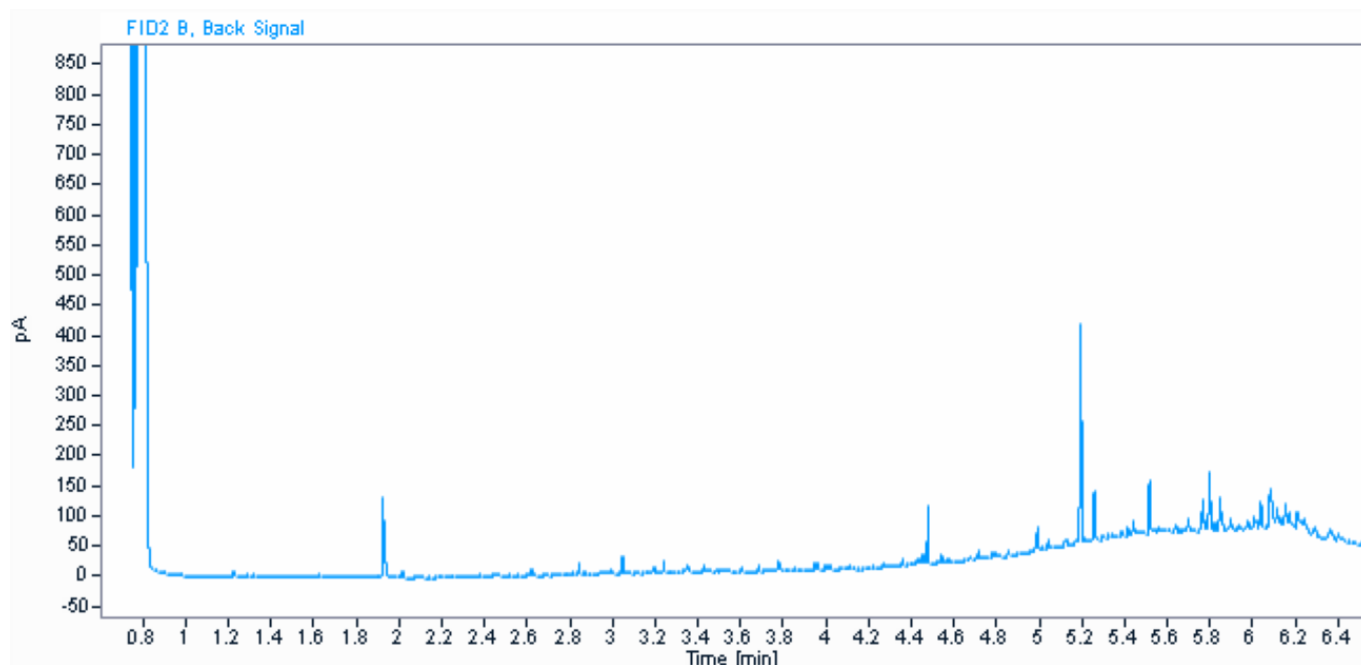
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

Prøve ID: 862-2024-00074311  
Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 150  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	32	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	350	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

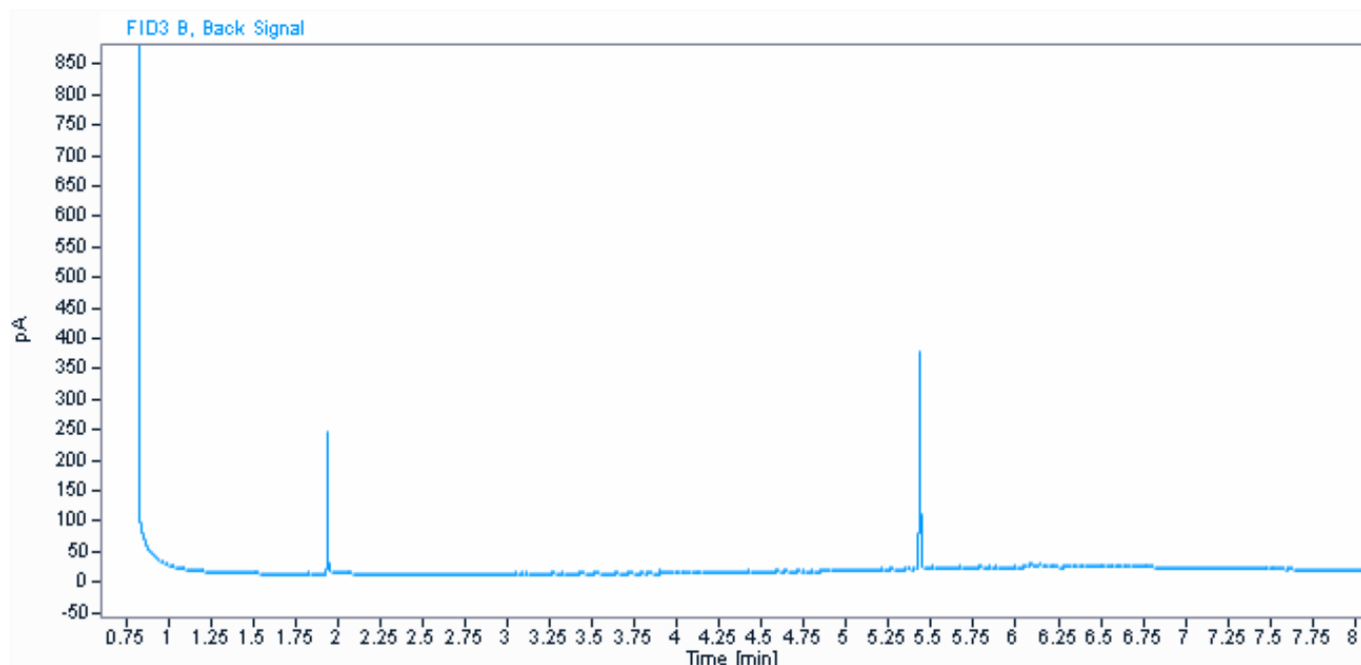
Prøve ID: 862-2024-00074312

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 151

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	8,4	mg / kg ts.
C20-C35	69	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	8,4	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	77	mg / kg ts.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

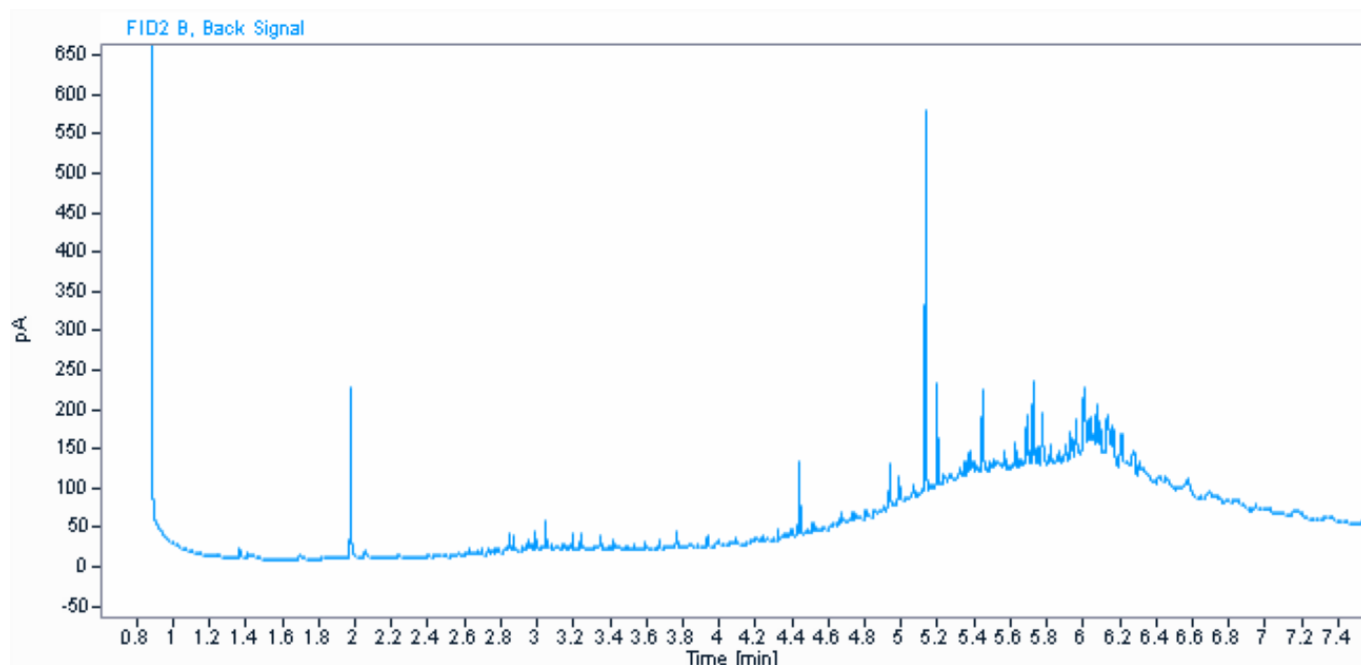
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

**Prøve ID:** 862-2024-00074313  
**Sagsnr.:** 2320296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr: 152  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,6	mg / kg ts.
C10-C15	22	mg / kg ts.
C15-C20	28	mg / kg ts.
C20-C35	370	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	50	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	420	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

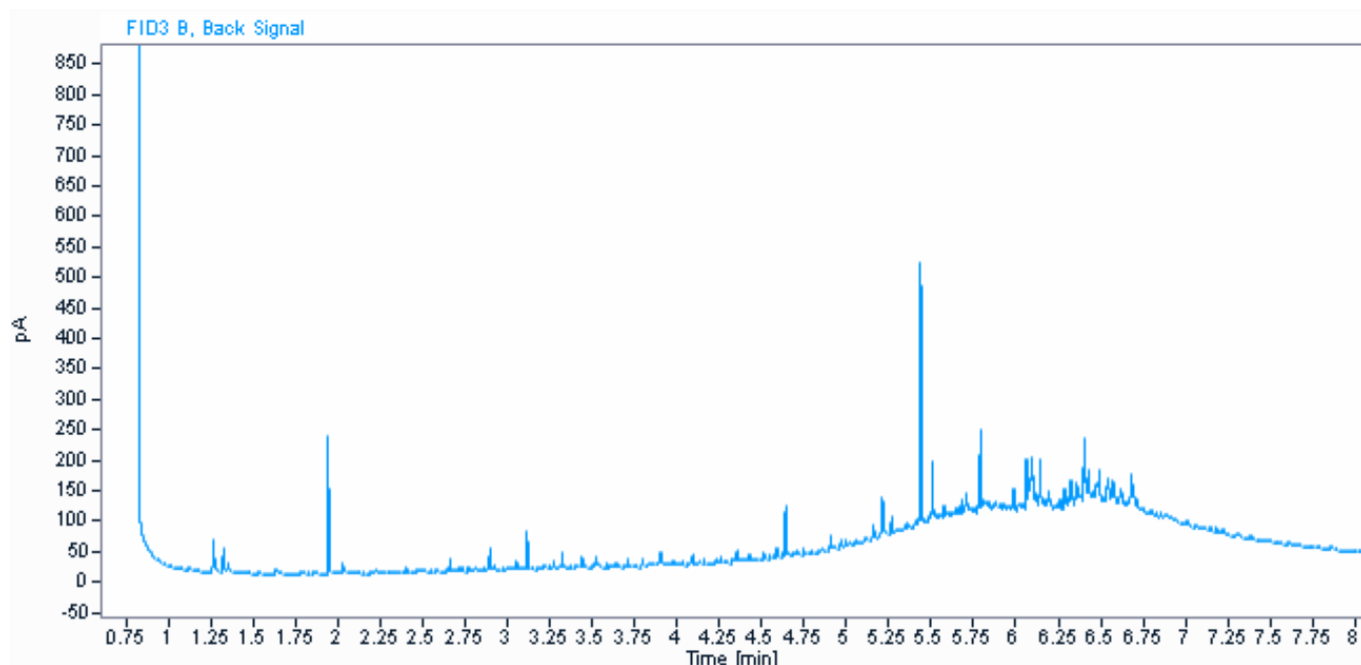
Prøve ID: 862-2024-00074314

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 153

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,2	mg / kg ts.
C10-C15	21	mg / kg ts.
C15-C20	39	mg / kg ts.
C20-C35	470	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	60	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	540	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

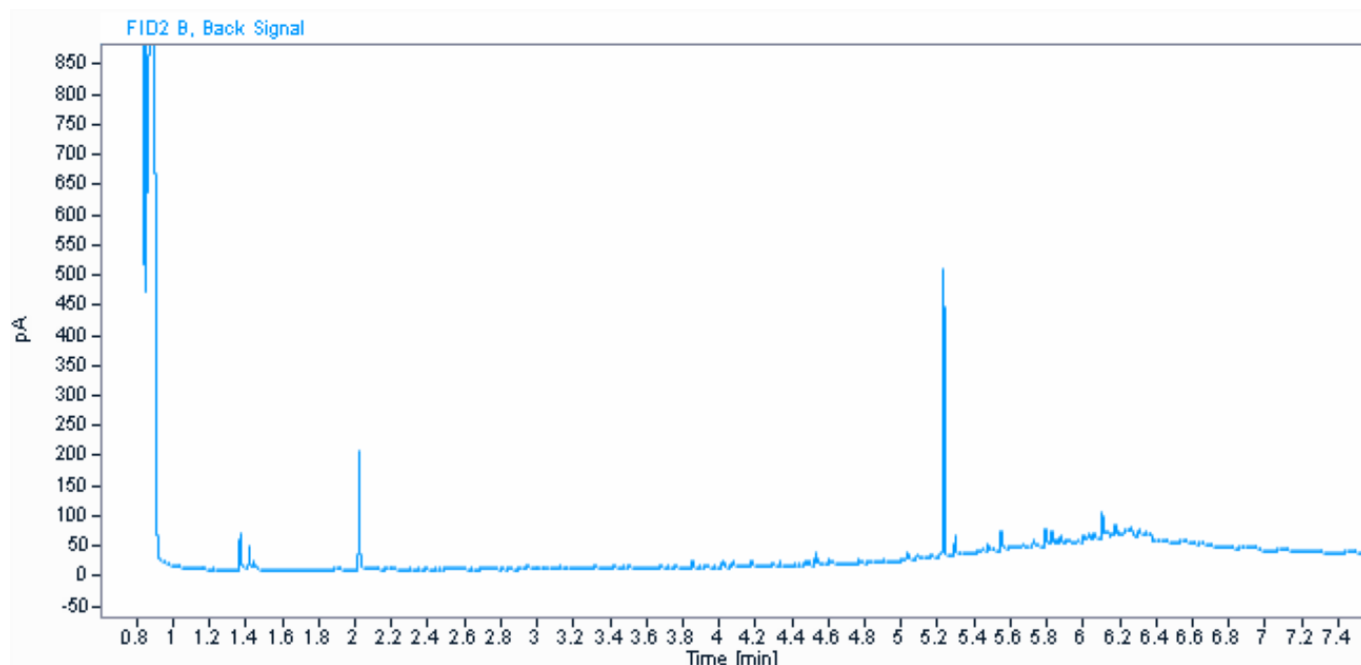
Prøve ID: 862-2024-00074315

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 154

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	9,4	mg / kg ts.
C20-C35	100	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	9,4	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	120	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

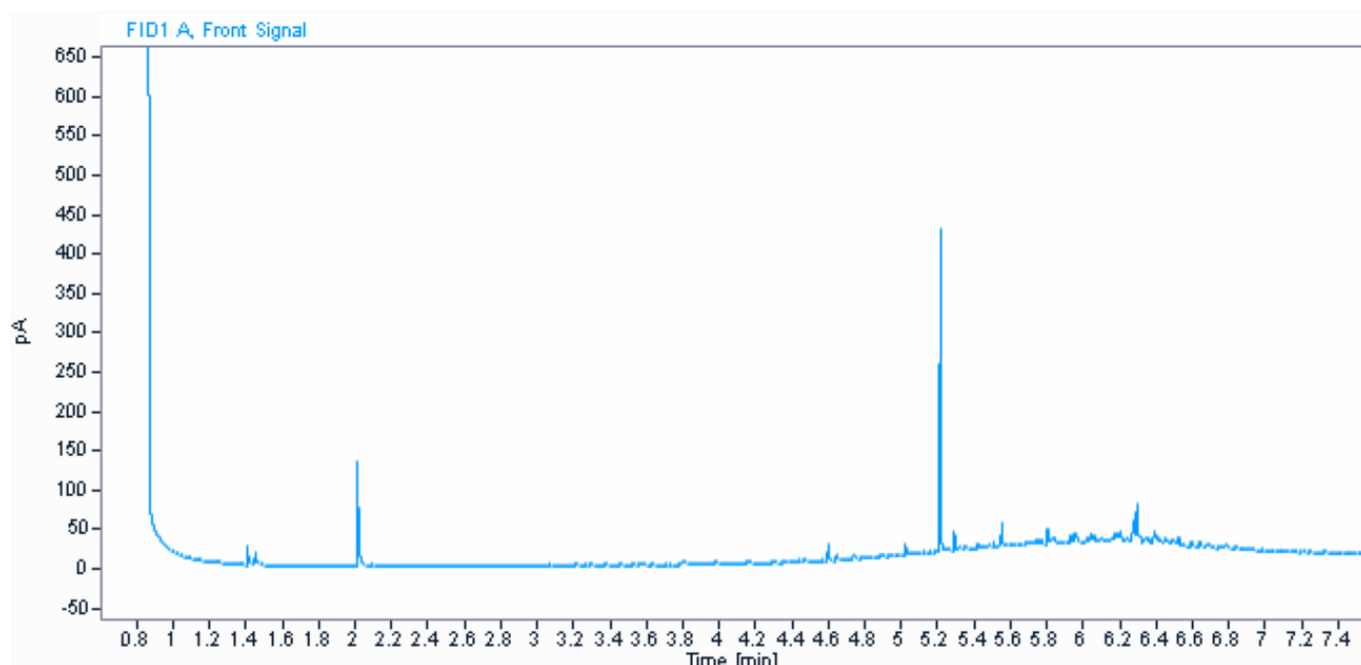
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

Prøve ID: 862-2024-00074316  
Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 155  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	7,0	mg / kg ts.
C20-C35	130	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	7,0	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	140	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

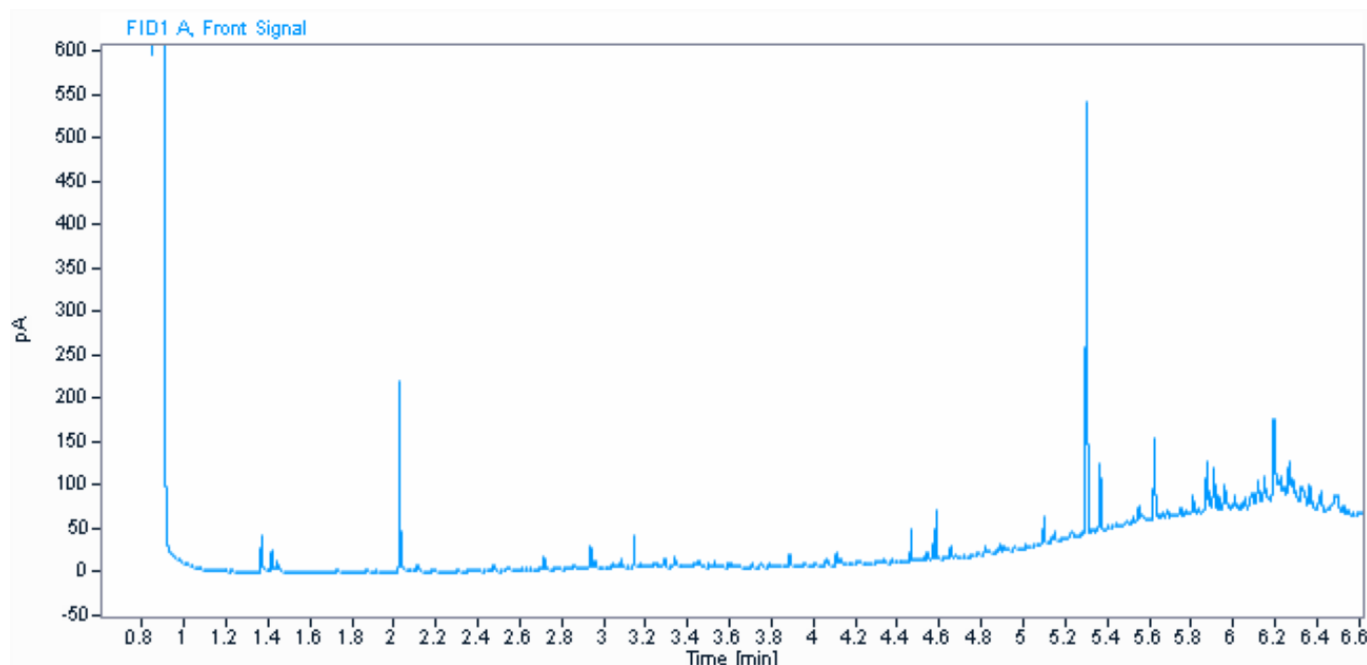
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

**Prøve ID:** 862-2024-00074317  
**Sagsnr.:** 2320296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr: 156  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	7,2	mg / kg ts.
C10-C15	20	mg / kg ts.
C15-C20	24	mg / kg ts.
C20-C35	330	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	44	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	390	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

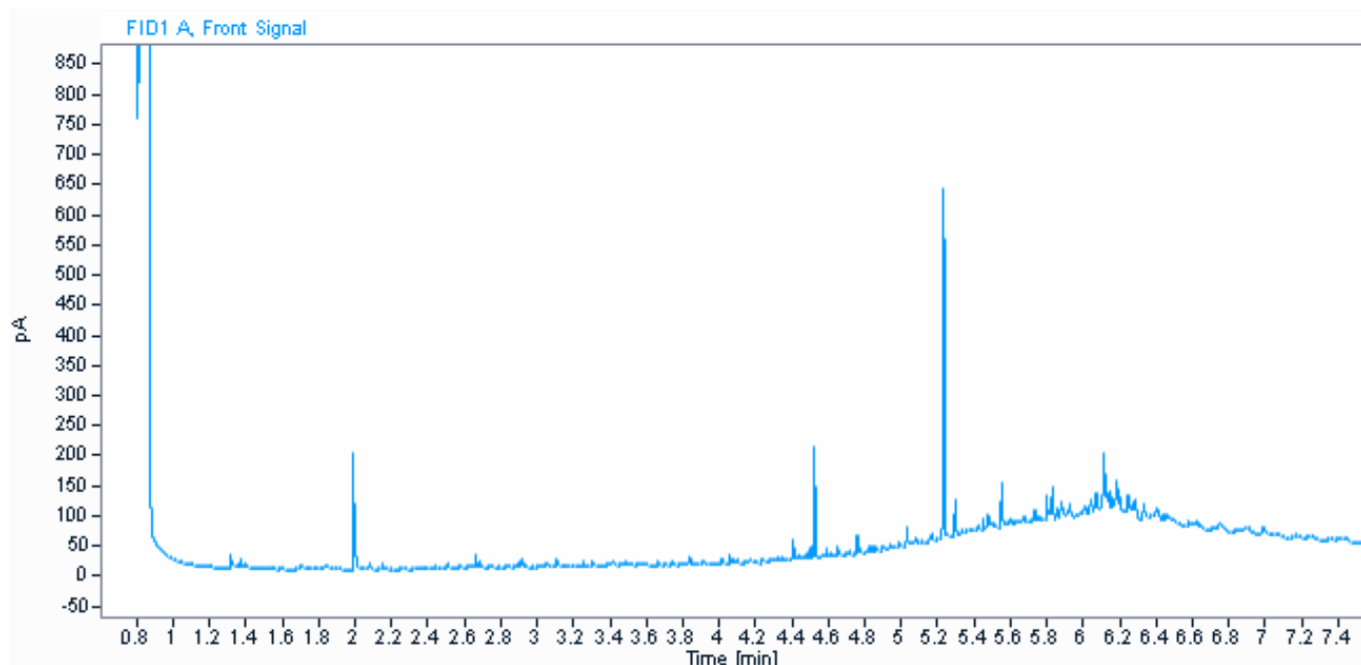
Prøve ID: 862-2024-00074318

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 157

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,5	mg / kg ts.
C10-C15	10	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	210	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	26	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	240	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

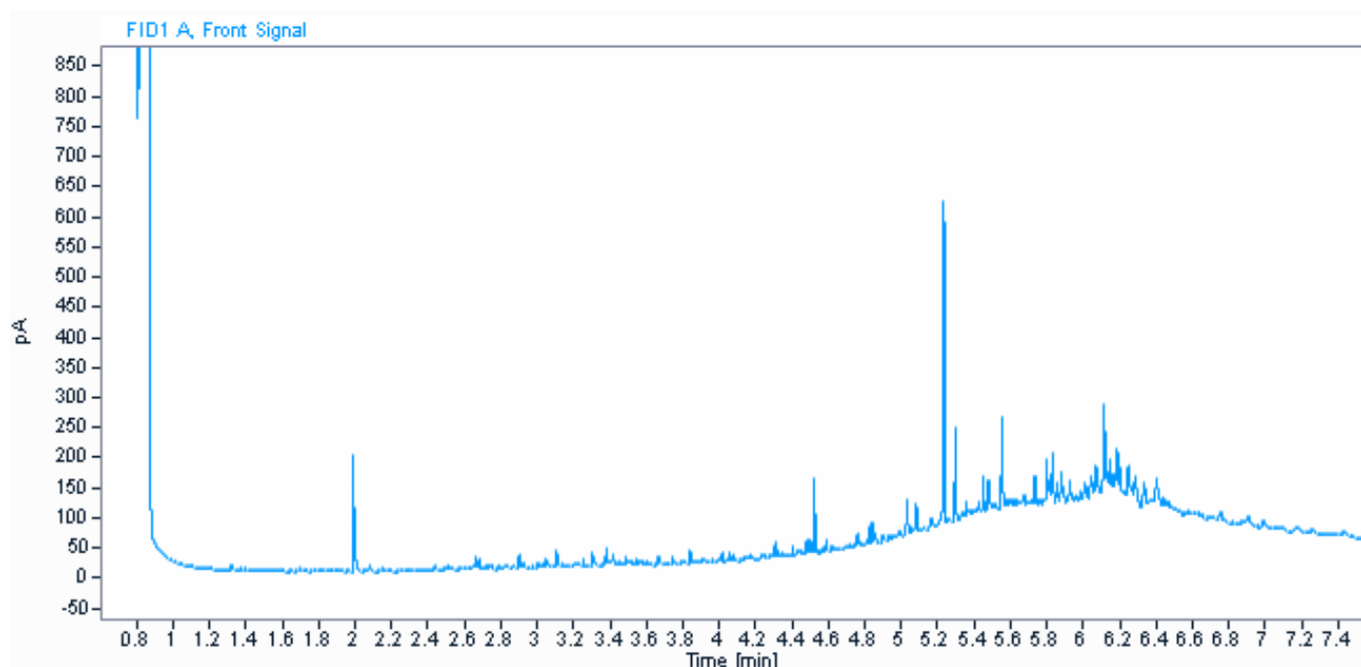
Prøve ID: 862-2024-00074319

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 158

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	27	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	43	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

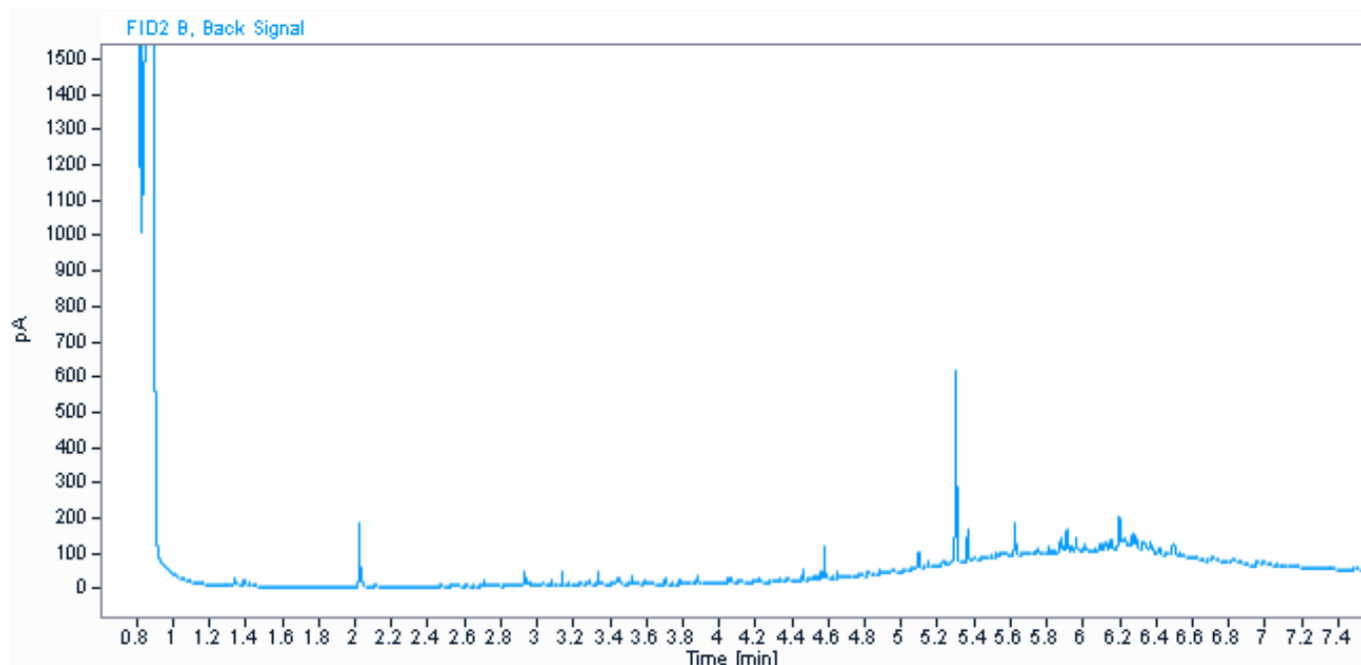
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

**Prøve ID:** 862-2024-00074320  
**Sagsnr.:** 2320296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr: 159  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,5	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	24	mg / kg ts.
C20-C35	260	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	39	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	300	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

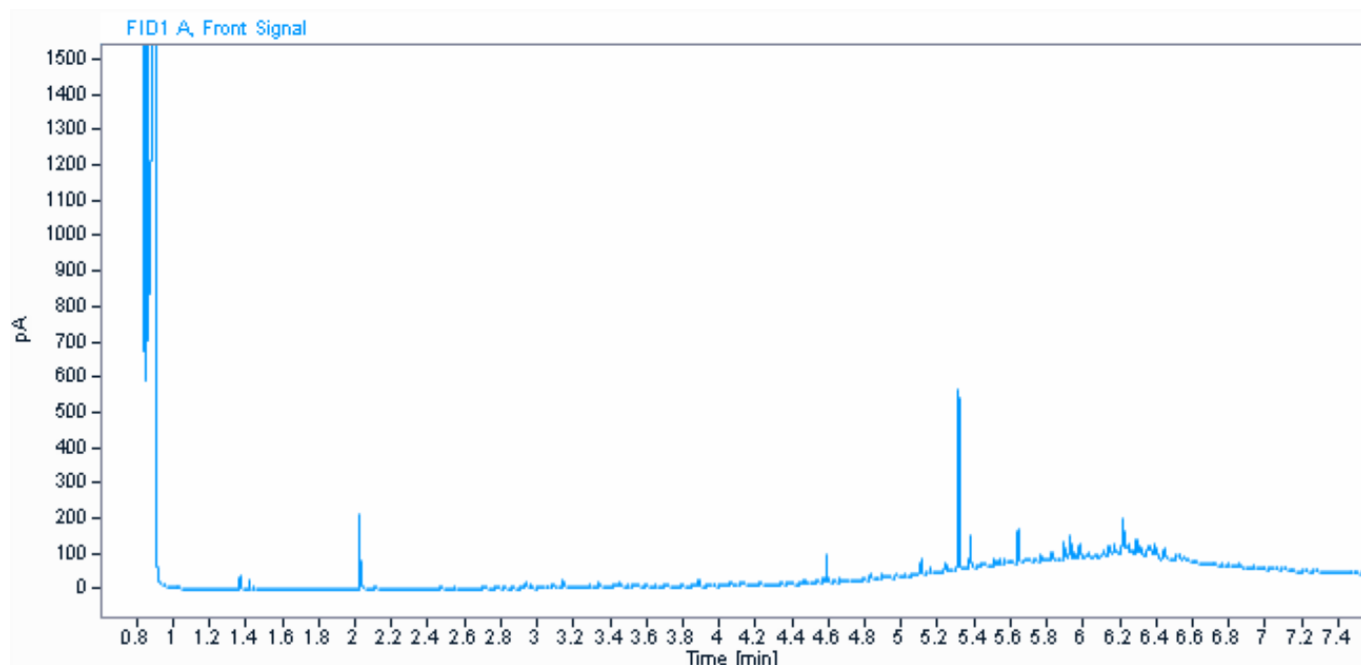
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

Prøve ID: 862-2024-00074321  
Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 160  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,4	mg / kg ts.
C10-C15	8,7	mg / kg ts.
C15-C20	15	mg / kg ts.
C20-C35	190	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	23	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	210	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

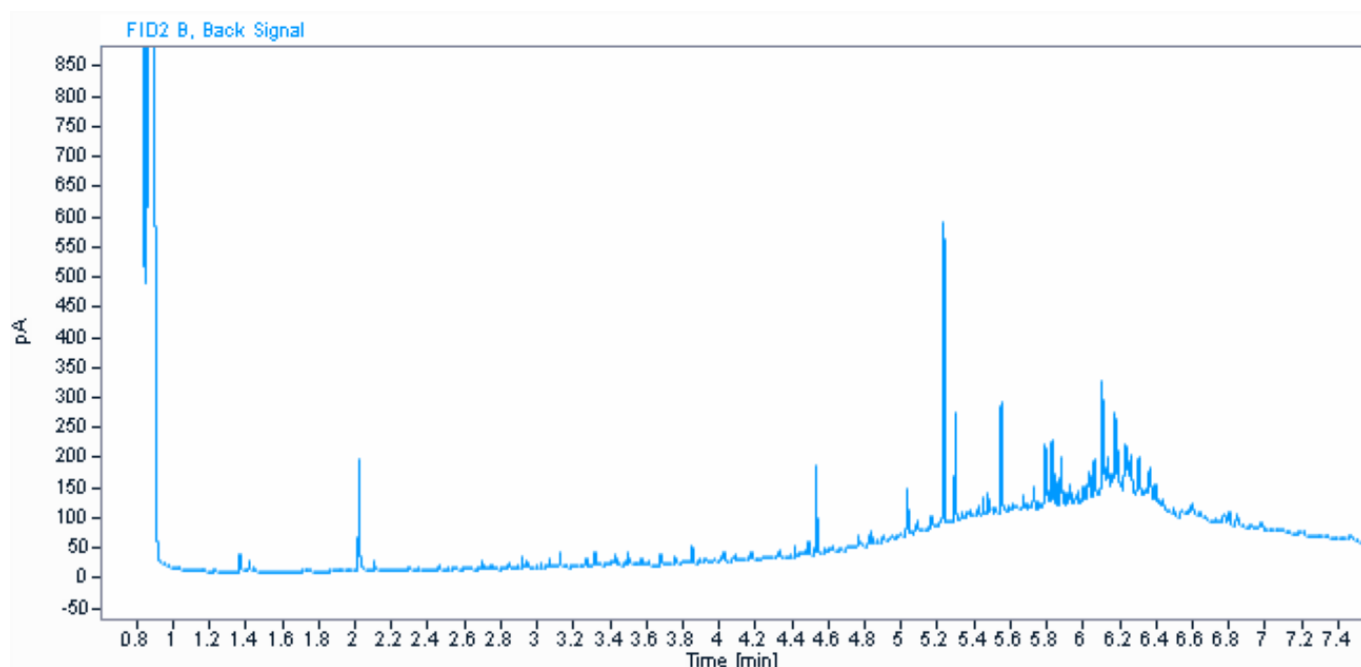
Prøve ID: 862-2024-00074322

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 161

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,3	mg / kg ts.
C10-C15	18	mg / kg ts.
C15-C20	32	mg / kg ts.
C20-C35	360	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	50	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	410	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1**

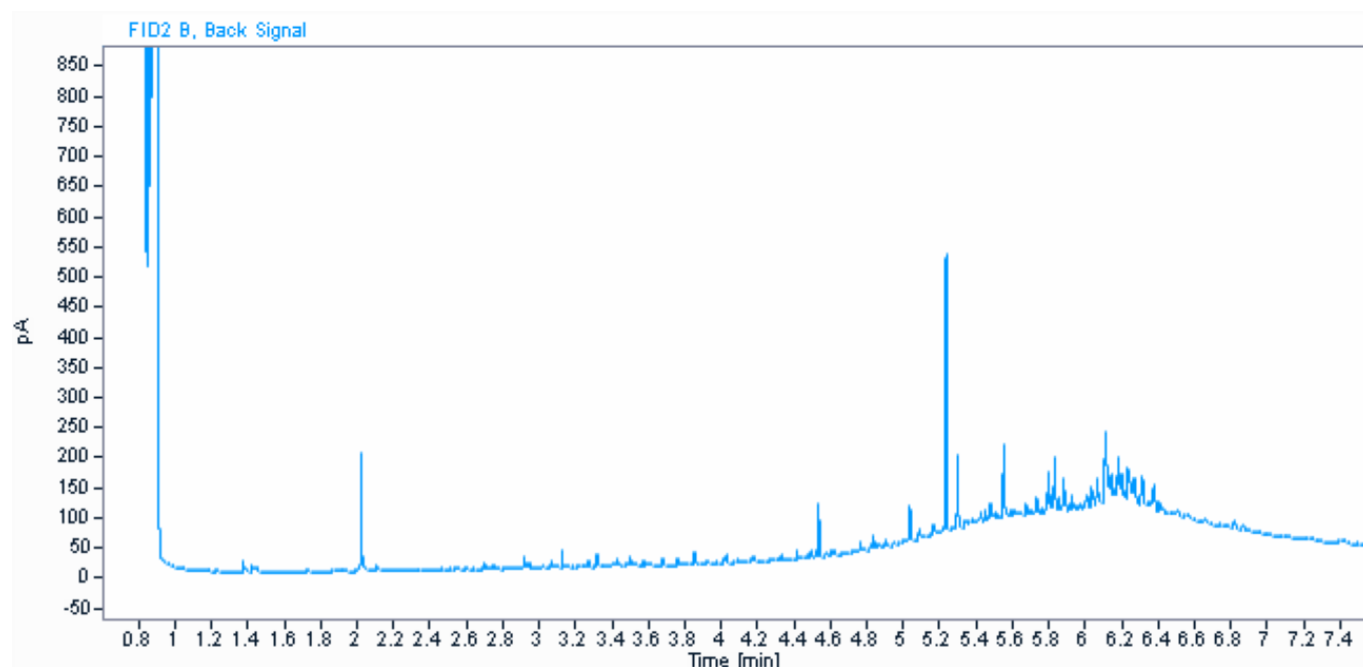
Prøve ID: 862-2024-00074323

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 162

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,4	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	25	mg / kg ts.
C20-C35	290	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	39	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	330	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

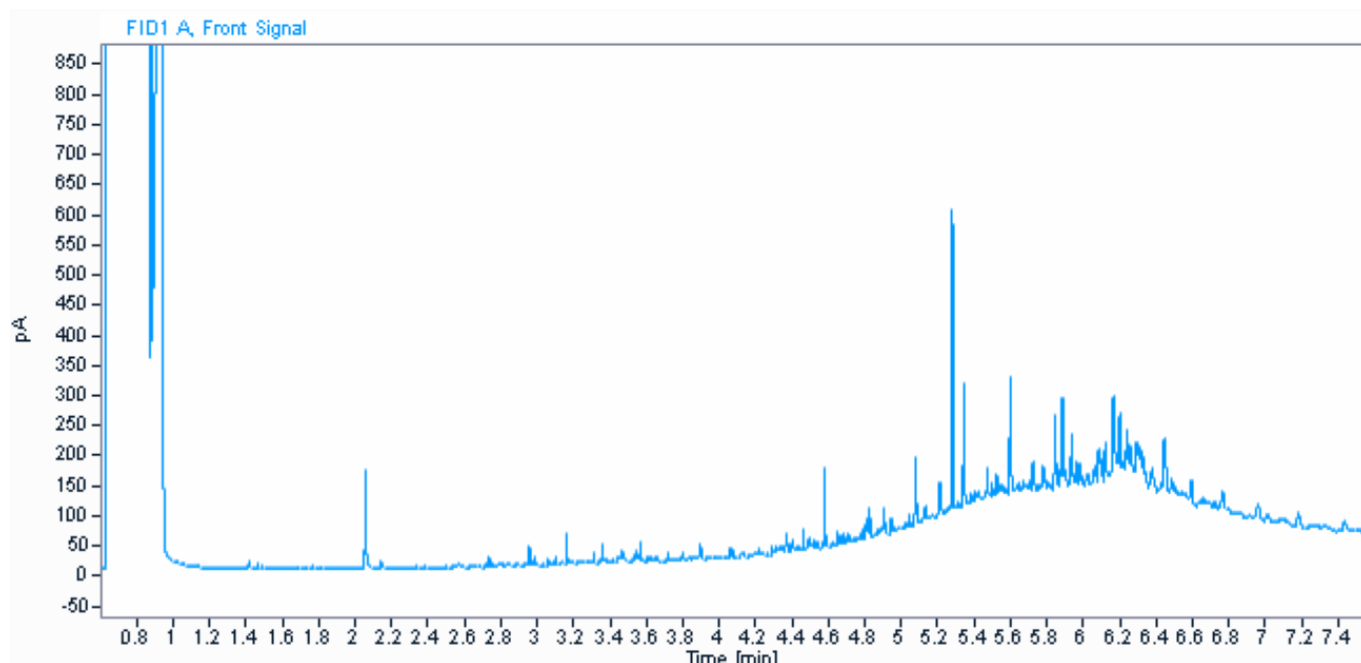
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

Prøve ID: 862-2024-00074324  
Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 163  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	18	mg / kg ts.
C15-C20	34	mg / kg ts.
C20-C35	400	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	52	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	460	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

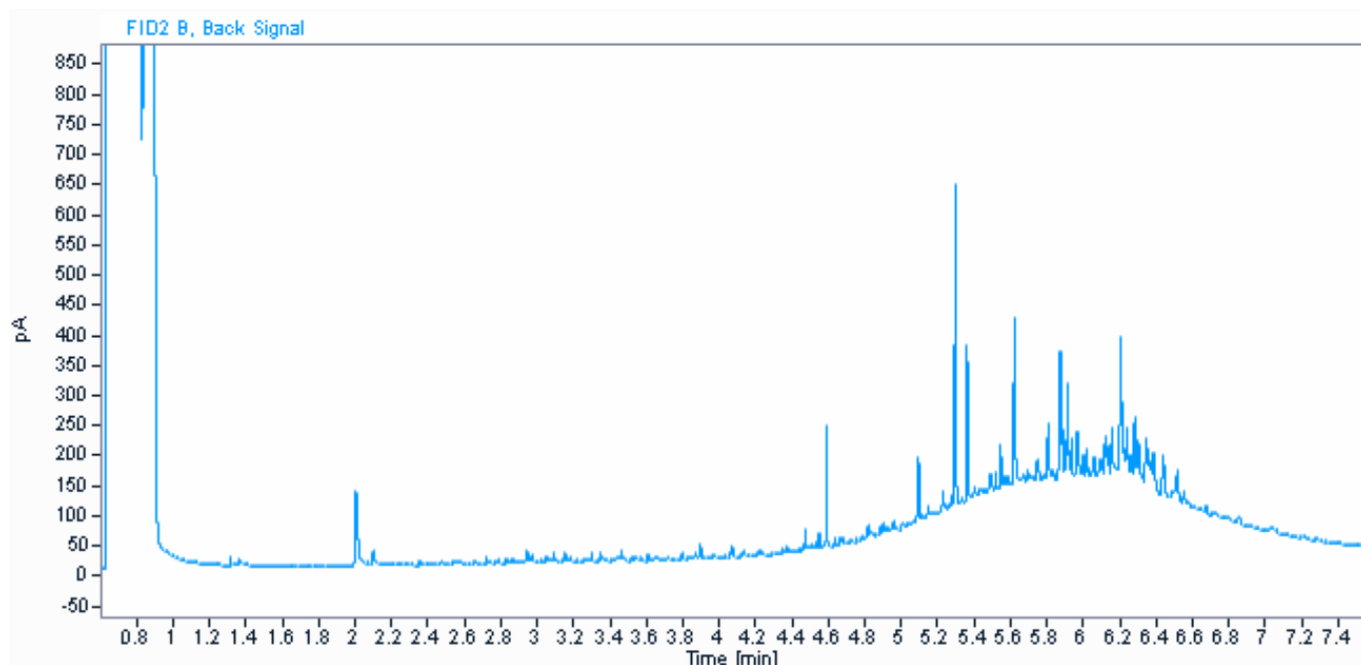
Prøve ID: 862-2024-00074325

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 164

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	7,0	mg / kg ts.
C10-C15	18	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	470	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	47	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	520	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

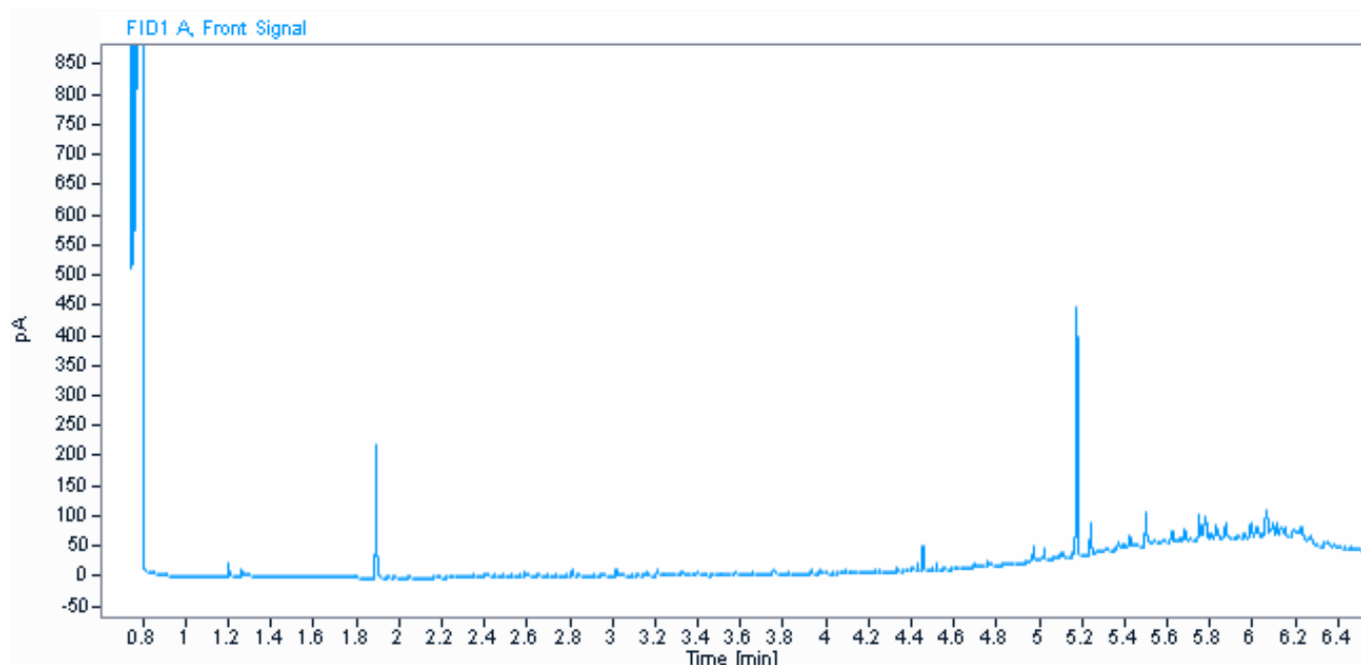
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

Prøve ID: 862-2024-00074326  
Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 165  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	7,0	mg / kg ts.
C15-C20	13	mg / kg ts.
C20-C35	190	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	20	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	210	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

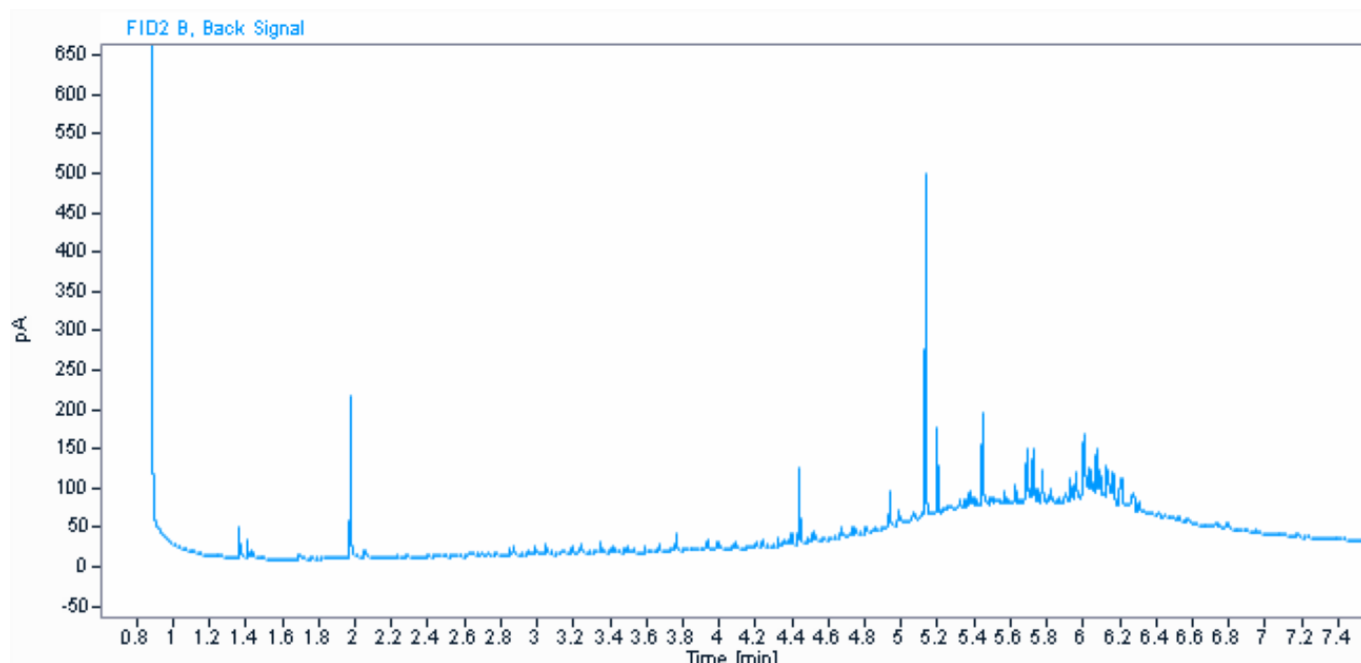
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

Prøve ID: 862-2024-00074327  
Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 166  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,6	mg / kg ts.
C10-C15	18	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	47	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	370	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

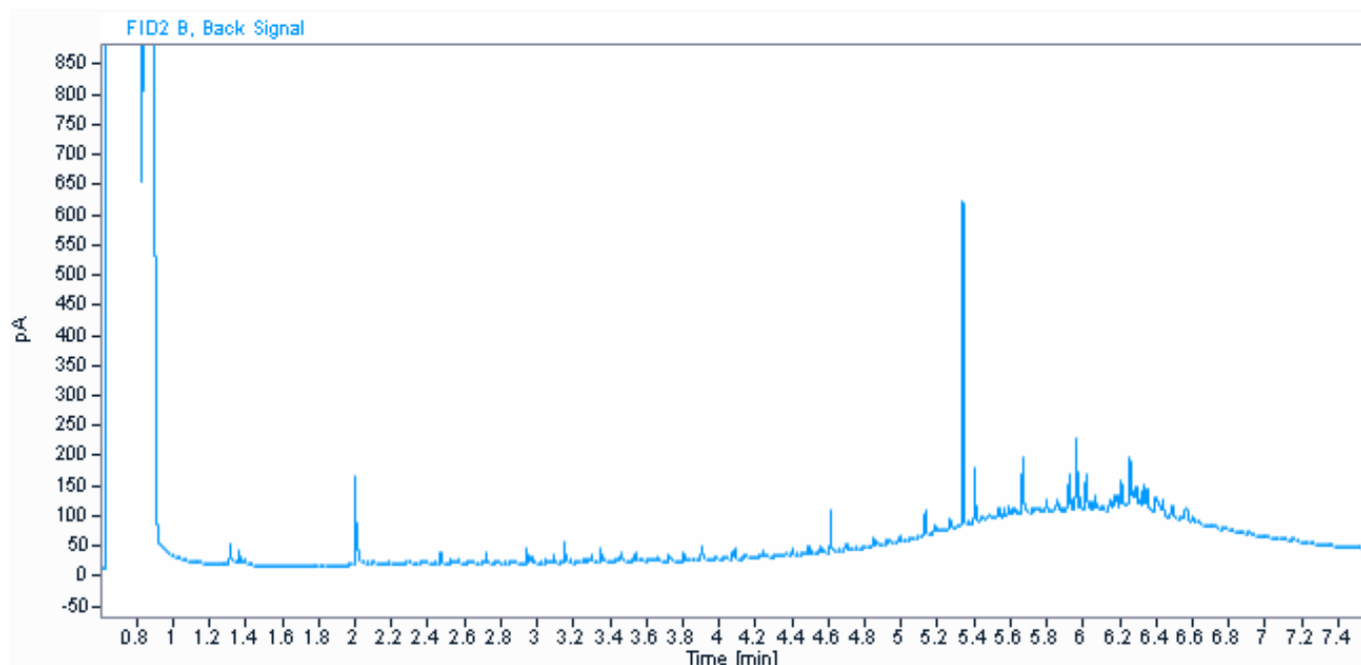
Prøve ID: 862-2024-00074328

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 167

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	8,7	mg / kg ts.
C15-C20	14	mg / kg ts.
C20-C35	180	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	23	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	200	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

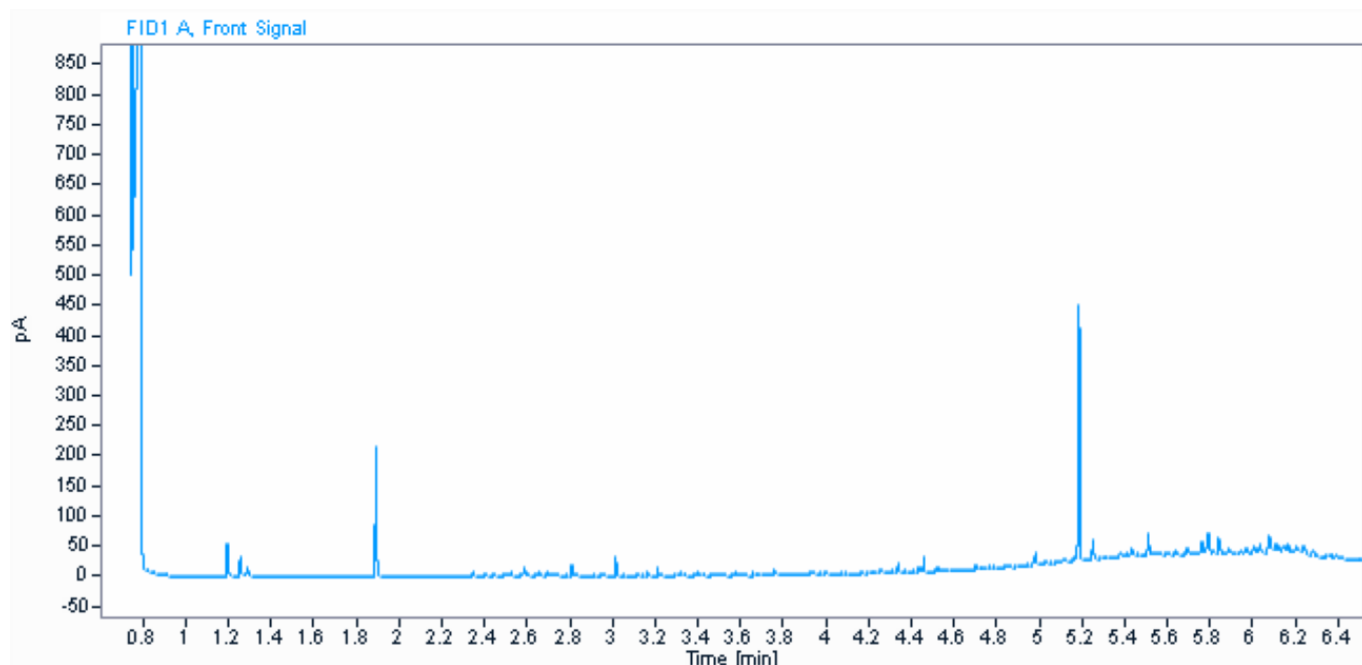
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

Prøve ID: 862-2024-00074329  
 Sagsnr.: 2320296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvemærkning: Mile prøve nr: 168  
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,9	mg / kg ts.
C10-C15	7,5	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	130	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	18	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	150	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

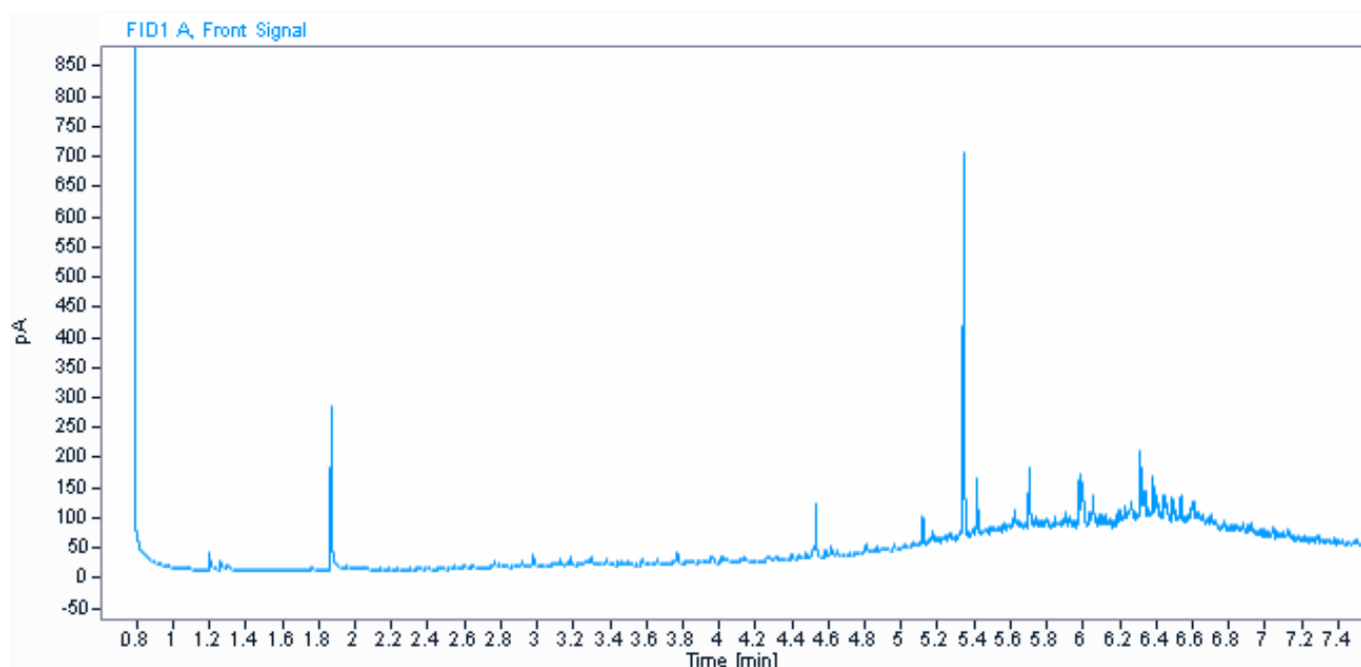
Prøve ID: 862-2024-00074330

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 169

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,0	mg / kg ts.
C10-C15	9,6	mg / kg ts.
C15-C20	17	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	26	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	170	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

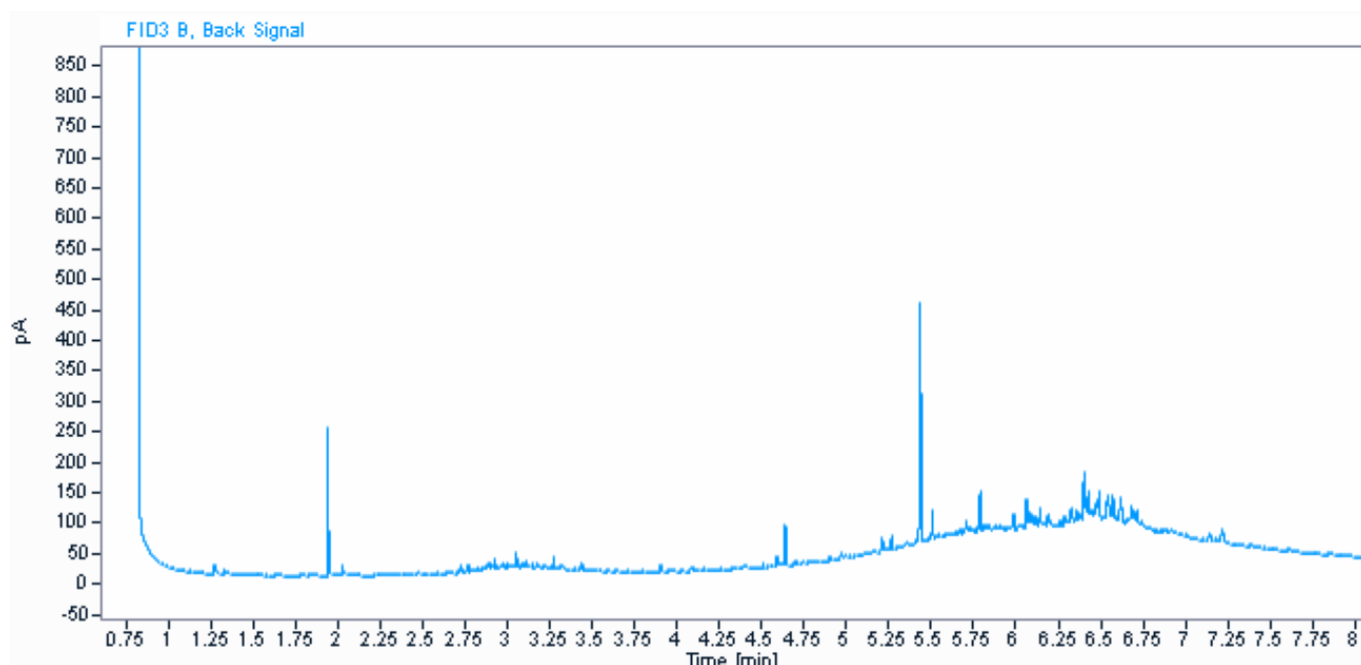
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

Prøve ID: 862-2024-00074331  
Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 170  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,2	mg / kg ts.
C10-C15	26	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	340	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	47	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	390	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

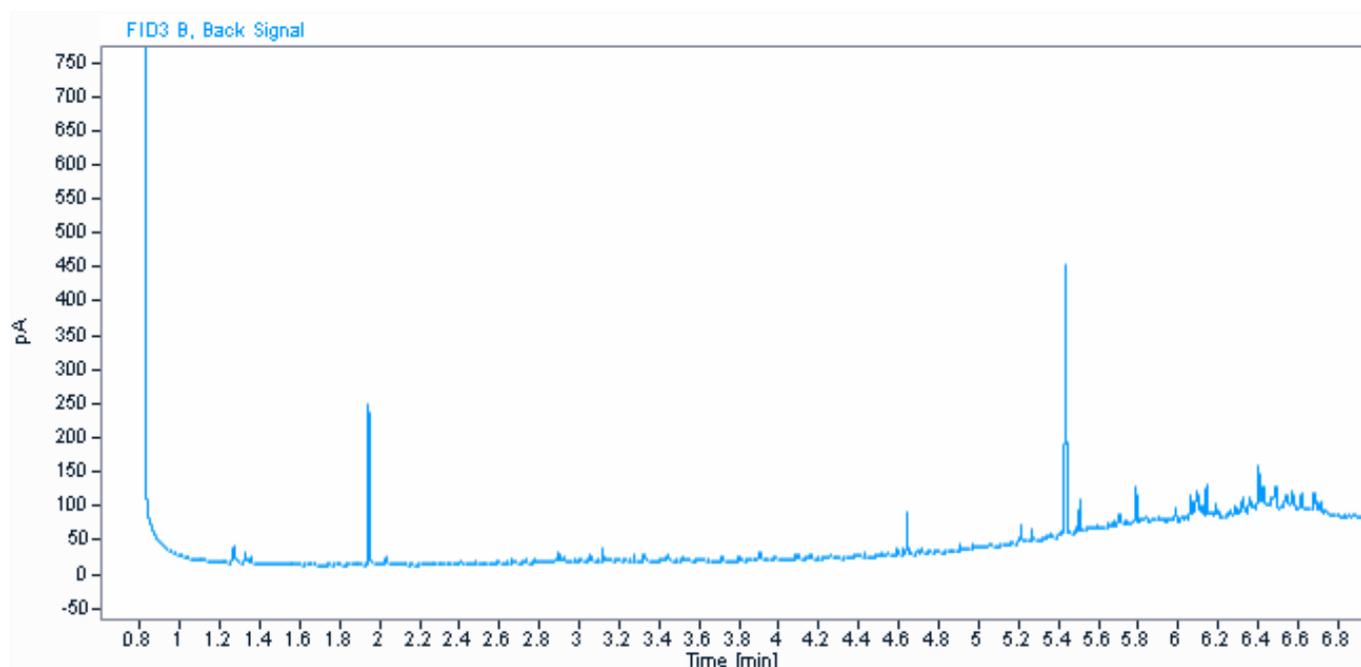
Prøve ID: 862-2024-00074332

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 171

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	18	mg / kg ts.
C20-C35	240	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	30	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	270	mg / kg ts.

#### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

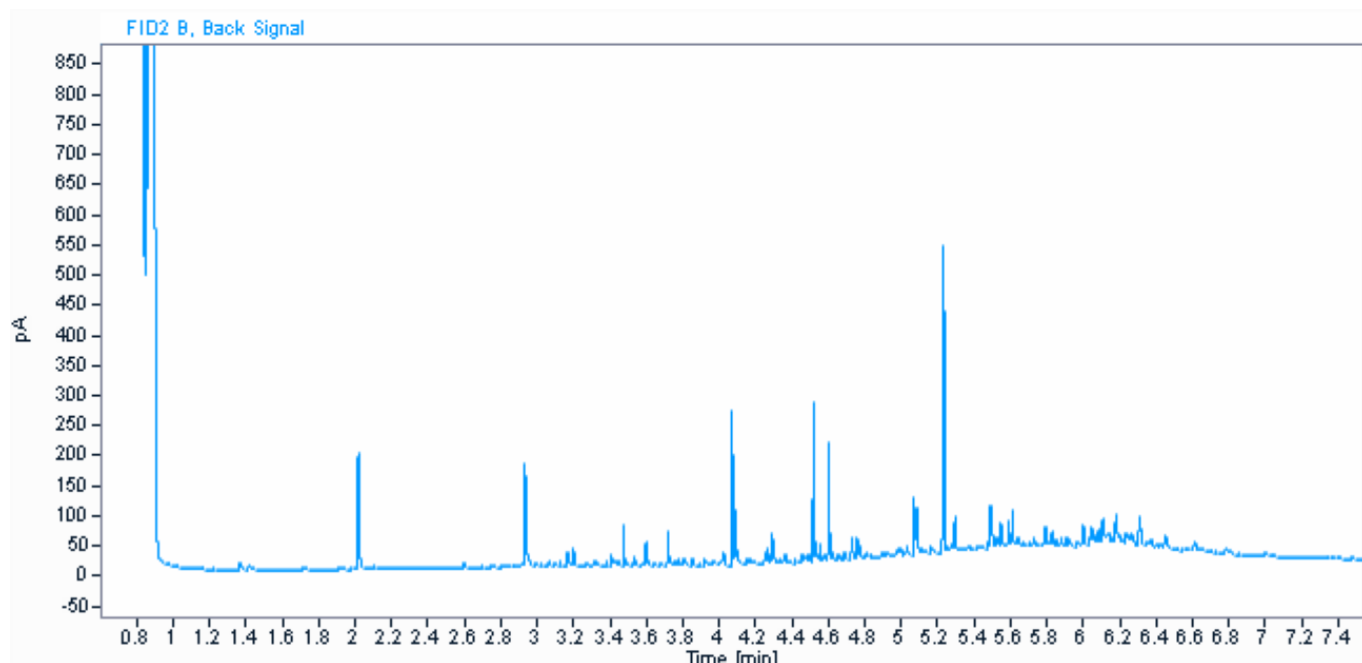
Prøve ID: 862-2024-00074333

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 172

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,4	mg / kg ts.
C10-C15	17	mg / kg ts.
C15-C20	26	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	43	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	180	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

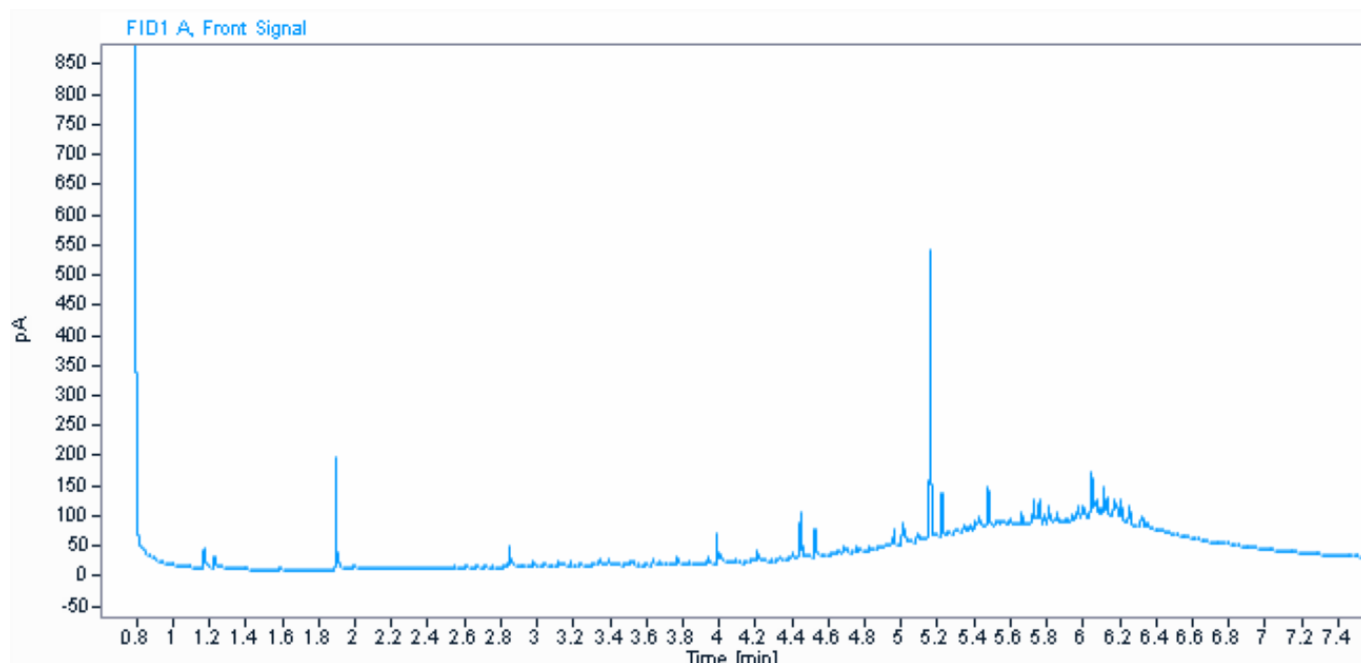
Prøve ID: 862-2024-00074334

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 173

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,8	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	22	mg / kg ts.
C20-C35	220	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	35	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	260	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

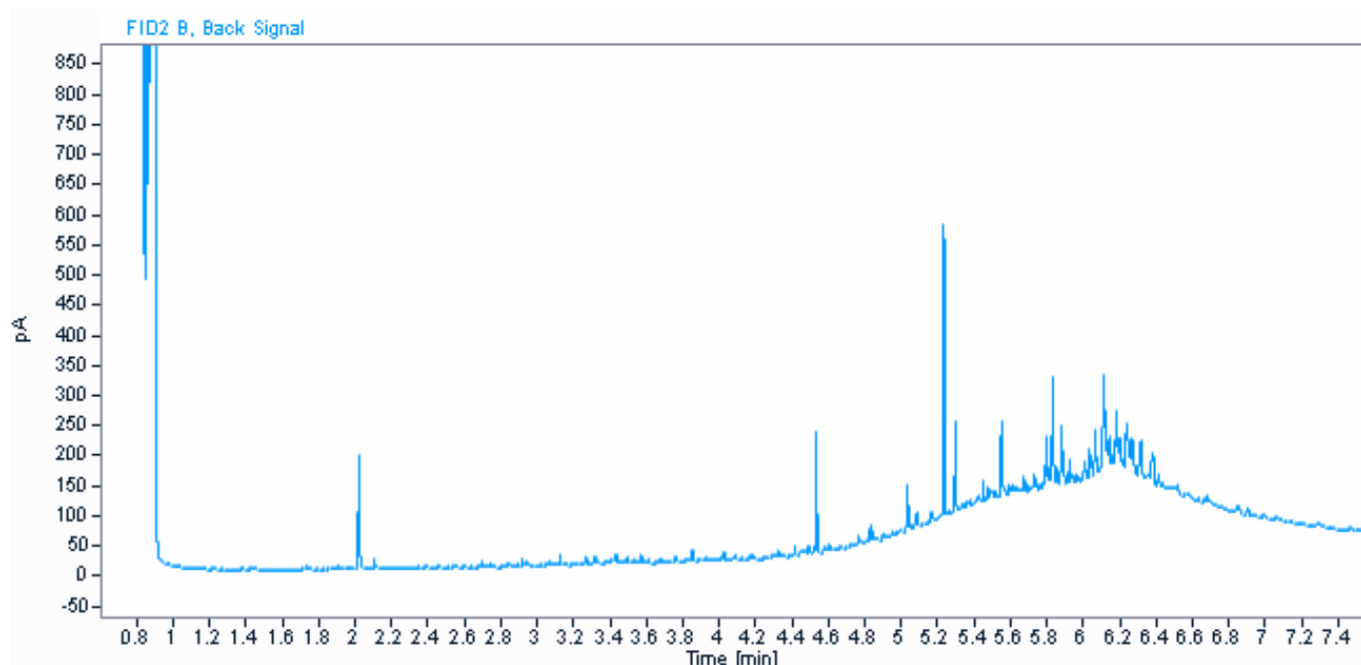
Prøve ID: 862-2024-00074335

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 174

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,0	mg / kg ts.
C10-C15	17	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	410	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	45	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	460	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

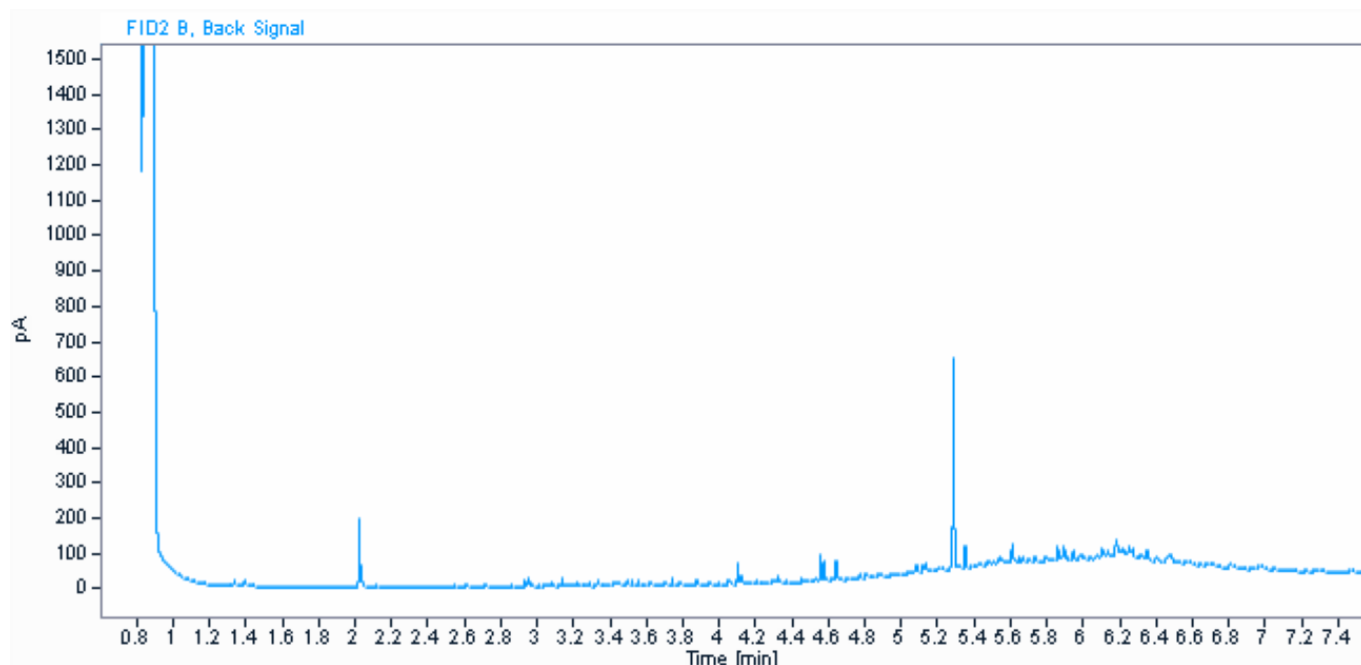
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

**Prøve ID:** 862-2024-00074336  
**Sagsnr.:** 2320296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr: 175  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,1	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	23	mg / kg ts.
C20-C35	250	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	36	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	290	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

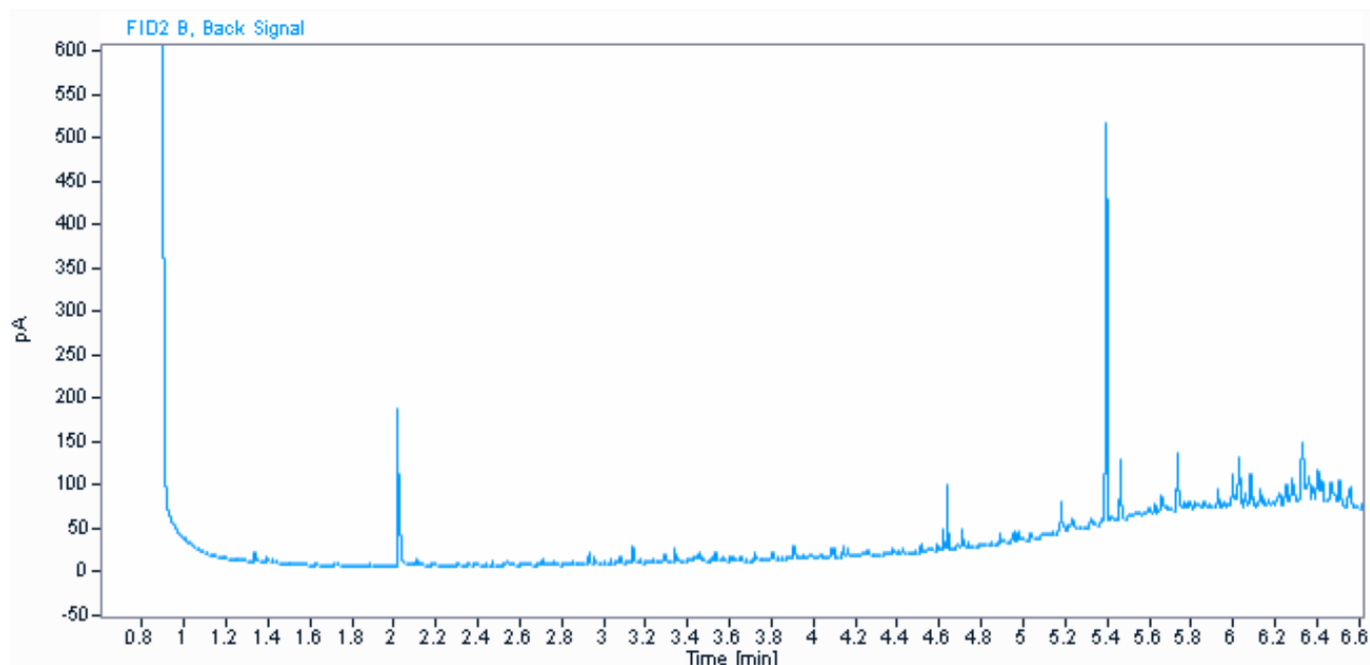
Prøve ID: 862-2024-00074337

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 176

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,7	mg / kg ts.
C10-C15	140	mg / kg ts.
C15-C20	220	mg / kg ts.
C20-C35	1900	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	350	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	2300	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

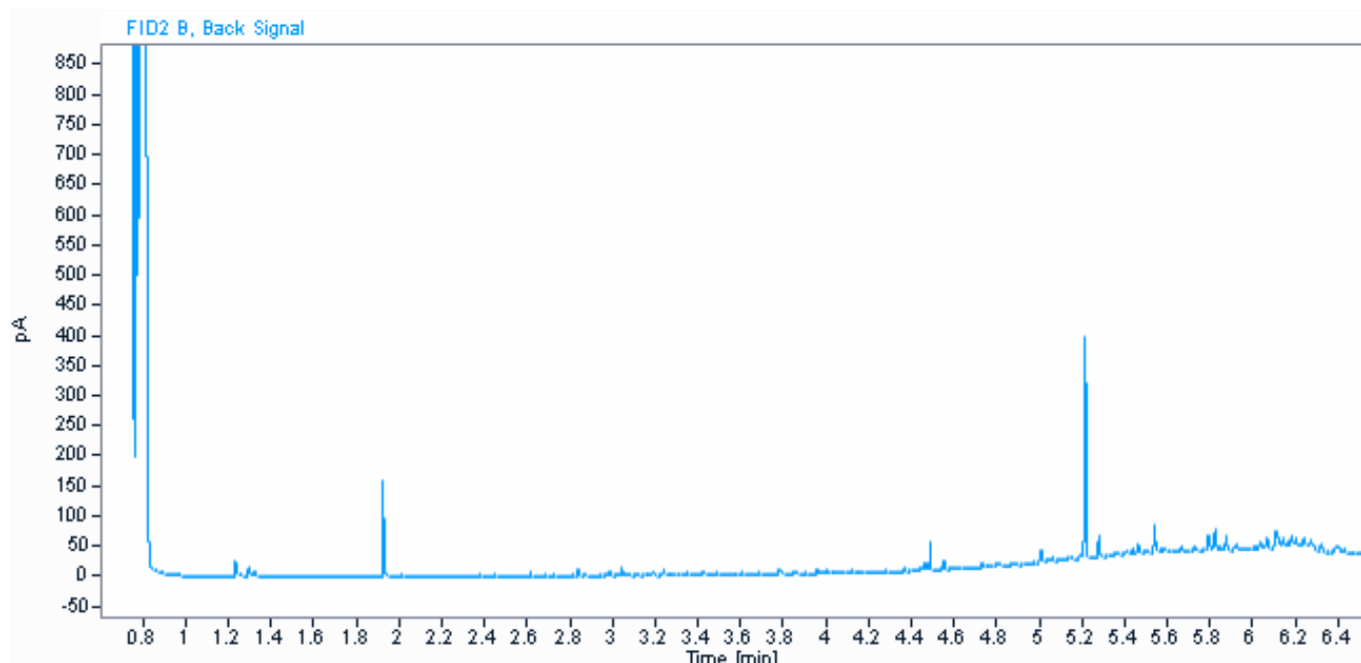
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

Prøve ID: 862-2024-00074338  
Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 177  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	5,6	mg / kg ts.
C15-C20	8,8	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	14	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	170	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

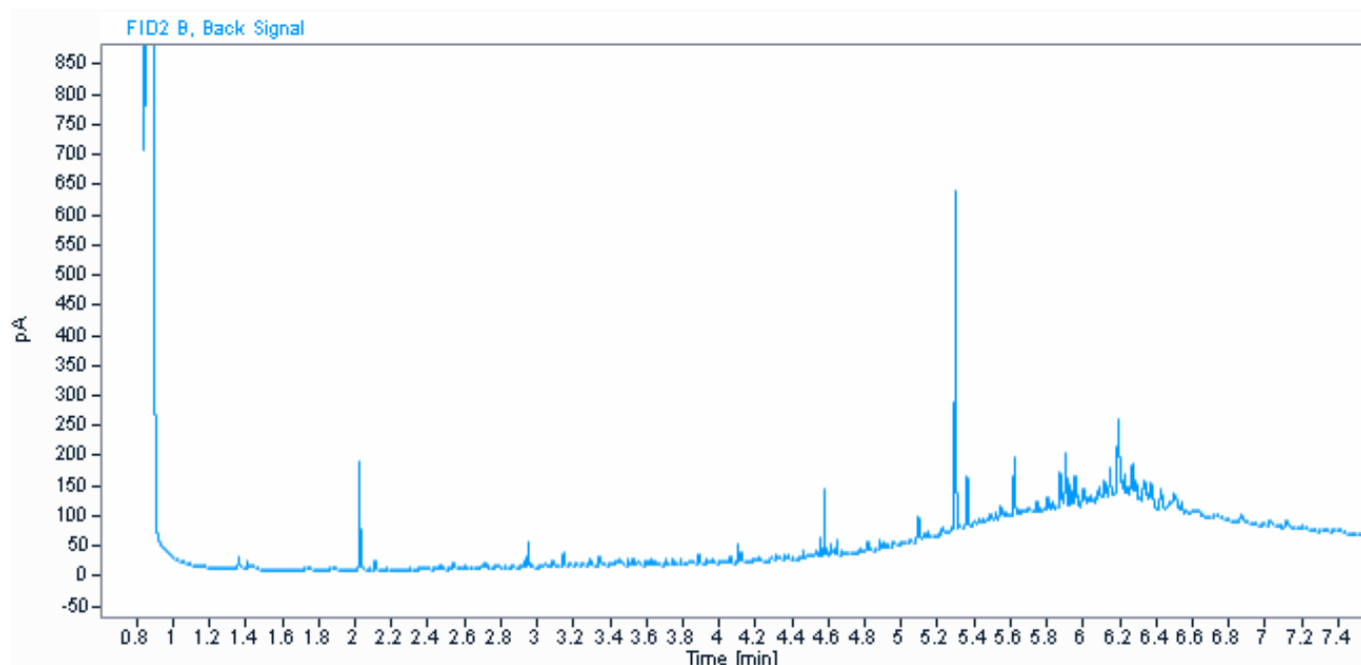
Prøve ID: 862-2024-00074339

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 178

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	8,9	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	200	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	25	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	230	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

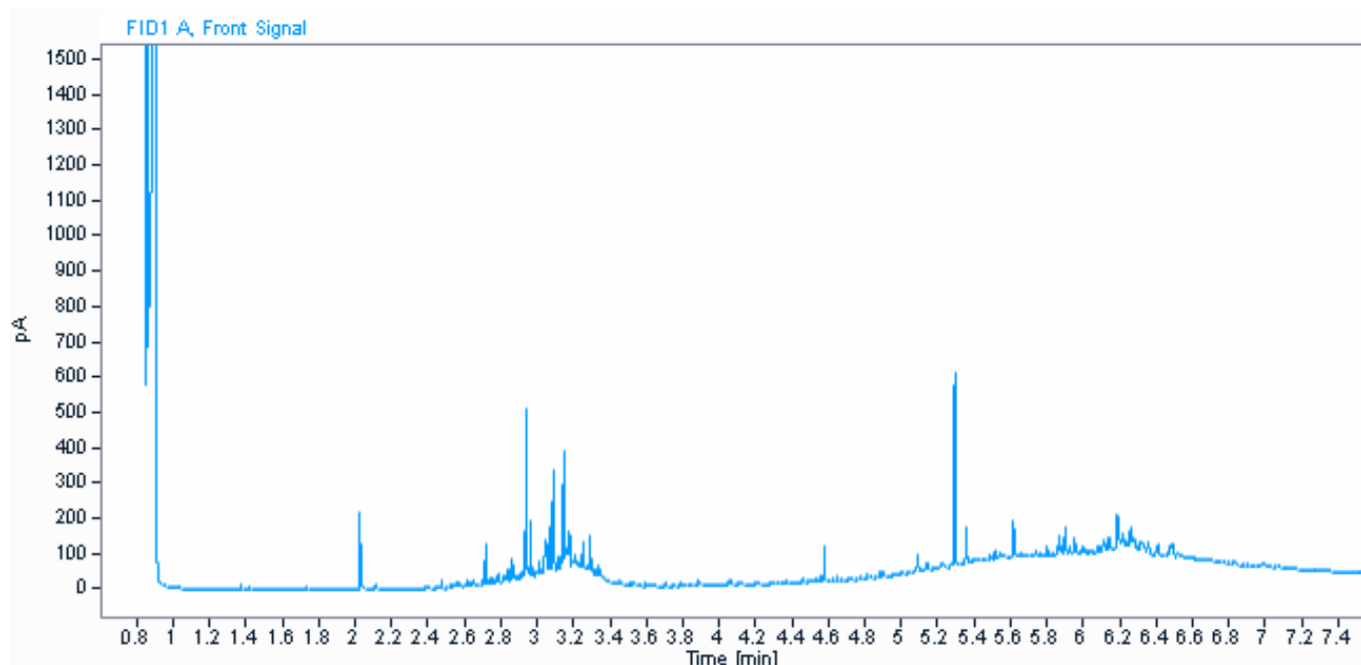
Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

Prøve ID: 862-2024-00074340  
Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr: 179  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,7	mg / kg ts.
C10-C15	120	mg / kg ts.
C15-C20	28	mg / kg ts.
C20-C35	350	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	140	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	500	mg / kg ts.

#### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.
- Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

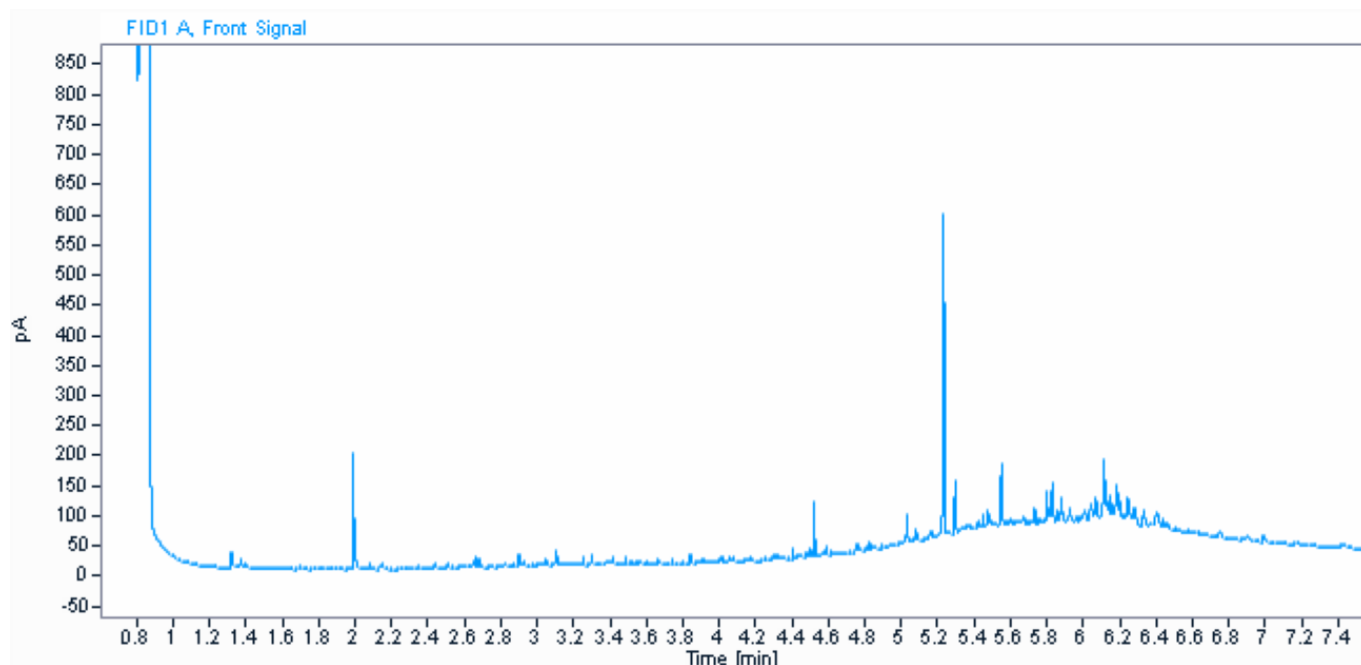
Prøve ID: 862-2024-00074341

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 180

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,0	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	230	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	35	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	260	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1**

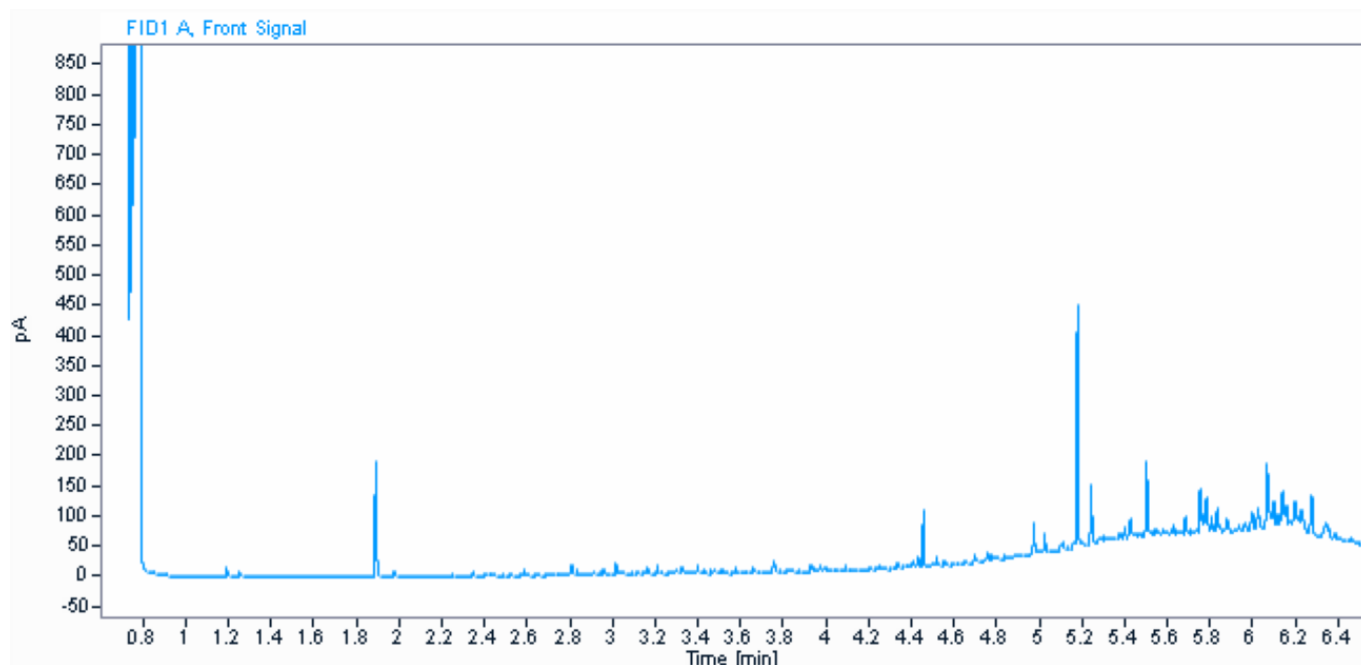
Prøve ID: 862-2024-00074342

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 181

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,2	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	270	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	33	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	300	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 10-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000743

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000743-1

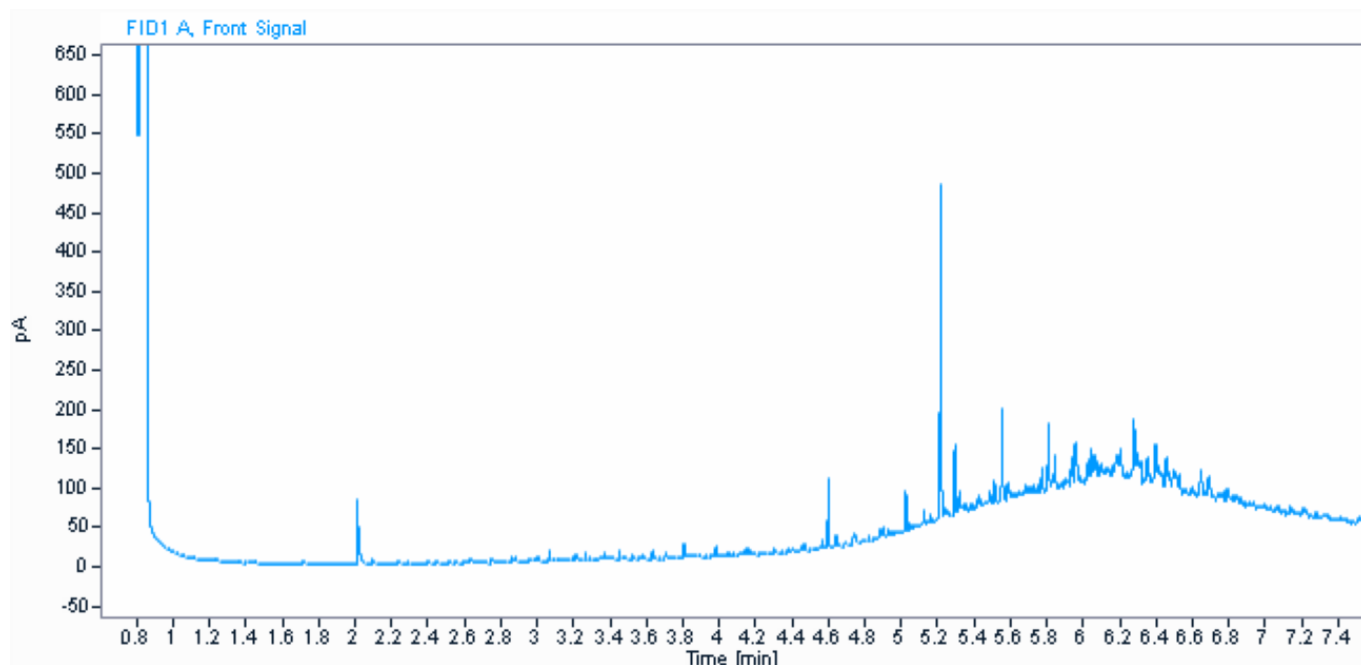
Prøve ID: 862-2024-00074343

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr: 182

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	30	mg / kg ts.
C20-C35	430	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	45	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	470	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.



VBM Laboratoriet

Eurofins fralægger sig ethvert ansvar for anden parts brug af resultater og klassificering fremkommet ved anvendelsen af denne software.

Jordklasse ▶	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 1	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.
Prøve-nummer ▶	862-2024-00074301	862-2024-00074302	862-2024-00074303	862-2024-00074304	862-2024-00074305	862-2024-00074306	862-2024-00074307	862-2024-00074308	862-2024-00074309	862-2024-00074310	862-2024-00074311	862-2024-00074312	862-2024-00074313	862-2024-00074314	862-2024-00074315	862-2024-00074316	862-2024-00074317
Prøve-mærkning ▶	Mile prøve nr: 140, Bl. prøve	Mile prøve nr: 141, Bl. prøve	Mile prøve nr: 142, Bl. prøve	Mile prøve nr: 143, Bl. prøve	Mile prøve nr: 144, Bl. prøve	Mile prøve nr: 145, Bl. prøve	Mile prøve nr: 146, Bl. prøve	Mile prøve nr: 147, Bl. prøve	Mile prøve nr: 148, Bl. prøve	Mile prøve nr: 149, Bl. prøve	Mile prøve nr: 150, Bl. prøve	Mile prøve nr: 151, Bl. prøve	Mile prøve nr: 152, Bl. prøve	Mile prøve nr: 153, Bl. prøve	Mile prøve nr: 154, Bl. prøve	Mile prøve nr: 155, Bl. prøve	Mile prøve nr: 156, Bl. prøve
Production	Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.												
1	Tørstof	%															
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												

Højeste sagsnummer: 09.00.00-100-1-24

Registreringsdato: 10. januar 2024

AMS-Akuf Miljø Service A/S, 2320296, Nordic Waste			Parameter ▶	Terstof	Arsen (As)	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	C6H6-C10	C10-C15	C15-C20	C20-C35	Sum (C10-C20)	Sum (C6H6-C35)	Fluoranthen	Benzo(b+h+k)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren	
			Enhed	%	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	
BEK nr. 1452 + 554+tilføjetser	Kategori 1	<=		20	40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	-	0,3	-	
	Kategori 2	<=		20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-	
	Udenfor Kat.	>		20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-	
Jordklasse ▼	Prøve- nummer ▼	Prøve- mærkning ▼	Resultater▶																			
Udenfor Kat.	862-2024-00074301	Mile prøve nr: 140, Bl. prøve		84	2,4	7,1	0,13	12	11	9,9	49	2,9	18	31	1190	47	1039	0,10	0,097	0,051	0,035	
Udenfor Kat.	862-2024-00074302	Mile prøve nr: 141, Bl. prøve		83		9,8	0,19	14	26	14	81	2,3	18	32	350	48	400	0,065	0,063	0,037	0,023	
Kategori 1	862-2024-00074303	Mile prøve nr: 142, Bl. prøve		81		12	0,21	23	35	16	110	< 2	< 5	5,3	75	5,3	81	0,20	0,20	0,12	0,073	
Kategori 2	862-2024-00074304	Mile prøve nr: 143, Bl. prøve		82		8,3	0,17	13	15	11	51	3,2	6,1	11	160	17	180	0,33	0,31	0,16	0,094	
Udenfor Kat.	862-2024-00074305	Mile prøve nr: 144, Bl. prøve		72		16	0,21	22	36	23	130	< 2	11	23	280	34	324	0,35	0,41	0,22	0,14	
Kategori 2	862-2024-00074306	Mile prøve nr: 145, Bl. prøve		83		19	0,20	14	32	19	120	< 2	7,4	12	160	20	180	0,41	0,39	0,22	0,12	

Parameter ID	Parameter	Enhed
0	Dybde	m
1	Arsen	mg/kg TS
2	Bly	mg/kg TS
3	Cadmium	mg/kg TS
4	Chrom VI	mg/kg TS
5	Chrom total	mg/kg TS
6	Kobber	mg/kg TS
7	Kviksølv	mg/kg TS
8	Nikkel	mg/kg TS
9	Tin	mg/kg TS
10	Zink	mg/kg TS
11	Sum C6-C35 (Reflab1)	mg/kg TS
12	C6-C10 (Reflab1)	mg/kg TS
13	C10-C25 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS
14	C25-C35 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS
15	BTEX, sum	mg/kg TS
16	Benzen	mg/kg TS
17	Naphtalen	mg/kg TS
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg TS
19	Benz(a)pyren	mg/kg TS
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TS
21	Phenoler, sum	mg/kg TS
22	Cyanid, total	ug/kg TS
23	Cyanid, syreflygtig	ug/kg TS
24	Fluoranthen	mg/kg TS
25	Benz(b+j+k)fluoranthen	mg/kg TS
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TS
27	Chrom (bortset fra VI)	mg/kg TS
28	Sum C6-C40 (Reflab4)	mg/kg TS
29	C6-C10 (Reflab4)	mg/kg TS
30	C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS
31	C10-C15 (Reflab4)	mg/kg TS
32	C15-C20 (Reflab4)	mg/kg TS
33	C20-C40 (Reflab4)	mg/kg TS
34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)	mg/kg TS
35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)	mg/kg TS
36	Terpentin (C7-C12) (Reflab4)	mg/kg TS
37	Petroleum (C9-C16) (Reflab4)	mg/kg TS
39	Molybdæn	mg/kg TS
40	MTBE	mg/kg TS

Testnummer	Test ParCode	Parameter-ID	Parameter-ID
41512	CA135 7003A001	1	Arsen
41530	CA136 7003A003	2	Bly
41545	CA137 7003A016	3	Cadmium
42010	CAA31 7300G093	4	Chrom VI
42004	CA138 7003A005	5	Chrom total
42063	CA139 7001A010	6	Kobber
42072	CAA51 7003A019	7	Kviksølv
42105	CA140 7003A007	8	Nikkel
42237	CAB14 7003A009	9	Tin
42251	CA141 7001A013	10	Zink
45529	CA0E7 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
45531	CA0E7 CA000269	13	C10-C25 (Reflab1 gl.)
45532	CA0E7 CA000278	14	C25-C35 (Reflab1 gl.)
45307	CA0EE F001F063	15	BTEX, sum
45301	CA0EE 7300A124	16	Benzen
	VL30V 7300A124	16	Benzen
43841	CA144 7300G076	17	Naphtalen
4385Z	CA302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
43855	CA08I 7300A035	19	Benz(a)pyren
43858	CA302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
43847	CA302 7300A359	24	Fluoranthen
43854	CA302 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
43857	CA302 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
4653Z	CA08G CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
46521	CA08G MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
46524	CA08G CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
46527	CA08G CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
46531	CA08G CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
4552B	CA0EH CA000284	34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)
4552C	CA0EH CA000289	35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)
46321	CA08J 7300A124	16	Benzen
46327	CA08J F001F063	15	BTEX, sum
46331	CA0EB 7300A124	16	Benzen
46337	CA0EB F001F063	15	BTEX, sum
4655Z	CA0E8 CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
46541	CA0E8 MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
46544	CA0E8 CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
46547	CA0E8 CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
46551	CA0E8 CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
4685Z	CA08I CA001440	18	Sum af 7 PAH'er

41	Trichlorethylen	mg/kg TS	
42	Tetrachlorethylen	mg/kg TS	
43	Tetrachlormethan	mg/kg TS	
44	Toluen	mg/kg TS	
45	Ethylbenzen	mg/kg TS	
46	o-Xylen	mg/kg TS	
47	m+p-Xylen	mg/kg TS	
48	C20-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	
49	C15-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
50	C10-C15 (Reflab1)	mg/kg TS	
51	Sum C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	
52	Sum C10-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
53	Vinylchlorid	mg/kg TS	
54	1,1-dichlorethylen	mg/kg TS	
55	trans-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
56	1,1-dichlorethan	mg/kg TS	
57	cis-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
58	Dichlormethan	mg/kg TS	
59	1,1,2-trichlorethan	mg/kg TS	
60	1,2-dichlorethan	mg/kg TS	
61	1,2-dibromethan	mg/kg TS	
62	Chlorbenzen	mg/kg TS	
63	1,2-dichlorbenzen	mg/kg TS	
64	1,4-dichlorbenzen	mg/kg TS	
65	Chlorethan	mg/kg TS	
66	TBA (tert-butyl-alkohol)	mg/kg TS	
67	methanol	mg/kg TS	
68	Ethanol	mg/kg TS	
69	diethylether	mg/kg TS	
70	acetone	mg/kg TS	
71	isopropanol	mg/kg TS	
72	1-propanol	mg/kg TS	
73	diisopropylether	mg/kg TS	
74	MEK	mg/kg TS	
75	ethylacetat	mg/kg TS	
76	methylacrylat	mg/kg TS	
77	isobutanol	mg/kg TS	
78	isopropylacetat	mg/kg TS	
79	1-butanol	mg/kg TS	
80	methylmetacrylat	mg/kg TS	
81	MIBK	mg/kg TS	

46855	CA302 7300A035	19	Benz(a)pyren
46858	CA08I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
46847	CA08I 7300A359	24	Fluoranthen
46854	CA08I GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
46857	CA08I 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
46841	CA0H9 7300G076	17	Naphtalen
00006	CAR00 CA0015BA	0	#N/A
42093	CA144 7003A012	39	Molybdæn
43144	CA0ED F001F247	40	MTBE
43205	CA0EG 7300G081	41	Trichlorethylen
43206	CA0EG 7300G173	42	Tetrachlorethylen
43204	CA0EG 7300J058	43	Tetrachlormethan
46205	CA08K 7300G081	41	Trichlorethylen
46205	CA08K 7300G173	42	Tetrachlorethylen
46204	CA08K 7300J058	43	Tetrachlormethan
45302	CA0EE C003A459	44	Toluen
46322	CA08J C003A459	44	Toluen
	VL30V 7300A125	44	Toluen
45303	CA0EE 7300A126	45	Ethylbenzen
46323	CA08J 7300A126	45	Ethylbenzen
	VL30V 7300A126	45	Ethylbenzen
45305	CA0EE 7300A128	46	o-Xylen
46325	CA08J 7300A128	46	o-Xylen
	VL30V 7300A128	46	o-Xylen
45306	CA0EE 7300A127	47	m+p-Xylen
46326	CA08J 7300A127	47	m+p-Xylen
	VL30V Z001JJIL	47	m+p-Xylen
4556C	CA0E7 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
4556D	CA0E7 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
4556E	CA0E7 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
4556Z	CA0E7 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA10L 7003A001	1	Arsen
	CA10L 7001A010	6	Kobber
	CA10L 7003A003	2	Bly
	CA10L 7003A005	5	Chrom total
	CA10L 7003A007	8	Nikkel
	CA10L 7001M011	10	Zink
	CA10L 7003A016	3	Cadmium
	CA319 7001A010	6	Kobber
	CA319 7003A003	2	Bly
	CA319 7003A005	5	Chrom total

82	isobutylacetat	mg/kg TS	
83	butylacetat	mg/kg TS	
84	Vinylacetat	mg/kg TS	
85	Acetaldehyd	mg/kg TS	
86	Sum af xylener	mg/kg TS	
87	Svovl, total	mg/kg TS	
88	Chloroform	mg/kg TS	
89	1,1,1-trichlorethan	mg/kg TS	
90	Cyanid, total	mg/kg	
91	Pentachlorphenol	ug/kg TS	
92	Barium	mg/kg TS	
93	PCB(total)*5	mg/kg TS	
94	Chlorparaffiner C10-C13	%	
95	Chlorparaffiner C14-C17	%	
96	Asbest		
97	Aquatic Acute 1(H400)		
98	Aquatic Chronic 1 (H410)		
99	Tørstof	%	
100	Phenol	mg/kg TS	
101	Cresol (sum)	mg/kg TS	
102	Xylenols	mg/kg TS	
103	2-Methylphenol	mg/kg TS	
104	3-Methylphenol	mg/kg TS	
105	4-Methylphenol	mg/kg TS	
106	2,3-Dimethylphenol	mg/kg TS	
107	2,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
108	2,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
109	2,6-Dimethylphenol	mg/kg TS	
110	3,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
111	3,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
112	Kobolt(Co)	mg/kg	
113	Mangan(Mn)	mg/kg	
114	Vanadium(V)	mg/kg	

	CA319 7003A007	8	Nikkel
	CA319 7001M011	10	Zink
	CA319 7003A016	3	Cadmium
	CA320 7001A010	6	Kobber
	CA320 7003A003	2	Bly
	CA320 7001M011	10	Zink
	CA320 7003A016	3	Cadmium
	CA31A CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4653Y	CA31B CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4655Y	CA31C CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
4557R	CA31E CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4657Y	CA31A MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31A CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31A CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31A CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31B CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31B CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31B CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31E CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31E CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31E CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31C MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31C CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31C CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA31C CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA31A MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA3AY 7003A011	112	Kobolt(Co)
	CA31H SL000045	113	Mangan(Mn)
	CA31I 7003A014	114	Vanadium(V)
	CA31C MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA08E 7300H104	53	Vinylchlorid
	CA08E CA000026	54	1,1-dichlorethylen
	CA08E CA001494	55	trans-1,2-dichlorethylen



Filepath: [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)  
 Log: JK.log  
 Logpath: C:\F76\

Filepath-elims [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)  
 Skabelon-fælles: G:\EurofinsCommon

Kilde ID	Jord
1	Vejledning Sjælland
2	BEK nr.1452 + 554+tilføjelser
3	BEK nr.1452 + 554
4	BEK nr.554
5	Odense Kommune
6	Kbh. Kommune Jordregulativ
7	KMC - Nedlagte depoter
8	KMC - Nordhavn
9	Klintholm I/S
10	Vejledning Nordjyllands Amt
11	HB Jord

Kilde ID	Materialer
BYG1	Københavns kommune
BYG2	Holstebro kommune
BYG3	Sjællandsnetværket
BYG4	Odense Kommune
BYG5	Aalborg Portland

Klassifikationsfarver	GulToner	Trafiklys5	Trafiklys4		Farve
Klasse 0	19	35	4	1	
Klasse 1	27	4	27	2	
Klasse 2	44	27	3	3	
Klasse 3	45	45	9	4	
Klasse 4	46	3	2	5	
Indgår ikke i klassificering	2	2	2	6	
	2	2	2	7	
				8	
				9	
				10	
				11	
				12	
				13	
				14	
				15	
				16	
				17	
				18	
				19	
				20	
				21	
				22	
				23	
				24	
				25	
				26	
				27	
				28	

GulToner  
 Trafiklys5  
 Trafiklys4

eLims databaser
Production
Training

ResSomNumerisk	
VLR62 PA00ERR	Antal Tons

CA08E 7300J048	56	1,1-dichlorethan
CA08E F001F048	57	cis-1,2-dichlorethylen
CA0LH 7300G083	58	Dichlormethan
7300J045	59	1,1,2-trichlorethan
CA0LF 7300A656	60	1,2-dichlorethan
CA0LE F001F503	61	1,2-dibromethan
7300G090	62	Chlorbenzen
7300J015	63	1,2-dichlorbenzen
7300J017	64	1,4-dichlorbenzen
CA08E AN000011	65	Chlorethan
CA328 F001F306	66	TBA (tert-butyl-alkohol)
CA328 7060A080	67	methanol
CA328 C003E413	68	Ethanol
CA328 F001F114	69	diethylether
CA328 7060A095	70	acetone
CA328 C006C003	71	isopropanol
CA328 F001F260	72	1-propanol
CA328 LS000024	73	diisopropylether
CA328 Z001JJ2D	74	MEK
CA328 7059A006	75	ethylacetat
CA328 Z001JJ4G	76	methylacrylat
CA328 F001F225	77	isobutanol
CA328 AA00002E	78	isopropylacetat
CA328 F001F248	79	1-butanol
CA328 Z001JJ4N	80	methylmetacrylat
CA328 F001F242	81	MIBK
CA328 C003A356	82	isobutylacetat
CA328 C003A173	83	butylacetat
CA328 F001F339	84	Vinylacetat
CA328 7060A028	85	Acetaldehyd
CA0EE CA001452	86	Sum af xylener
VL30V CA001452	86	Sum af xylener
CA142 F001F129	99	Tørstof
CA101 7300G094	22	Cyanid, total
CA102 F001F092	23	Cyanid, syreflygtig
CAA46 7300A691	87	Svovl, total

29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	

	CA0EG 7300T015	88	Chloroform
	CA0EG 7300G080	89	1,1,1-trichlorethan
	CAF65 7300G094	90	Cyanid, total
	CA00R 7003A001	1	Arsen
	CA00W 7003A003	2	Bly
	CA00U 7001A010	6	Kobber
	CA00S 7003A016	3	Cadmium
	CA00T 7003A005	5	Chrom total
	CA00V 7003A007	8	Nikkel
	CA01C 7001A013	10	Zink
	CA143 7003A019	7	Kviksølv
	CA0S6 7300A036	91	Pentachlorphenol
	CAA29 7003A002	92	Barium
	EPHC3 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA30H MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	EPHC3 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA30H MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	EPHC3 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA30H CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	EPHC3 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA30H CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	EPHC3 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA30H CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	EPHC3 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA30H CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL601 GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL60K GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL604 CY00208	94	Chlorparaffiner C10-C13
	VL604 CY00359Q	95	Chlorparaffiner C14-C17
	VL300 CA000213	96	Asbest
	VL003 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	EP0GJ 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL504 7001A010	6	Kobber

	VL505 7003A019	7	Kviksølv
	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL507 7001A013	10	Zink
	VL04T 7003A001	1	Arsen
	VL50B 7003A001	1	Arsen
	VL00T 7003A001	1	Arsen
	VL00V 7003A003	2	Bly
	VL50B 7003A003	2	Bly
	EP0GK 7003A003	2	Bly
	VL04U 7003A003	2	Bly
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL00M 7003A003	2	Bly
	VL015 7003A016	3	Cadmium
	VL04Y 7003A016	3	Cadmium
	VL50B 7003A016	3	Cadmium
	EP04X 7003A016	3	Cadmium
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	VL00Q 7003A016	3	Cadmium
	VL04V 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7003A005	5	Chrom total
	VL00W 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL00N 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7001A010	6	Kobber
	VL050 7001A010	6	Kobber
	VL01C 7001A010	6	Kobber
	VL504 7001A010	6	Kobber
	EP0H3 7001A010	6	Kobber
	VL00R 7001A010	6	Kobber
	VL50A 7003A019	7	Kviksølv
	VL511 7003A019	7	Kviksølv
	VL509 7003A019	7	Kviksølv
	VL00Y 7003A007	8	Nikkel
	VL50B 7003A007	8	Nikkel
	VL04W 7003A007	8	Nikkel
	EP0GM 7003A007	8	Nikkel

	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL00P 7003A007	8	Nikkel
	VL01E 7001A013	10	Zink
	VL051 7001A013	10	Zink
	VL50B 7001A013	10	Zink
	VL507 7001A013	10	Zink
	EP0HC 7001A013	10	Zink
	VL00S 7001A013	10	Zink
	VL010 7003A009	9	Tin
	VL052 7300A035	19	Benz(a)pyren
	EPAH5 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL30H 7300A124	16	Benzen
	VL30I 7300A124	16	Benzen
	VL304 7300A124	16	Benzen
	VL046 7300A124	16	Benzen
	VL054 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04L 7300G076	17	Naphtalen
	VL30J 7300G076	17	Naphtalen
	VL053 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL04B CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	EPAH5 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL004 CA001442	18	Sum af 7 PAH'er
	VL309 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL30U CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL309 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL30U CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL309 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL30U CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL309 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL30U CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL304 F001F063	15	BTEX, sum
	VL044 F001F063	15	BTEX, sum
	VL30H F001F063	15	BTEX, sum
	VL30I F001F063	15	BTEX, sum

	VL30V F001F063	15	BTEX, sum
	VL309 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL30U MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL309 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL30U MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL04C 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL305 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300G076	17	Naphtalen
	VL302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	CA0EC 7300G076	17	Naphtalen
	CA0EC 7300A359	24	Fluoranthen
	CA0EC GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	CA0EC 7300A035	19	Benz(a)pyren
	CA0EC 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	EPAH5 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	CA0EC 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	EPAH5 7300A359	24	Fluoranthen
	VL04J 7300A359	24	Fluoranthen
	EPAH5 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	VL04N GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	EPAH5 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL04K 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL00L 7003A001	1	Arsen
	CA5FS 7300G093	4	Chrom VI
	AQAC1 AqAcute1	97	Aquatic Acute 1(H400)
	AQCH AqAchro1	98	Aquatic Chronic 1 (H410)

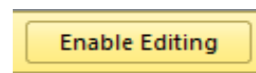
Flurosil

	CA31D CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA31D MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31D CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31D CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)

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.

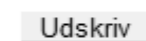
Hvis du vil ændre noget i regarket skal du trykke på denne for at få lov til det:



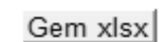
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



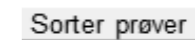
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



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

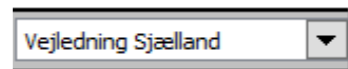


Du vil få ekstra faneblade

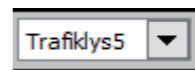


Ændring af klassificeringsmetode:

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-01000743-01  
 Batchnr.: EUAA59-24000743  
 Kundenr.: VL0000662  
 Rapportdato: 10.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.: 2320296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 05.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 08.01.2024  
 Analyseperiode: 08.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074301	862-2024-00074302	862-2024-00074303	862-2024-00074304	862-2024-00074305	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 140	Mile prøve nr: 141	Mile prøve nr: 142	Mile prøve nr: 143	Mile prøve nr: 144			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	84	83	81	82	72	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	2,4					mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,1	9,8	12	8,3	16	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,13	0,19	0,21	0,17	0,21	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	14	23	13	22	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	26	35	15	36	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,9	14	16	11	23	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	49	81	110	51	130	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,9	2,3	< 2	3,2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	16	16	< 5	6,1	11	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	31	32	5,3	11	23	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	1100	350	76	160	280	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	47	48	5,3	17	34	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	1200	400	81	180	320	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,10	0,065	0,20	0,33	0,35	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,097	0,063	0,20	0,31	0,41	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,051	0,037	0,12	0,18	0,22	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,035	0,023	0,073	0,094	0,14	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	0,02	0,029	0,039	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,28	0,19	0,62	0,93	1,2	mg/kg ts.		



**AMS-Akut Miljø Service ApS**  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

**Rapportnr.:** AR-24-VL-01000743-01  
**Batchnr.:** EUAA59-24000743  
**Kundenr.:** VL0000662  
**Rapportdato:** 10.01.2024

## Analyserapport

<b>Sagsnr.:</b>	2320296		
<b>Sagsnavn:</b>	Nordic Waste		
<b>Prøvetype:</b>	Jord		
<b>Prøveudtagning:</b>	05.01.2024		
<b>Prøvetager:</b>	Rekvirenten	LBH	
<b>Modt. dato:</b>	08.01.2024		
<b>Analyseperiode:</b>	08.01.2024 - 10.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00074301	862-2024-00074302	862-2024-00074303	862-2024-00074304	862-2024-00074305	Enhed	DL	Urel(%)
<b>Prøve ID:</b>	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
<b>Prøvemærke:</b>	Mile prøve nr: 140	Mile prøve nr: 141	Mile prøve nr: 142	Mile prøve nr: 143	Mile prøve nr: 144			

**00074301 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074302 Prøvekommentar:**

Membranglasset til REFLAB 1 ekstraktion indeholdt for lidt materiale ved modtagelse, det har derfor været åbnet for at tilføje prøvemateriale. Dette kan have medført tab af flygtige komponenter.  
 Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

**00074304 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074305 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS  
Mejlbyvej 45  
8250 Egå  
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000743-01  
Batchnr.: EUAA59-24000743  
Kundenr.: VL0000662  
Rapportdato: 10.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	05.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	08.01.2024							
Analyseperiode:	08.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00074306	862-2024-00074307	862-2024-00074308	862-2024-00074309	862-2024-00074310	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve							
Prøvemærke:	Mile prøve nr:							
	145	146	147	148	149			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	83	71	76	83	82	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	26	12	12	13	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,20	0,31	0,20	0,26	0,25	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	18	13	13	13	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	32	55	26	12	49	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	21	11	9,6	9,5	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	120	160	120	39	360	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	2,1	< 2	2,2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,4	15	7,9	9,3	8,5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	12	28	19	19	19	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	160	350	260	240	240	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	20	42	27	28	27	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	180	390	290	270	260	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,41	0,29	0,30	0,21	0,21	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,39	0,27	0,31	0,21	0,23	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,22	0,16	0,18	0,13	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,087	0,11	0,089	0,08	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,034	0,025	0,032	0,021	0,022	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,2	0,84	0,94	0,67	0,68	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS  
Mejlbyvej 45  
8250 Egå  
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000743-01  
Batchnr.: EUAA59-24000743  
Kundenr.: VL0000662  
Rapportdato: 10.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	05.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	08.01.2024		
Analyseperiode:	08.01.2024 - 10.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00074306	862-2024-00074307	862-2024-00074308	862-2024-00074309	862-2024-00074310	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 145	Mile prøve nr: 146	Mile prøve nr: 147	Mile prøve nr: 148	Mile prøve nr: 149			

**00074306 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074307 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074308 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074309 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074310 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**AMS-Akut Miljø Service ApS**  
**Mejlbyvej 45**  
**8250 Egå**  
**Att.: Lars Bjørn Hansen**

**Rapportnr.:** AR-24-VL-01000743-01  
**Batchnr.:** EUAA59-24000743  
**Kundenr.:** VL0000662  
**Rapportdato:** 10.01.2024

## Analysereport

<b>Sagsnr.:</b>	2320296							
<b>Sagsnavn:</b>	Nordic Waste							
<b>Prøvetype:</b>	Jord							
<b>Prøveudtagning:</b>	05.01.2024							
<b>Prøvetager:</b>	Rekvirenten				LBH			
<b>Modt. dato:</b>	08.01.2024							
<b>Analyseperiode:</b>	08.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00074311	862-2024-00074312	862-2024-00074313	862-2024-00074314	862-2024-00074315	Enhed	DL	Urel(%)
<b>Prøve ID:</b>	Bl. prøve							
<b>Prøvemærke:</b>	Mile prøve nr:							
	150	151	152	153	154			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	84	73	76	79	80	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					4,6	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	48	6,1	21	15	11	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,28	0,39	0,28	0,24	0,49	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	9,4	19	94	34	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	33	15	40	45	43	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	7,8	17	13	39	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	180	37	190	170	71	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	2,6	6,2	2,8	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	12	< 5	22	21	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	8,4	28	39	9,4	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	310	69	370	470	100	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	32	8,4	50	60	9,4	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	350	77	420	540	120	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,31	0,15	0,30	0,26	0,41	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,33	0,14	0,32	0,27	0,42	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,18	0,082	0,18	0,15	0,30	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,041	0,11	0,086	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,031	0,013	0,042	0,023	0,047	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,97	0,43	0,95	0,79	1,4	mg/kg ts.		

**AMS-Akut Miljø Service ApS**  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

**Rapportnr.:** AR-24-VL-01000743-01  
**Batchnr.:** EUAA59-24000743  
**Kundenr.:** VL0000662  
**Rapportdato:** 10.01.2024

## Analyserapport

<b>Sagsnr.:</b>	2320296		
<b>Sagsnavn:</b>	Nordic Waste		
<b>Prøvetype:</b>	Jord		
<b>Prøveudtagning:</b>	05.01.2024		
<b>Prøvetager:</b>	Rekvirenten	LBH	
<b>Modt. dato:</b>	08.01.2024		
<b>Analyseperiode:</b>	08.01.2024 - 10.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00074311	862-2024-00074312	862-2024-00074313	862-2024-00074314	862-2024-00074315	Enhed	DL	Urel(%)
<b>Prøve ID:</b>	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
<b>Prøvemærke:</b>	Mile prøve nr: 150	Mile prøve nr: 151	Mile prøve nr: 152	Mile prøve nr: 153	Mile prøve nr: 154			

**00074311 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074313 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074314 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074315 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:

AR-24-VL-01000743-01

Batchnr.:

EUAA59-24000743

Kundenr.:

VL0000662

Rapportdato:

10.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	05.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	08.01.2024							
Analyseperiode:	08.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00074316	862-2024-00074317	862-2024-00074318	862-2024-00074319	862-2024-00074320	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve							
Prøvemærke:	Mile prøve nr:							
	155	156	157	158	159			

Tørstof	82	80	79	83	81	%	1	15
<small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>								

### Metaller

Bly (Pb)	8,0	9,7	12	11	9,0	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Cadmium (Cd)	0,15	0,18	0,16	0,16	0,22	mg/kg ts.	0,02	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Chrom (Cr)	21	16	14	11	14	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Kobber (Cu)	11	25	18	14	19	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Nikkel (Ni)	16	12	11	9,4	14	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Zink (Zn)	39	100	70	57	81	mg/kg ts.	2	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								

### Kulbrinter

C6H6-C10	< 2	7,2	3,5	2,8	5,5	mg/kg ts.	2	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C10-C15	< 5	20	10	16	16	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C15-C20	7,0	24	16	27	24	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C20-C35	130	330	210	310	260	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C10-C20)	7,0	44	26	43	39	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C6H6-C35)	140	390	240	360	300	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								

### PAH-forbindelser

Fluoranthen	0,39	0,87	11	1,2	0,086	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,30	0,61	6,8	0,75	0,086	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(a)pyren	0,18	0,38	4,4	0,49	0,051	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,10	0,19	1,7	0,23	0,029	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Dibenz(a,h)anthracen	0,029	0,048	0,59	0,055	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Sum af 7 PAH'er	1,0	2,1	25	2,8	0,25	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								



VBM Laboratoriet



INDUSTRIVEJ 1  
 DK-9440 AABYBRO  
 TLF: +45 98 21 32 00  
 FAX: +45 98 21 34 54  
 SH-aabybro@etn.eurofins.com

AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000743-01  
 Batchnr.: EUAA59-24000743  
 Kundenr.: VL0000662  
 Rapportdato: 10.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	05.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	08.01.2024		
Analyseperiode:	08.01.2024 - 10.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00074316	862-2024-00074317	862-2024-00074318	862-2024-00074319	862-2024-00074320	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 155	Mile prøve nr: 156	Mile prøve nr: 157	Mile prøve nr: 158	Mile prøve nr: 159			

**00074316 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

**00074317 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074318 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074319 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074320 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**AMS-Akut Miljø Service ApS**  
**Mejlbyvej 45**  
**8250 Egå**  
**Att.: Lars Bjørn Hansen**

**Rapportnr.:** AR-24-VL-01000743-01  
**Batchnr.:** EUAA59-24000743  
**Kundenr.:** VL0000662  
**Rapportdato:** 10.01.2024

## Analysereport

<b>Sagsnr.:</b>	2320296							
<b>Sagsnavn:</b>	Nordic Waste							
<b>Prøvetype:</b>	Jord							
<b>Prøveudtagning:</b>	05.01.2024							
<b>Prøvetager:</b>	Rekvirenten				LBH			
<b>Modt. dato:</b>	08.01.2024							
<b>Analyseperiode:</b>	08.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00074321	862-2024-00074322	862-2024-00074323	862-2024-00074324	862-2024-00074325	Enhed	DL	Urel(%)
<b>Prøve ID:</b>	Bl. prøve							
<b>Prøvemærke:</b>	Mile prøve nr: 160							

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	78	68	81	80	81	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	37	13	8,9	8,9	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,34	0,25	0,18	0,19	0,19	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	16	14	19	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	36	23	28	24	24	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	24	15	14	12	11	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	140	79	110	100	91	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,4	4,3	2,4	2,8	7,0	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,7	18	14	18	18	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	15	32	25	34	29	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	190	360	290	400	470	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	23	50	39	52	47	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	210	410	330	460	520	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,47	0,16	0,32	0,15	1,6	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,46	0,15	0,29	0,14	1,2	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,26	0,086	0,18	0,083	0,78	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,17	0,058	0,11	0,05	0,41	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,047	0,014	0,031	0,014	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,4	0,47	0,94	0,44	4,1	mg/kg ts.		



AMS-Akut Miljø Service ApS  
Mejlbyvej 45  
8250 Egå  
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000743-01  
Batchnr.: EUAA59-24000743  
Kundenr.: VL0000662  
Rapportdato: 10.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvetype: Jord  
Prøveudtagning: 05.01.2024  
Prøvetager: Rekvirenten LBH  
Modt. dato: 08.01.2024  
Analyseperiode: 08.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074321	862-2024-00074322	862-2024-00074323	862-2024-00074324	862-2024-00074325	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 160	Mile prøve nr: 161	Mile prøve nr: 162	Mile prøve nr: 163	Mile prøve nr: 164			

**00074321 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074322 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074323 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074324 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074325 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000743-01  
 Batchnr.: EUAA59-24000743  
 Kundenr.: VL0000662  
 Rapportdato: 10.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	05.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	08.01.2024							
Analyseperiode:	08.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00074326	862-2024-00074327	862-2024-00074328	862-2024-00074329	862-2024-00074330	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve							
Prøvemærke:	Mile prøve nr:							
	165	166	167	168	169			

Tørstof	83	79	85	81	81	%	1	15
<small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>								

### Metaller

Arsen (As)					1,4	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Bly (Pb)	8,2	17	8,8	12	12	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Cadmium (Cd)	0,16	0,26	0,14	0,21	0,21	mg/kg ts.	0,02	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Chrom (Cr)	14	17	10	17	13	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Kobber (Cu)	18	36	13	28	32	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Nikkel (Ni)	17	15	9,5	13	11	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Zink (Zn)	54	210	45	110	150	mg/kg ts.	2	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								

### Kulbrinter

C6H6-C10	< 2	4,6	< 2	2,9	3,0	mg/kg ts.	2	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C10-C15	7,0	18	8,7	7,5	9,6	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C15-C20	13	29	14	11	17	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C20-C35	190	310	180	130	140	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C10-C20)	20	47	23	18	26	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C6H6-C35)	210	370	200	150	170	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								

### PAH-forbindelser

Fluoranthen	0,17	0,64	0,97	0,42	0,29	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,18	0,47	0,73	0,35	0,27	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(a)pyren	0,12	0,29	0,44	0,21	0,15	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,072	0,14	0,18	0,11	0,099	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Dibenz(a,h)anthracen	0,019	0,041	0,052	0,033	0,028	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Sum af 7 PAH'er	0,57	1,6	2,4	1,1	0,84	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-01000743-01  
Batchnr.: EUAA59-24000743  
Kundenr.: VL0000662  
Rapportdato: 10.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	05.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	08.01.2024		
Analyseperiode:	08.01.2024 - 10.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00074326	862-2024-00074327	862-2024-00074328	862-2024-00074329	862-2024-00074330	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 165	Mile prøve nr: 166	Mile prøve nr: 167	Mile prøve nr: 168	Mile prøve nr: 169			

**00074326 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074327 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074328 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074329 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074330 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS  
Mejlbyvej 45  
8250 Egå  
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000743-01  
Batchnr.: EUAA59-24000743  
Kundenr.: VL0000662  
Rapportdato: 10.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvetype: Jord  
Prøveudtagning: 05.01.2024  
Prøvetager: Rekvirenten LBH  
Modt. dato: 08.01.2024  
Analyseperiode: 08.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074331	862-2024-00074332	862-2024-00074333	862-2024-00074334	862-2024-00074335	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 170	Mile prøve nr: 171	Mile prøve nr: 172	Mile prøve nr: 173	Mile prøve nr: 174			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	82	84	83	78	82	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,4	13	14	14	43	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,21	0,18	0,22	0,21	0,19	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	18	13	16	21	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	22	21	26	440	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	11	12	18	12	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	58	85	85	100	190	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,2	2,8	2,4	4,8	3,0	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	26	12	17	13	17	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	18	26	22	29	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	340	240	140	220	410	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	47	30	43	35	45	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	390	270	180	260	460	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,4	0,29	0,25	0,52	0,44	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,8	0,25	0,25	0,44	0,60	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,1	0,15	0,16	0,26	0,37	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,60	0,077	0,096	0,14	0,24	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,17	0,024	0,025	0,038	0,066	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	6,1	0,79	0,78	1,4	1,7	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS  
Mejlbyvej 45  
8250 Egå  
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000743-01  
Batchnr.: EUAA59-24000743  
Kundenr.: VL0000662  
Rapportdato: 10.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	05.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	08.01.2024		
Analyseperiode:	08.01.2024 - 10.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00074331	862-2024-00074332	862-2024-00074333	862-2024-00074334	862-2024-00074335	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 170	Mile prøve nr: 171	Mile prøve nr: 172	Mile prøve nr: 173	Mile prøve nr: 174			

**00074331 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074332 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074333 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

**00074334 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074335 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**AMS-Akut Miljø Service ApS**  
**Mejlbyvej 45**  
**8250 Egå**  
**Att.: Lars Bjørn Hansen**

**Rapportnr.:** AR-24-VL-01000743-01  
**Batchnr.:** EUAA59-24000743  
**Kundenr.:** VL0000662  
**Rapportdato:** 10.01.2024

## Analysereport

<b>Sagsnr.:</b>	2320296							
<b>Sagsnavn:</b>	Nordic Waste							
<b>Prøvetype:</b>	Jord							
<b>Prøveudtagning:</b>	05.01.2024							
<b>Prøvetager:</b>	Rekvirenten				LBH			
<b>Modt. dato:</b>	08.01.2024							
<b>Analyseperiode:</b>	08.01.2024 - 10.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00074336	862-2024-00074337	862-2024-00074338	862-2024-00074339	862-2024-00074340	Enhed	DL	Urel(%)
<b>Prøve ID:</b>	Bl. prøve		Bl. prøve		Bl. prøve			
<b>Prøvemærke:</b>	Mile prøve nr: 175		Mile prøve nr: 176		Mile prøve nr: 177		Mile prøve nr: 178	

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	82	84	84	82	83	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	8,6	7,0	5,7	9,4	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,18	0,16	0,13	0,079	0,16	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	13	14	6,3	12	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	22	11	21	20	21	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	13	16	7,3	9,9	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	79	36	56	32	74	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,1	6,7	< 2	< 2	4,7	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	13	140	5,6	8,9	120	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	23	220	8,8	16	28	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	250	1900	160	200	350	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	36	350	14	25	140	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	290	2300	170	230	500	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,37	0,047	0,12	0,23	0,72	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,056	0,13	0,23	0,66	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,15	0,034	0,077	0,14	0,40	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,072	0,022	0,041	0,084	0,21	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,022	< 0,01	0,011	0,023	0,059	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,86	0,16	0,39	0,70	2,1	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS  
Mejlbyvej 45  
8250 Egå  
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000743-01  
Batchnr.: EUAA59-24000743  
Kundenr.: VL0000662  
Rapportdato: 10.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvetype: Jord  
Prøveudtagning: 05.01.2024  
Prøvetager: Rekvirenten LBH  
Modt. dato: 08.01.2024  
Analyseperiode: 08.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074336	862-2024-00074337	862-2024-00074338	862-2024-00074339	862-2024-00074340	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 175	Mile prøve nr: 176	Mile prøve nr: 177	Mile prøve nr: 178	Mile prøve nr: 179			

**00074336 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074337 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074338 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074339 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074340 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.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:

AR-24-VL-01000743-01

Batchnr.:

EUAA59-24000743

Kundenr.:

VL0000662

Rapportdato:

10.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2320296					
Sagsnavn:	Nordic Waste					
Prøvetype:	Jord					
Prøveudtagning:	05.01.2024					
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH				
Modt. dato:	08.01.2024					
Analyseperiode:	08.01.2024 - 10.01.2024					

Lab prøvenr:	862-2024-00074341	862-2024-00074342	862-2024-00074343	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 180	Mile prøve nr: 181	Mile prøve nr: 182			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	85	86	79	%	1	15
---	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>			3,0	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	6,0	6,2	13	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,15	0,14	0,21	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	12	25	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	15	30	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	10,0	11	12	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	47	52	130	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,0	2,2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	14	12	15	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	21	30	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	230	270	430	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	35	33	45	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	260	300	470	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,11	0,069	0,57	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,071	0,46	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,077	0,039	0,27	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,041	0,024	0,15	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,012	< 0,01	0,046	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,36	0,20	1,5	mg/kg ts.		



AMS-Akut Miljø Service ApS  
Mejlbyvej 45  
8250 Egå  
Att.: Lars Bjørn HansenRapportnr.: AR-24-VL-01000743-01  
Batchnr.: EUAA59-24000743  
Kundenr.: VL0000662  
Rapportdato: 10.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvetype: Jord  
Prøveudtagning: 05.01.2024  
Prøvetager: Rekvirenten LBH  
Modt. dato: 08.01.2024  
Analyseperiode: 08.01.2024 - 10.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074341	862-2024-00074342	862-2024-00074343	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 180	Mile prøve nr: 181	Mile prøve nr: 182			

**00074341 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074342 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074343 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.

10.01.2024



Anna Elisabeth Rømer  
Kundecentermedarbejder 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.



Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074301

Prøve mærke: Mile prøve nr: 140

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	2,4	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	7,1	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)	11	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)	49	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	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	1100	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)	1200	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	0,097	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,051	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,035	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	0,28	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074302

Prøve mærke Mile prøve nr: 141

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

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)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	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)	81	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	32	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	350	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	48	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	400	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,065	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,063	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,037	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,023	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,19	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074303

Prøve mærke Mile prøve nr: 142

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

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)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	35	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)	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	5,3	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	76	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	5,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	81	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	0,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,073	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	0,62	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074304

Prøve mærke Mile prøve nr: 143

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	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)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	15	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)	51	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	6,1	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	17	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	180	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,31	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,094	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,029	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,93	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074305

Prøve mærke: Mile prøve nr: 144

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	72	%	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)	0,21	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)	23	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	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	23	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	280	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	34	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	320	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,35	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,039	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074306

Prøve mærke: Mile prøve nr: 145

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	32	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	120	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 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	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	20	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	180	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,41	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	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,034	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074307

Prøve mærke Mile prøve nr: 146

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	71	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,31	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)	55	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)	160	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	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	28	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	350	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)	390	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	0,27	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	0,087	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	0,84	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074308

Prøve mærke Mile prøve nr: 147

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	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)	26	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	7,9	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	260	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)	290	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	0,31	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,032	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,94	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074309

Prøve mærke: Mile prøve nr: 148

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

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)	0,26	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	9,6	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	39	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	9,3	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)	28	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	0,21	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	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,089	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,021	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,67	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074310

Prøve mærke: Mile prøve nr: 149

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,25	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	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)	9,5	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	360	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	8,5	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)	27	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	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,13	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	0,022	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,68	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074311

Prøve mærke Mile prøve nr: 150

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	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)	0,28	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	33	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	180	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 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	21	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)	32	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	0,31	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,031	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,97	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074312

Prøve mærke: Mile prøve nr: 151

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	73	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,1	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,39	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	9,4	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)	7,8	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	37	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	8,4	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)	8,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	77	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	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,082	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	0,43	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074313

Prøve mærke Mile prøve nr: 152

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,28	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	40	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	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	2,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	28	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)	50	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	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	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	0,95	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074314

Prøve mærke: Mile prøve nr: 153

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

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)	94	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)	13	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	6,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	39	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	470	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	60	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	540	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	0,086	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,023	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,79	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074315

Prøve mærke: Mile prøve nr: 154

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	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)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,49	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)	43	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)	71	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	9,4	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	100	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	9,4	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	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,42	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,3	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	0,047	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	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)	11	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)	39	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	130	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)	140	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	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,029	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134 Sagsnavn Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074317

Prøve mærke Mile prøve nr: 156

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	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)	0,18	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)	25	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	7,2	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	24	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	330	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	44	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	390	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,87	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,61	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	0,19	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	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074318

Prøve mærke Mile prøve nr: 157

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	70	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	10	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	210	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	26	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	11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	6,8	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	4,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	1,7	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,59	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	25	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134 Sagsnavn Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074319

Prøve mærke Mile prøve nr: 158

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	14	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)	57	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	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	310	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)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	1,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,75	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,49	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	0,055	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** EUAA59-24000743  
**Sagsnavn** Nordic Waste  
**Registreringsnummer/lokaltetsnr** 2320296  
**Udtagning: dato/initialer**  
**Modtaget på laboratoriet** 08-01-2024  
**Rapport (seneste rapportrevision)** 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01  
**Prøvenummer** 862-2024-00074320  
**Prøve mærke** Mile prøve nr: 159  
**Kunde Ref.:** EUAA59-24000743

**Batch** EUAA59-24000743  
**Sagsnavn** Nordic Waste  
**Registreringsnummer/lokaltetsnr** 2320296  
**Udtagning: dato/initialer**  
**Modtaget på laboratoriet** 08-01-2024  
**Rapport (seneste rapportrevision)** 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01  
**Prøvenummer** 862-2024-00074320  
**Prøve mærke** Mile prøve nr: 159  
**Kunde Ref.:** EUAA59-24000743

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)	0,22	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	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	5,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	24	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	260	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	39	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	0,086	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,086	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,051	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,029	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** EUAA59-24000743  
**Sagsnavn** Nordic Waste  
**Registreringsnummer/lokaltetsnr** 2320296  
**Udtagning: dato/initialer**  
**Modtaget på laboratoriet** 08-01-2024  
**Rapport (seneste rapportrevision)** 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01  
**Prøvenummer** 862-2024-00074321  
**Prøve mærke** Mile prøve nr: 160  
**Kunde Ref.:** EUAA59-24000743

**Batch** EUAA59-24000743  
**Sagsnavn** Nordic Waste  
**Registreringsnummer/lokaltetsnr** 2320296  
**Udtagning: dato/initialer**  
**Modtaget på laboratoriet** 08-01-2024  
**Rapport (seneste rapportrevision)** 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01  
**Prøvenummer** 862-2024-00074321  
**Prøve mærke** Mile prøve nr: 160  
**Kunde Ref.:** EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,34	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)	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)	140	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	8,7	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)	23	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	210	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,47	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,46	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,26	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	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074322

Prøve mærke Mile prøve nr: 161

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	68	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	37	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)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	15	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	4,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	32	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	360	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	50	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	410	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,16	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	0,086	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,058	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,014	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,47	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	





Batch EUAA59-24000743

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074323

Prøve mærke Mile prøve nr: 162

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

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)	0,18	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)	28	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	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	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	25	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	290	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)	330	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,031	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,94	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-3388-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074324

Prøve mærke: Mile prøve nr: 163

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,9	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	100	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	400	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)	460	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	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,083	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,05	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	0,44	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn Nordic Waste

Registrering Sagsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074325

Prøve mærke Mile prøve nr: 164

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,9	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,19	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)	24	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)	91	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	18	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	470	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)	520	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	1,6	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	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	4,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074326

Prøve mærke Mile prøve nr: 165

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	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)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	54	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	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	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,072	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	0,57	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074327

Prøve mærke: Mile prøve nr: 166

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,26	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	36	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)	210	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	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	310	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	47	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	370	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	0,47	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	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,041	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,6	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074328

Prøve mærke: Mile prøve nr: 167

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,8	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	13	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)	45	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	8,7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	180	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	23	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	200	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	0,73	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	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,052	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074329

Prøve mærke: Mile prøve nr: 168

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

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)	0,21	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)	13	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	2,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	130	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	18	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	150	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,42	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	0,11	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	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074330

Prøve mærke: Mile prøve nr: 169

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	1,4	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	32	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	150	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	9,6	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)	26	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	0,29	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	0,099	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	0,84	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	





Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074331

Prøve mærke: Mile prøve nr: 170

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

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)	0,21	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)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	58	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	26	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	21	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	340	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	47	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	390	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	2,4	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	1,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,6	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	6,1	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: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074332

Prøve mærke: Mile prøve nr: 171

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

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)	18	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)	11	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	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	18	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)	270	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	0,077	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	0,79	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn Nordic Waste

Registrering Sagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074333

Prøve mærke Mile prøve nr: 172

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,22	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	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	2,4	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	26	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)	43	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	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,096	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	0,78	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24000743

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074334

Prøve mærke Mile prøve nr: 173

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	18	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	100	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	220	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	35	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	260	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	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,038	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000743

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074335

Prøve mærke Mile prøve nr: 174

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	43	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)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	440	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)	190	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	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	410	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	45	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	460	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	0,6	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	0,066	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 EUAA59-24000743  
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074336

Prøve mærke Mile prøve nr: 175

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	79	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	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	250	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)	290	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,072	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	



Batch EUAA59-24000743

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074337

Prøve mærke Mile prøve nr: 176

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,6	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)	11	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)	36	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	140	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	220	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	1900	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)	2300	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,047	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,056	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,034	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,022	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,16	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074338

Prøve mærke Mile prøve nr: 177

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	7	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,13	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	16	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	5,6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	8,8	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)	14	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	170	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,077	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,041	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,011	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,39	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	





Batch EUAA59-24000743

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn Nordic Waste

Registrering Sagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074339

Prøve mærke Mile prøve nr: 178

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	5,7	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,079	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	6,3	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)	7,3	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	32	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	8,9	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	200	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)	230	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,084	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,023	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 EUAA59-24000743  
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074340

Prøve mærke Mile prøve nr: 179

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	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)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	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)	74	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	120	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	350	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	140	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	500	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,72	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,66	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	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,059	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 EUAA59-24000743

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer 862-2024-00074341

Prøve mærke Mile prøve nr: 180

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	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)	10	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	4	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	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)	35	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	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,077	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,041	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,012	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,36	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: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074342

Prøve mærke: Mile prøve nr: 181

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	86	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,2	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	52	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,2	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	21	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)	33	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	0,069	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	0,039	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,024	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,2	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: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 10-01-2024/AR-24-VL-01000743-01

Prøvenummer: 862-2024-00074343

Prøve mærke: Mile prøve nr: 182

Kunde Ref.: EUAA59-24000743

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	3	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	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)	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	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	30	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	430	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	45	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	470	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,57	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,46	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,27	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	0,046	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	

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1**

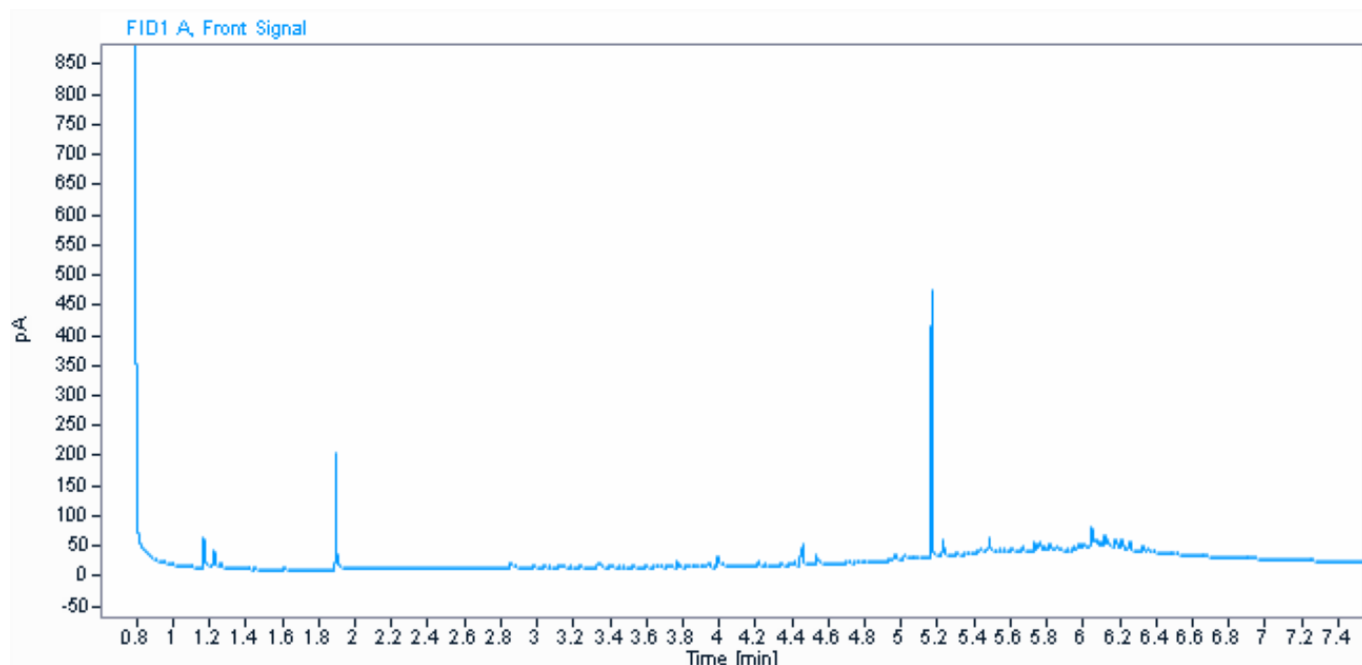
Prøve ID: 862-2024-00074101

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 183

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,2	mg / kg ts.
C10-C15	9,1	mg / kg ts.
C15-C20	13	mg / kg ts.
C20-C35	100	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	22	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	130	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

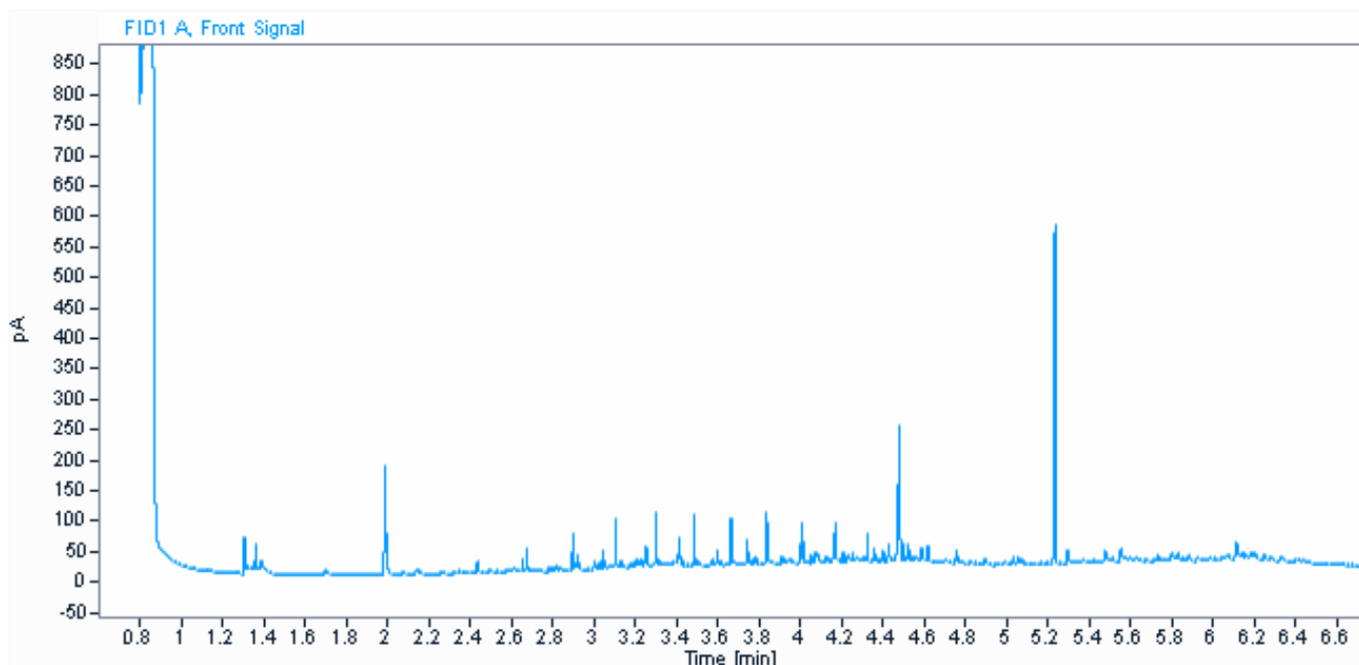
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

**Prøve ID:** 862-2024-00074102  
**Sagsnr.:** 2420296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr. 184  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	7,5	mg / kg ts.
C10-C15	29	mg / kg ts.
C15-C20	43	mg / kg ts.
C20-C35	98	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	72	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	180	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som gasolie (diesel-/fyringsolie).
- 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

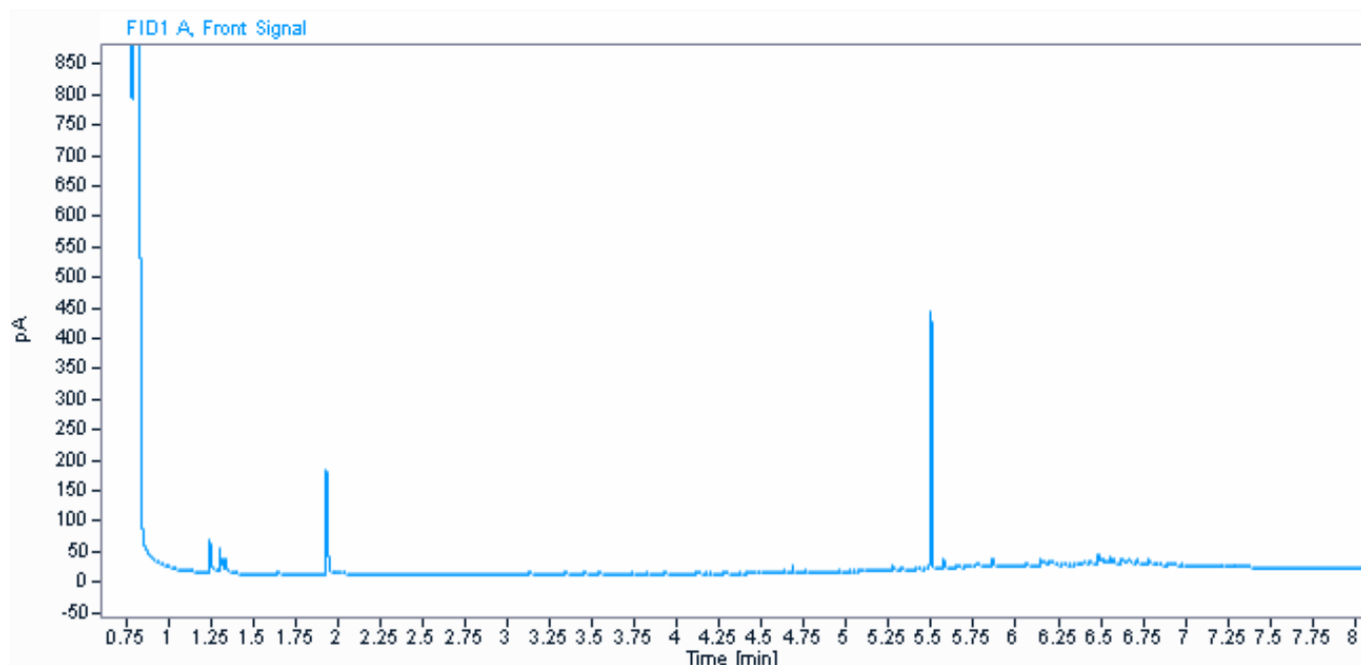
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

**Prøve ID:** 862-2024-00074103  
**Sagsnr.:** 2420296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr. 185  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,8	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	< 5	mg / kg ts.
C20-C35	52	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	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

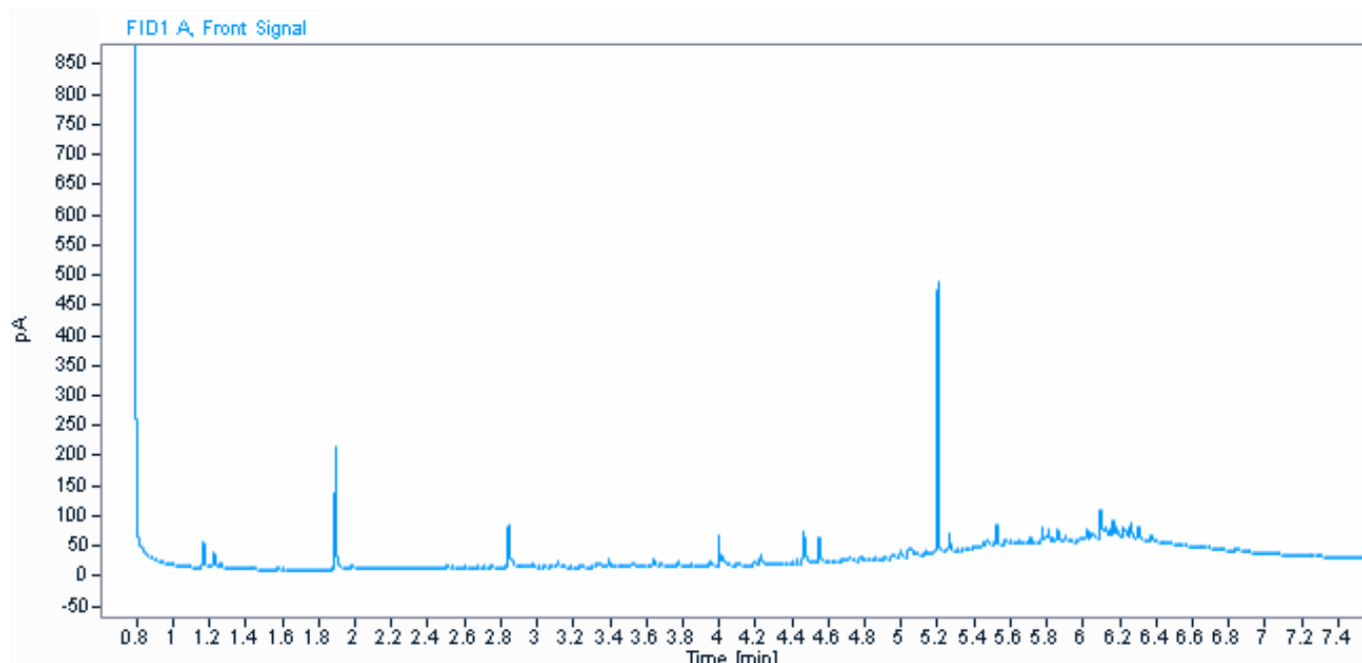
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074104  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 186  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,5	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	180	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	38	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	230	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

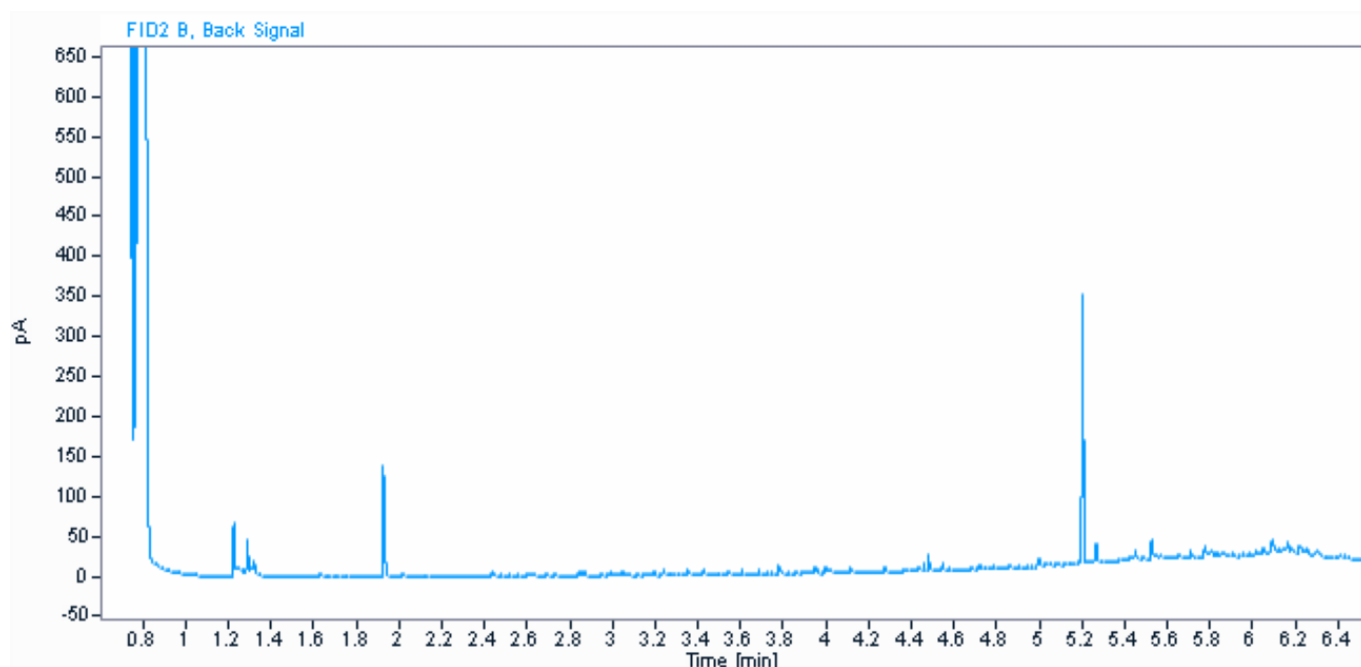
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074105  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 187  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,6	mg / kg ts.
C10-C15	6,3	mg / kg ts.
C15-C20	10	mg / kg ts.
C20-C35	97	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	17	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	120	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

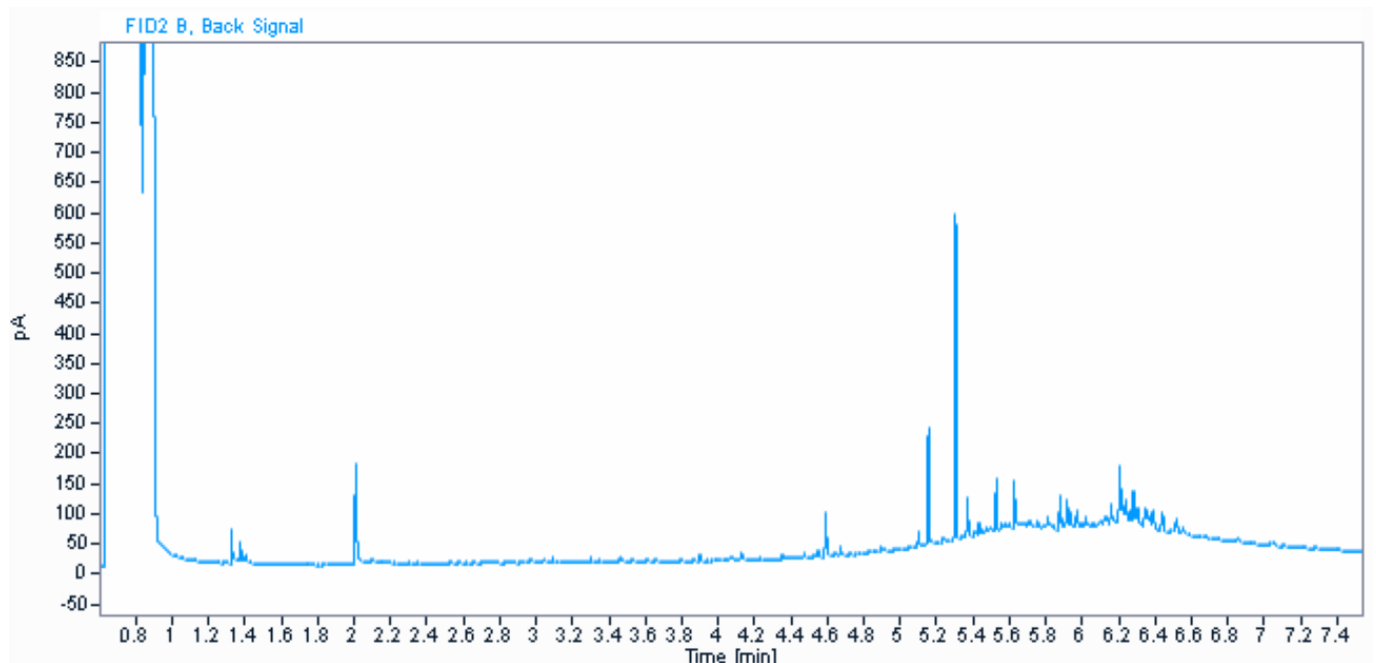
Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

**AMS-Akut Miljø Service ApS**  
**Mejlbyvej 45**  
**8250 Egå**

**Dato:** 09-01-2024  
**Batch ID:** EUAA59-24000741  
**Rapport gruppe:** 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1**

**Prøve ID:** 862-2024-00074106  
**Sagsnr.:** 2420296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr. 188  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,2	mg / kg ts.
C10-C15	9,3	mg / kg ts.
C15-C20	13	mg / kg ts.
C20-C35	190	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	23	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	220	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

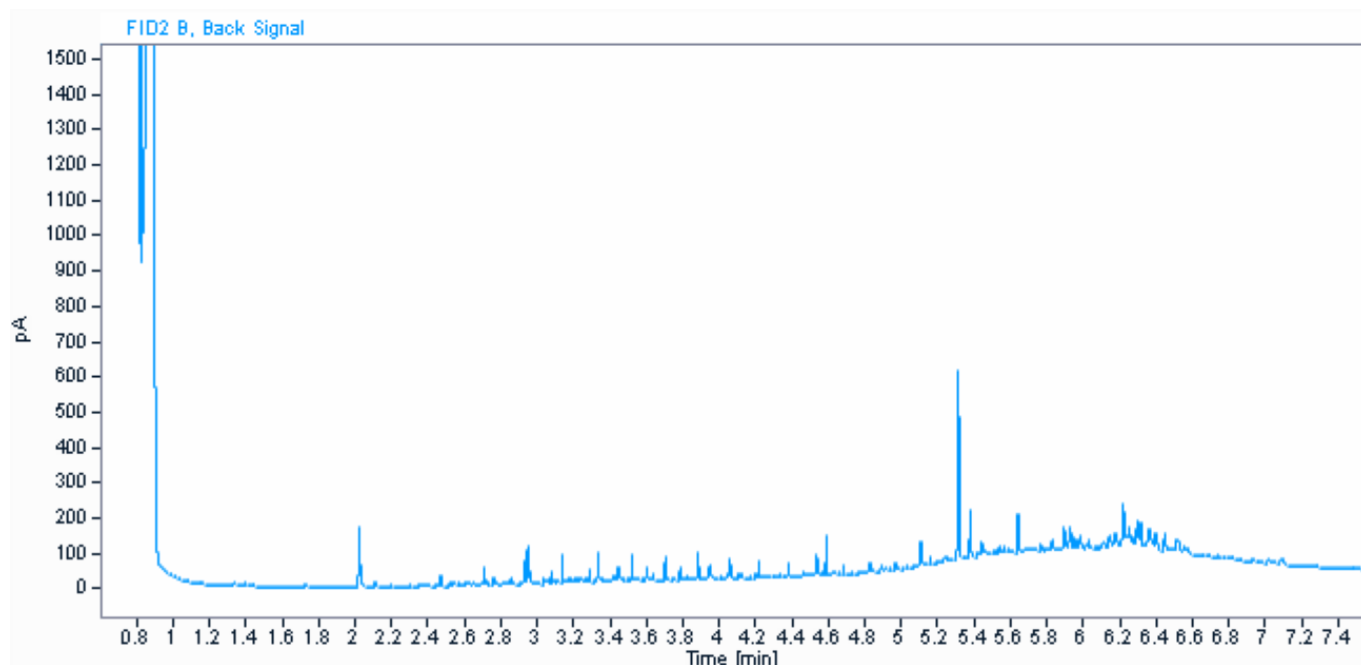
Prøve ID: 862-2024-00074107

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 189

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	10	mg / kg ts.
C10-C15	56	mg / kg ts.
C15-C20	82	mg / kg ts.
C20-C35	560	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	140	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	710	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.
- Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

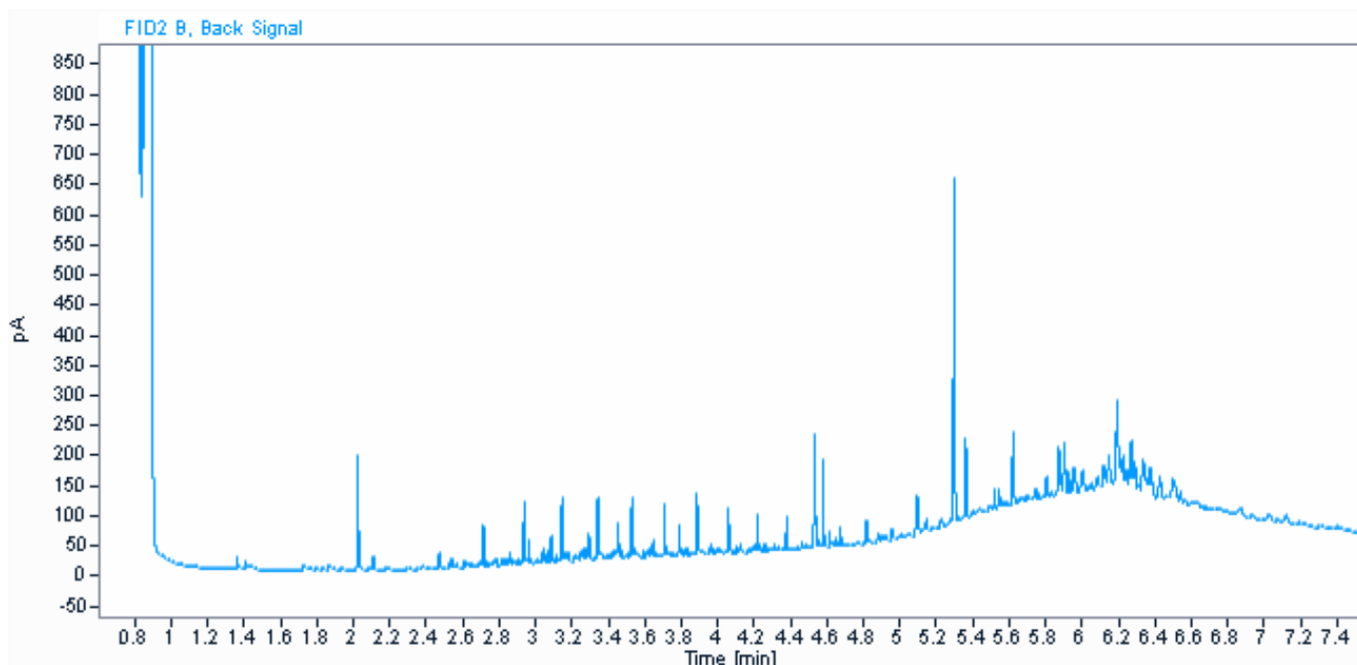
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

**Prøve ID:** 862-2024-00074108  
**Sagsnr.:** 2420296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr. 190  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,1	mg / kg ts.
C10-C15	42	mg / kg ts.
C15-C20	66	mg / kg ts.
C20-C35	410	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	110	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	520	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som gasolie (diesel-/fyringsolie).
- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

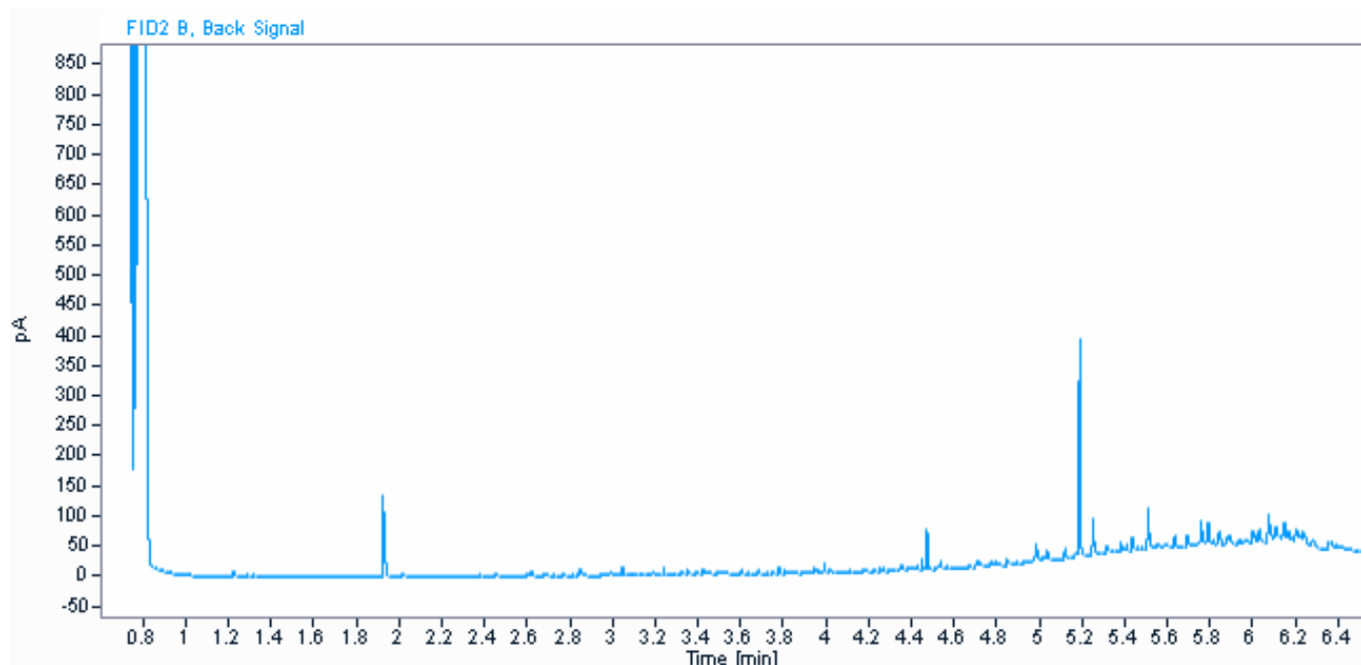
Prøve ID: 862-2024-00074109

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 191

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	320	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	30	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: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

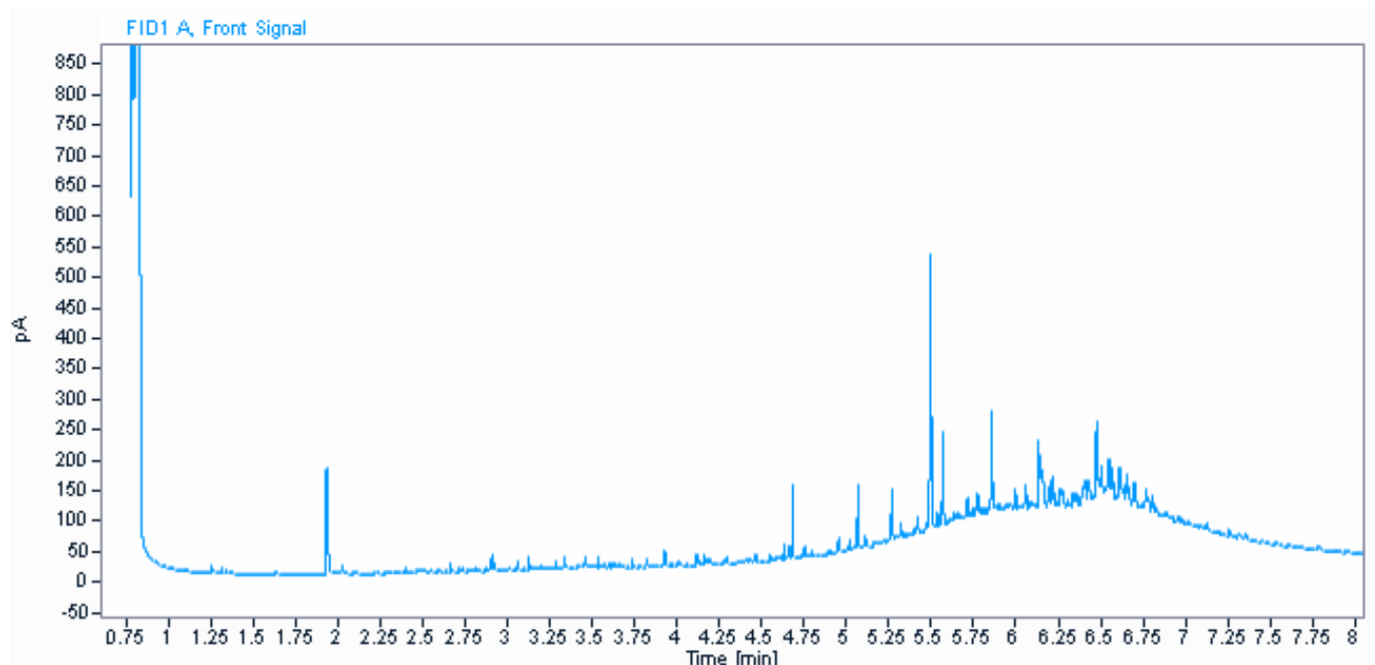
Prøve ID: 862-2024-00074110

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 192

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,3	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	27	mg / kg ts.
C20-C35	330	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	42	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	370	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

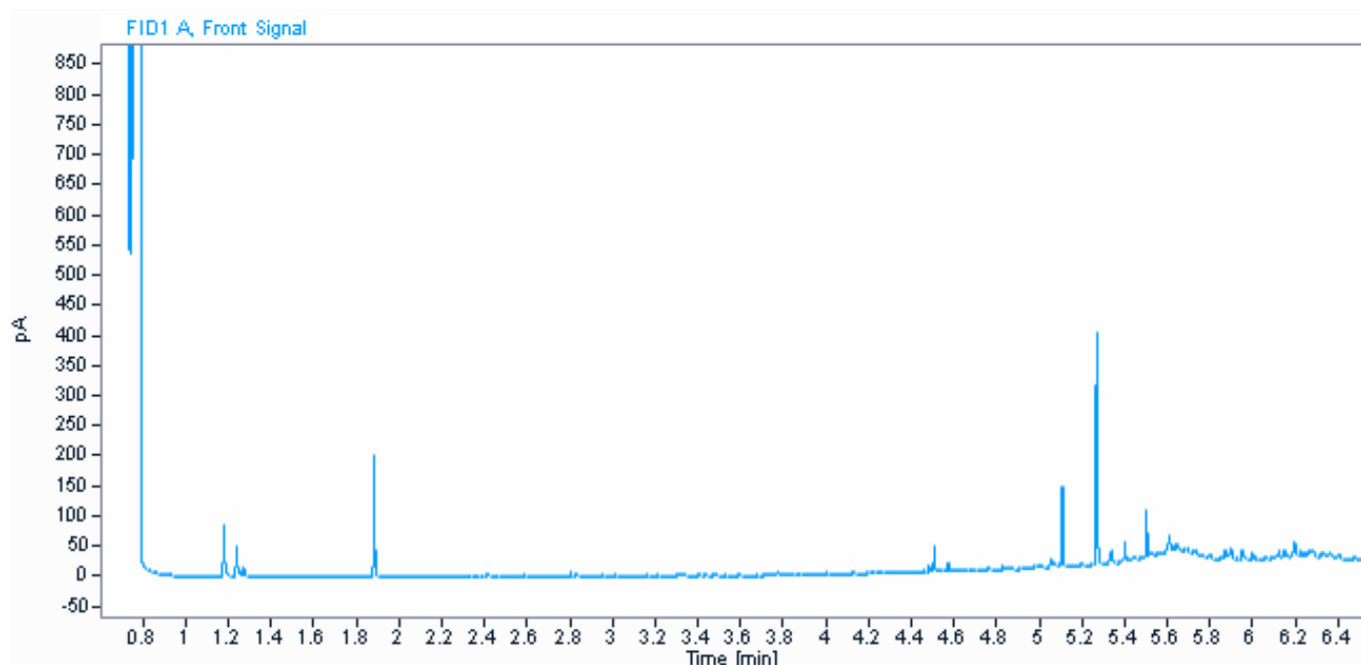
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074111  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 193  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,2	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	10	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	10	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	150	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

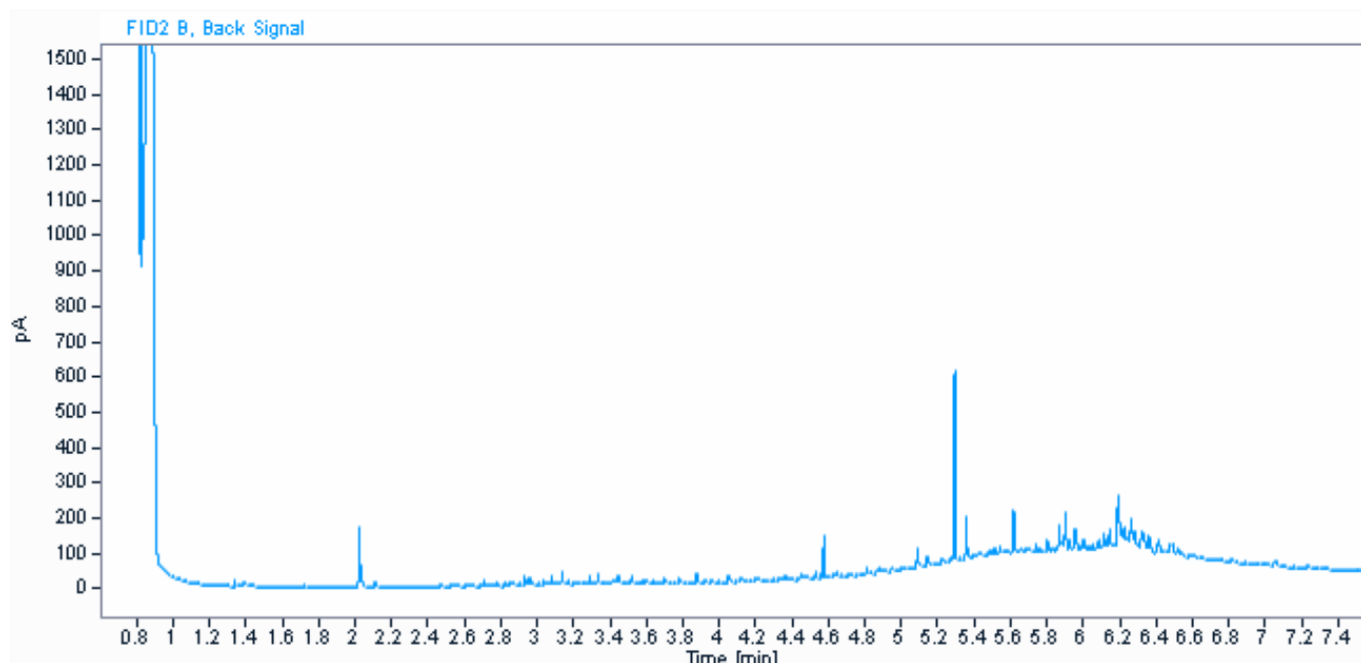
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074112  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 194  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,7	mg / kg ts.
C10-C15	24	mg / kg ts.
C15-C20	34	mg / kg ts.
C20-C35	350	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	58	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

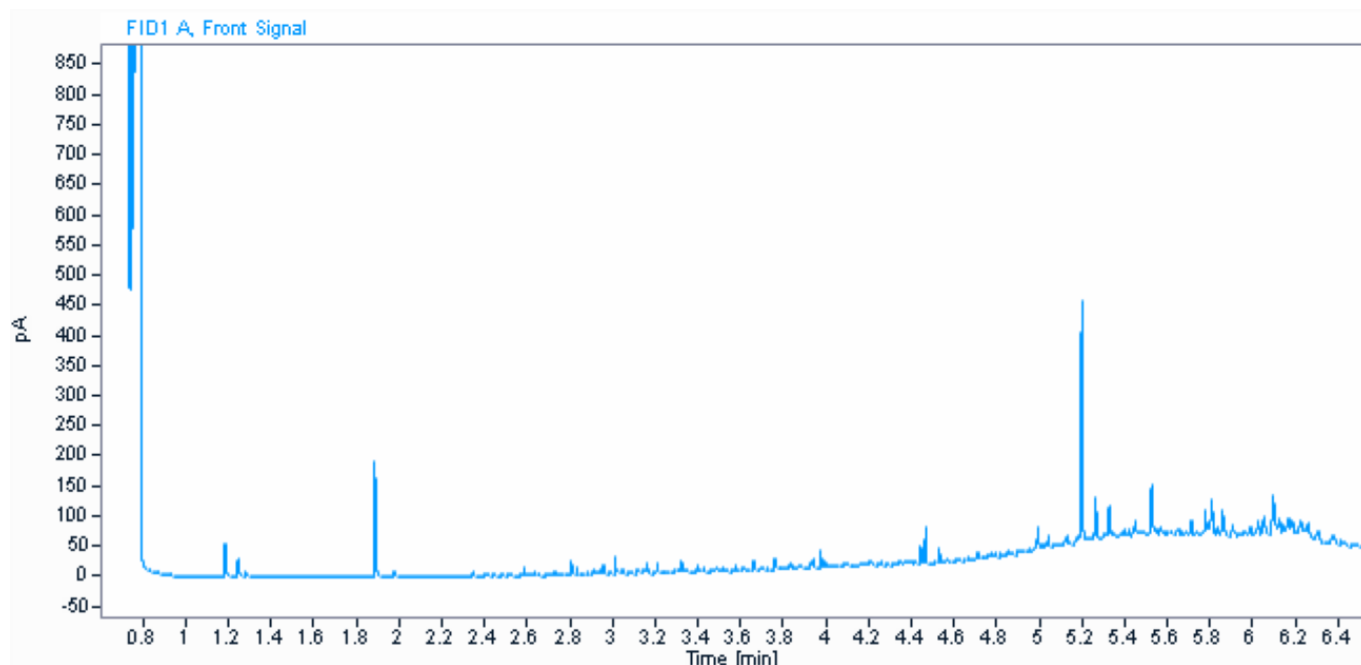
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074113  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 195  
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	40	mg / kg ts.
C20-C35	350	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	59	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

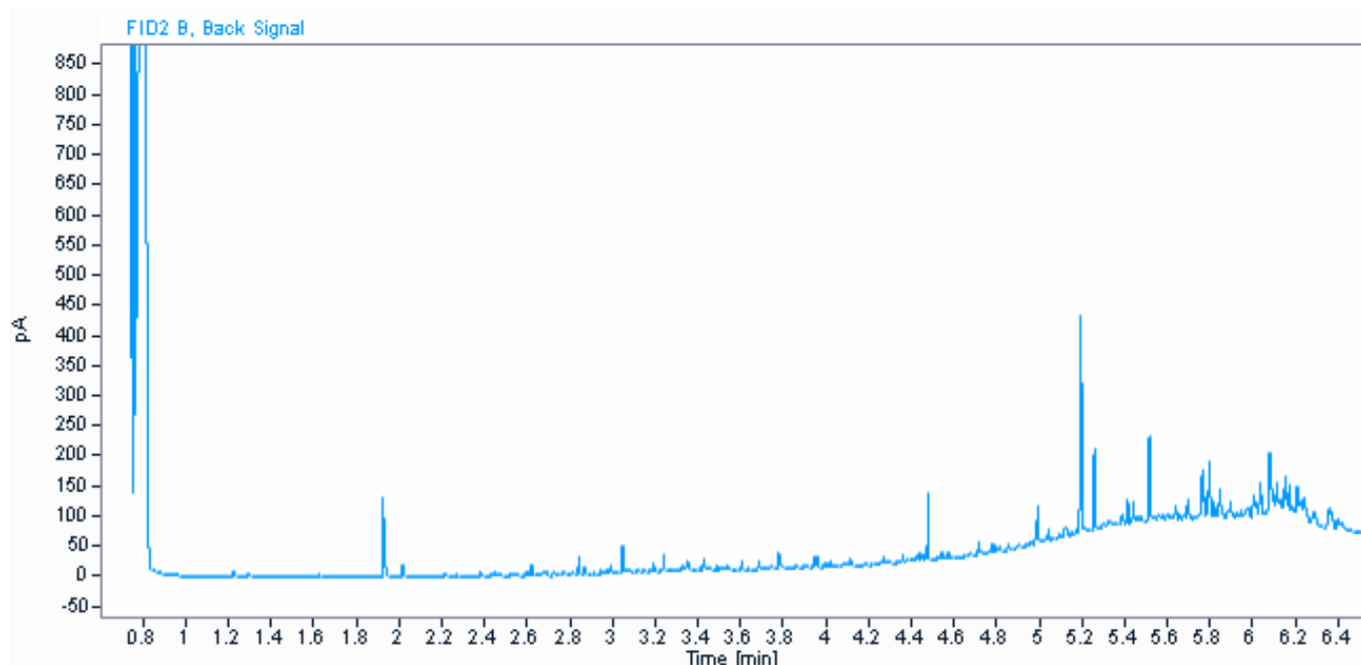
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074114  
 Sagsnr.: 2420296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvemærkning: Mile prøve nr. 196  
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	28	mg / kg ts.
C20-C35	390	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	44	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	430	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

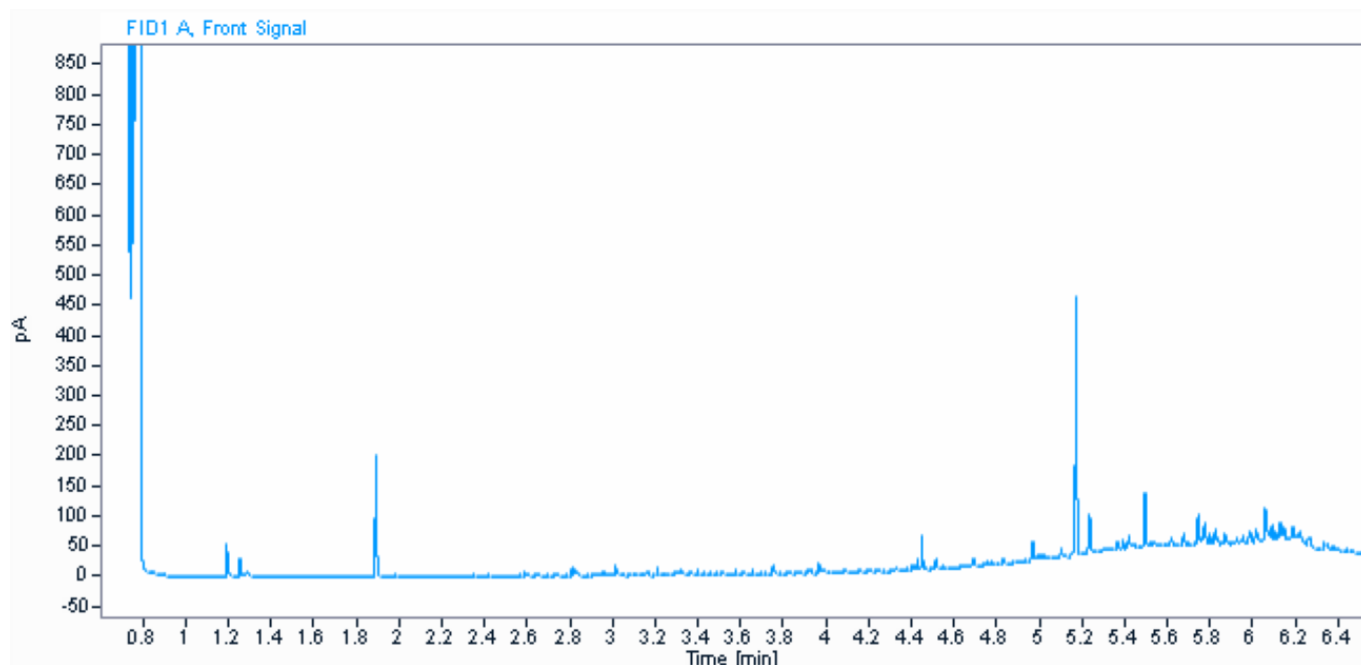
Prøve ID: 862-2024-00074115

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 197

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,3	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	240	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	30	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	270	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

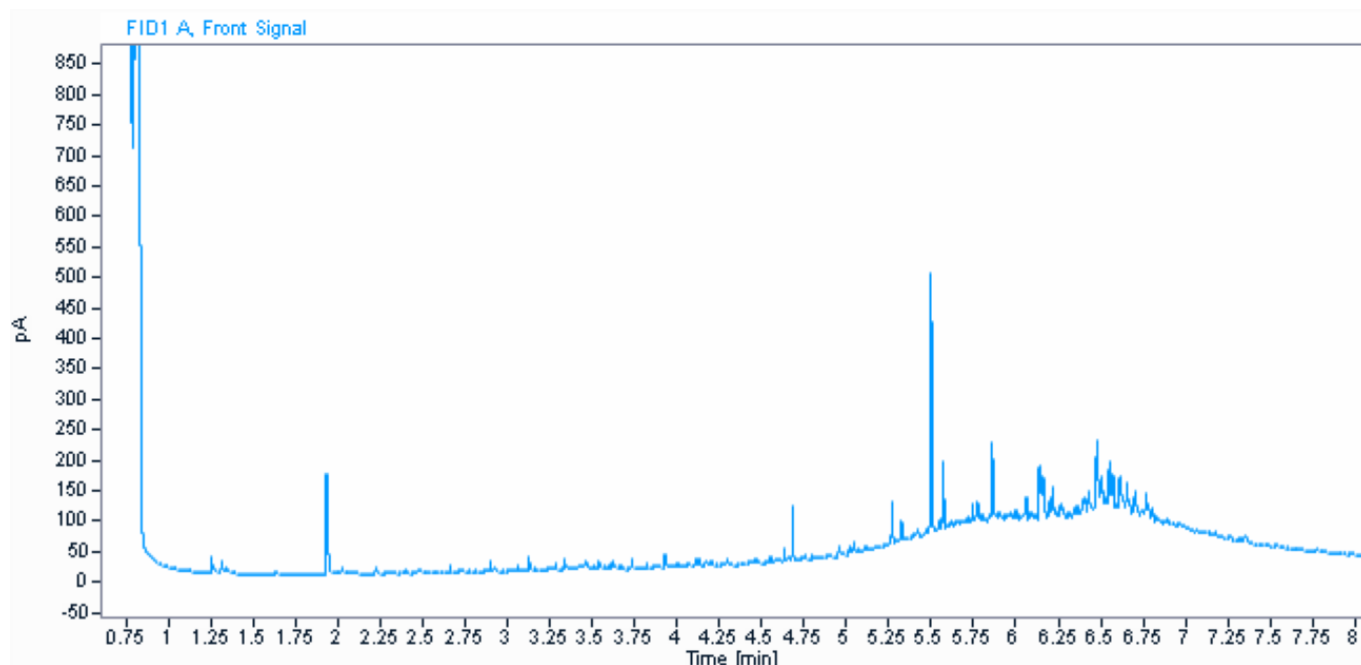
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074116  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 198  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,6	mg / kg ts.
C10-C15	17	mg / kg ts.
C15-C20	33	mg / kg ts.
C20-C35	400	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	50	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.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

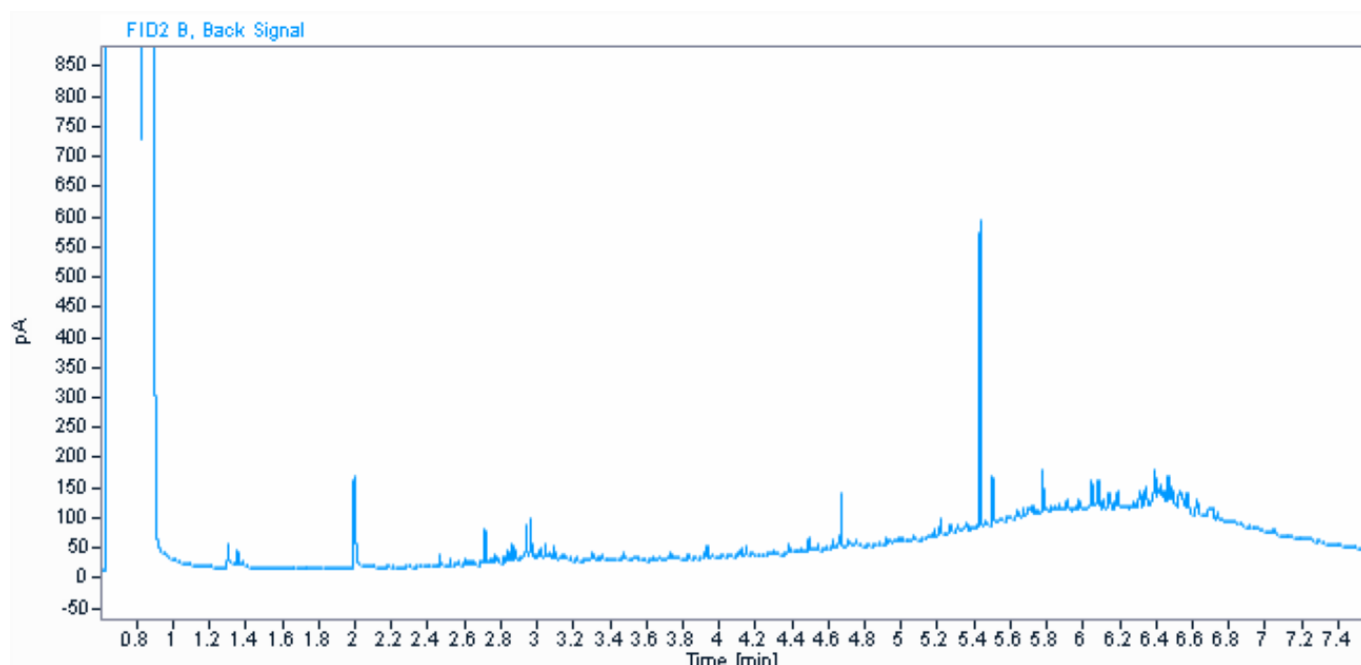
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

**Prøve ID:** 862-2024-00074117  
**Sagsnr.:** 2420296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr. 199  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,5	mg / kg ts.
C10-C15	29	mg / kg ts.
C15-C20	33	mg / kg ts.
C20-C35	300	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	62	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	370	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

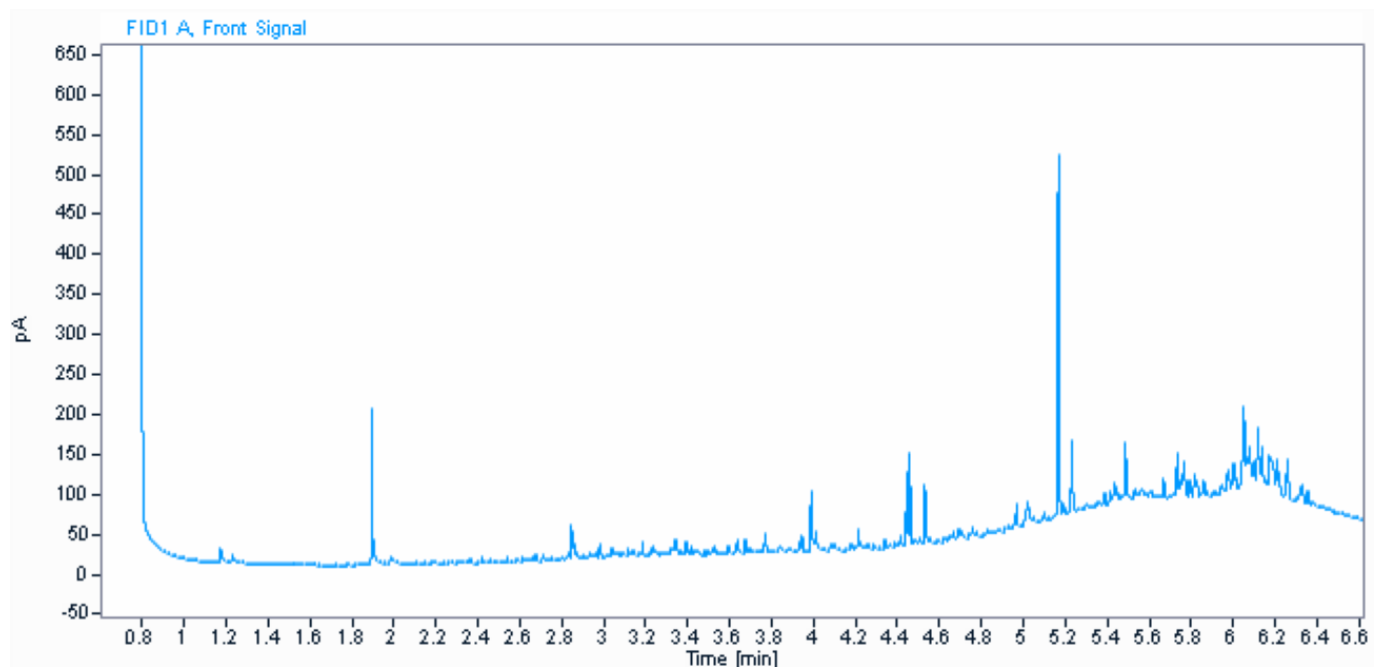
Prøve ID: 862-2024-00074118

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 200

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,2	mg / kg ts.
C10-C15	28	mg / kg ts.
C15-C20	44	mg / kg ts.
C20-C35	320	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	71	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	400	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

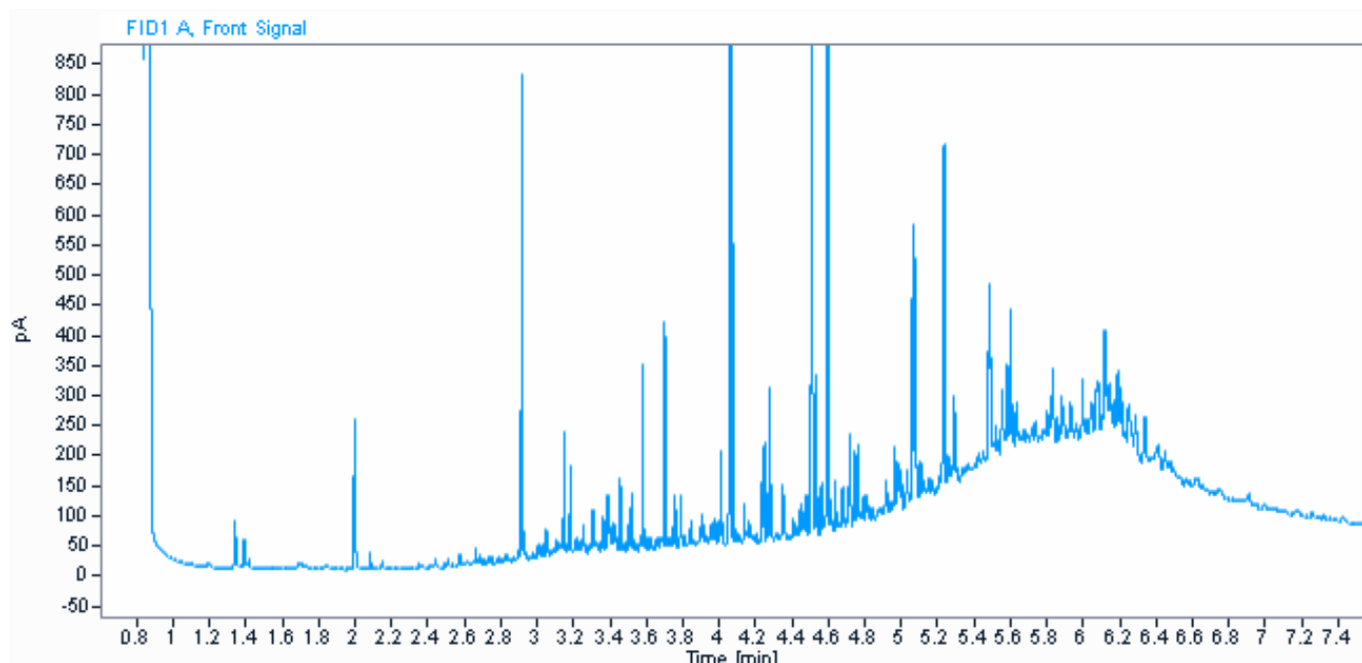
Prøve ID: 862-2024-00074119

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 201

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	7,3	mg / kg ts.
C10-C15	60	mg / kg ts.
C15-C20	120	mg / kg ts.
C20-C35	680	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	180	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	870	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

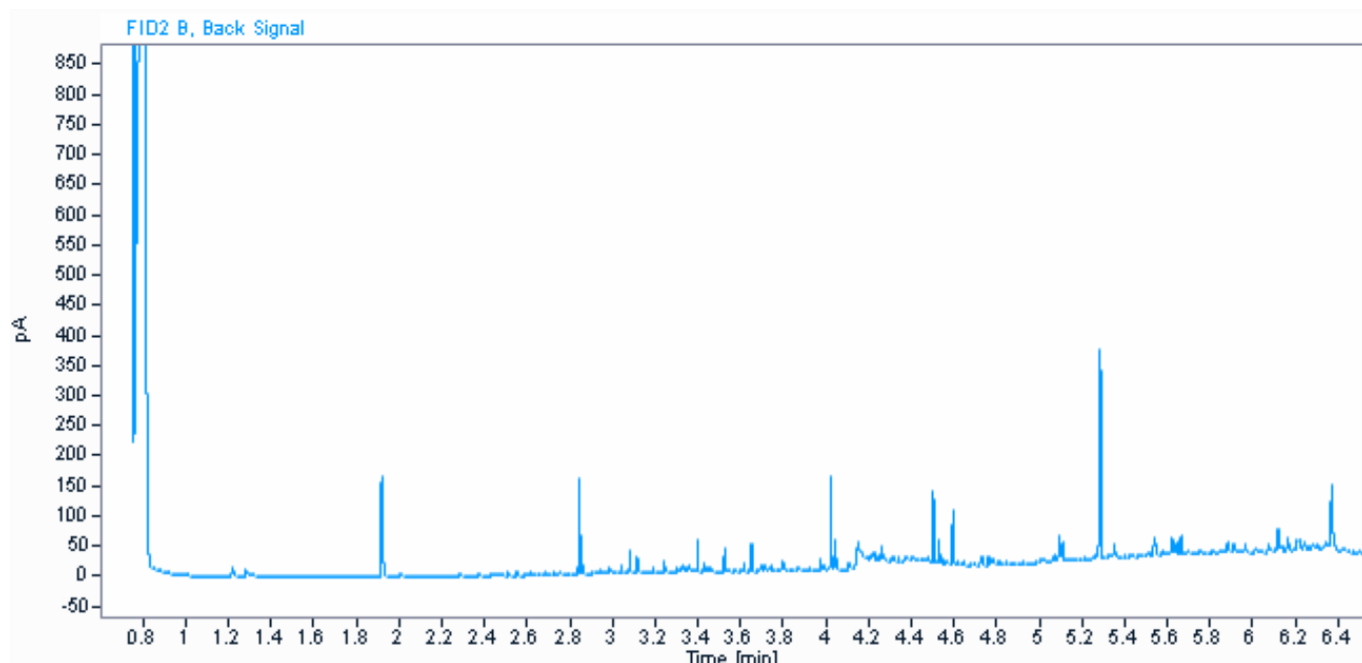
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

**Prøve ID:** 862-2024-00074120  
**Sagsnr.:** 2420296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr. 202  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	29	mg / kg ts.
C15-C20	56	mg / kg ts.
C20-C35	290	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	85	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	380	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.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

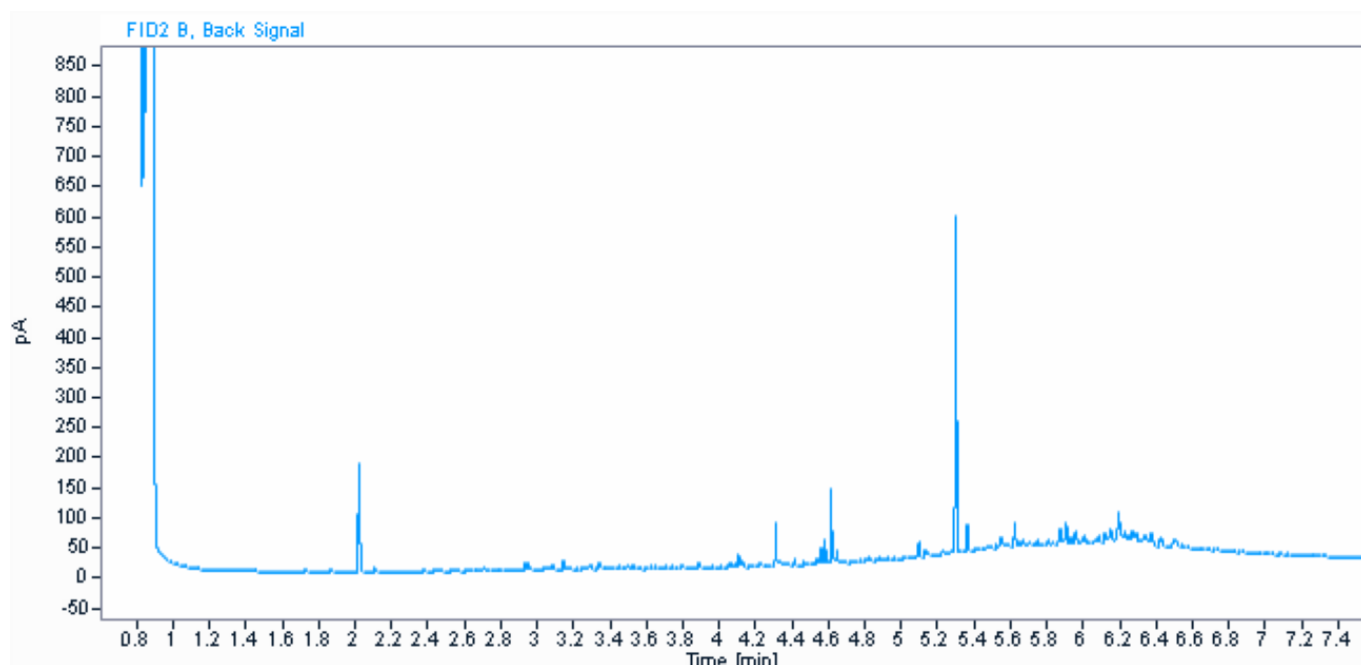
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

**Prøve ID:** 862-2024-00074121  
**Sagsnr.:** 2420296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr. 203  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	250	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	44	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	290	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

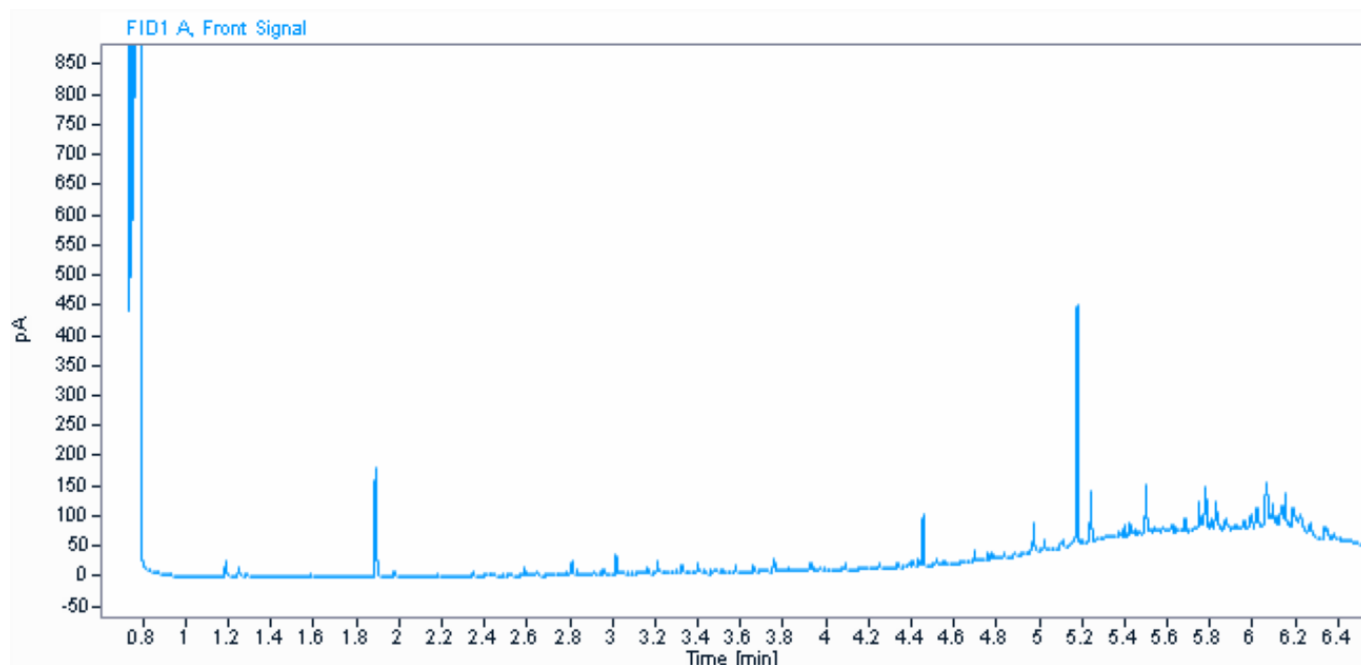
Prøve ID: 862-2024-00074122

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 204

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,0	mg / kg ts.
C10-C15	19	mg / kg ts.
C15-C20	33	mg / kg ts.
C20-C35	400	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	52	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.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

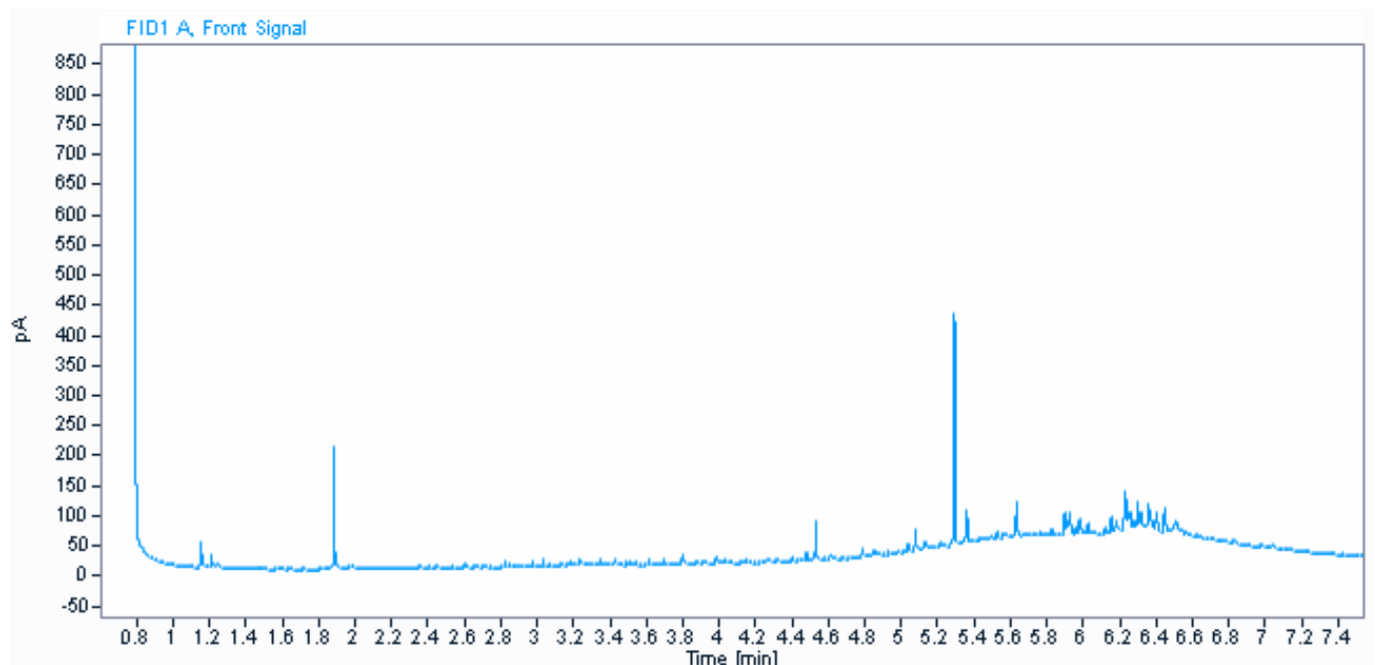
Prøve ID: 862-2024-00074123

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 205

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,3	mg / kg ts.
C10-C15	19	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	230	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	48	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	280	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

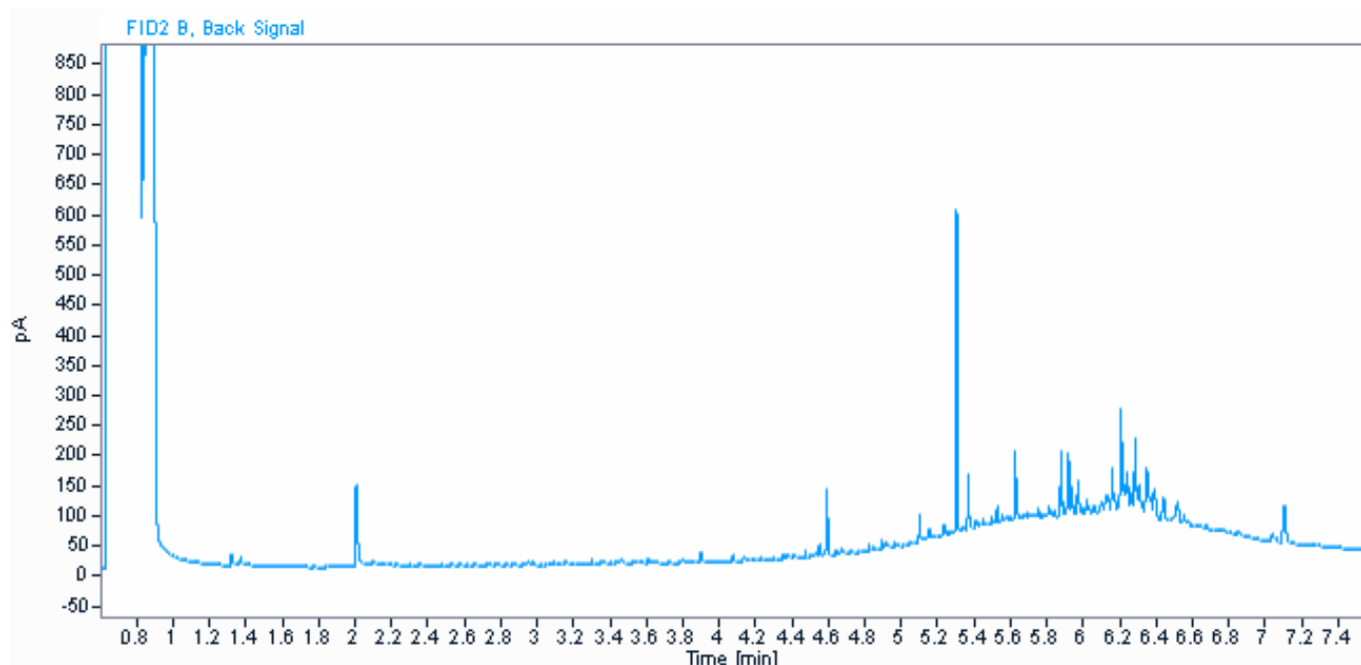
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

**Prøve ID:** 862-2024-00074124  
**Sagsnr.:** 2420296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr. 206  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,3	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	23	mg / kg ts.
C20-C35	370	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	36	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.

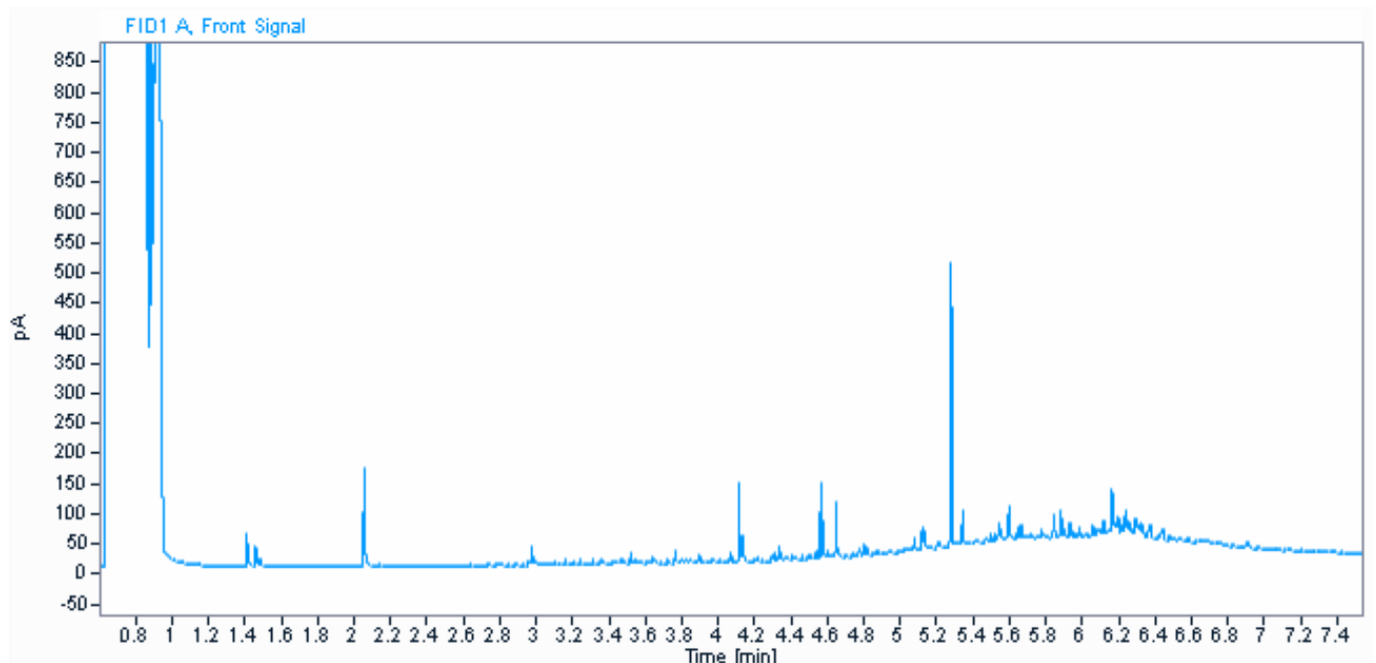
Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS  
Mejlbyvej 45  
8250 Egå

Dato: 09-01-2024  
Batch ID: EUAA59-24000741  
Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074125  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 207  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,3	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	25	mg / kg ts.
C20-C35	200	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	37	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	240	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

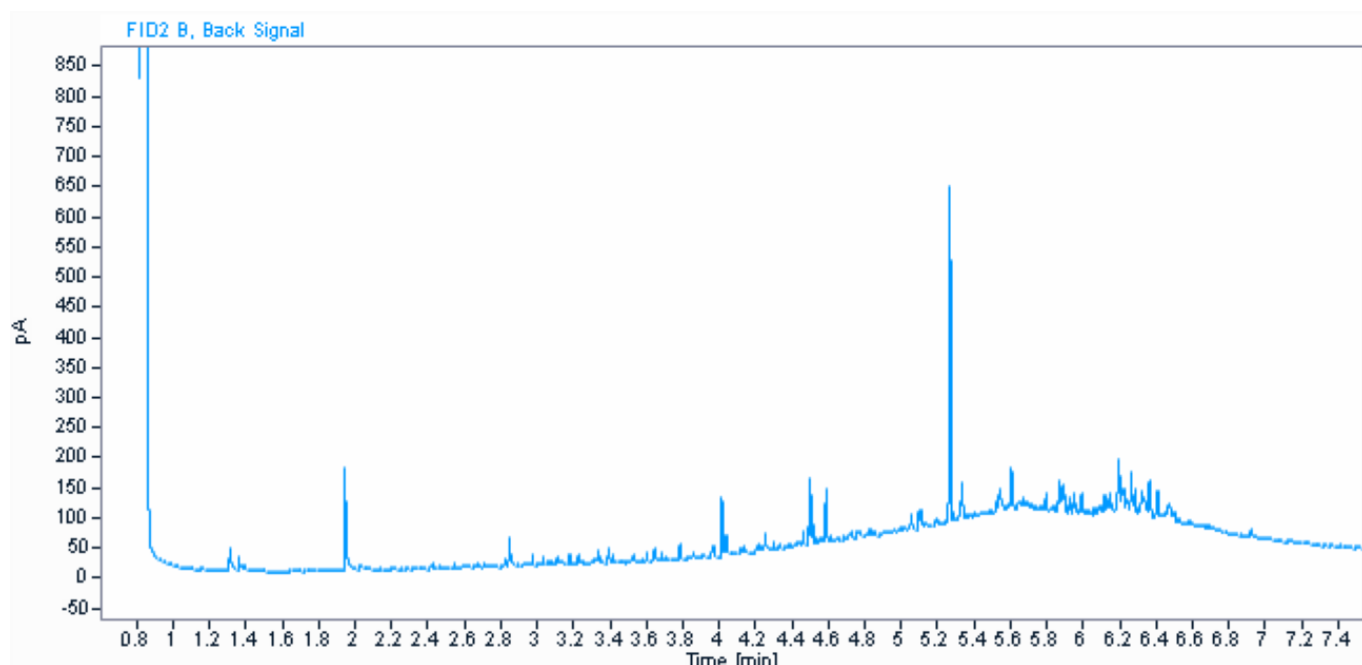
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074126  
 Sagsnr.: 2420296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvemærkning: Mile prøve nr. 208  
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,1	mg / kg ts.
C10-C15	24	mg / kg ts.
C15-C20	49	mg / kg ts.
C20-C35	350	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	73	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	430	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

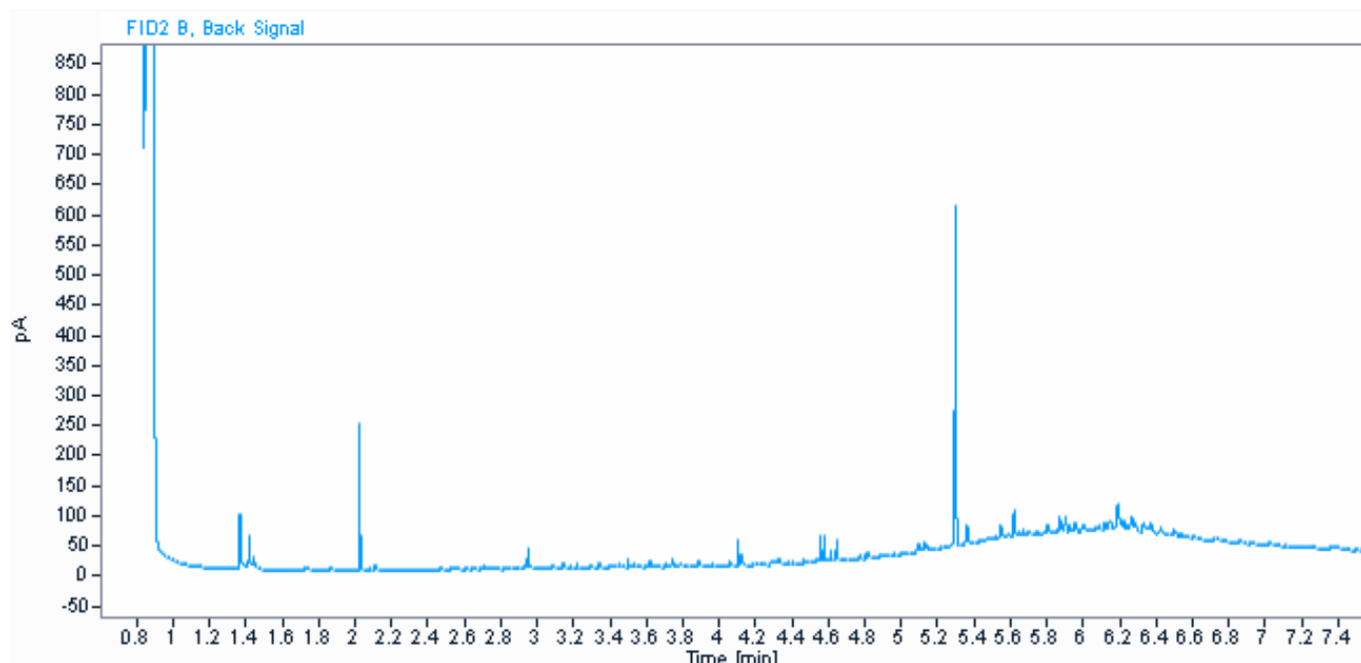
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074127  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 209  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,4	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	9,6	mg / kg ts.
C20-C35	110	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	9,6	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	120	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- 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

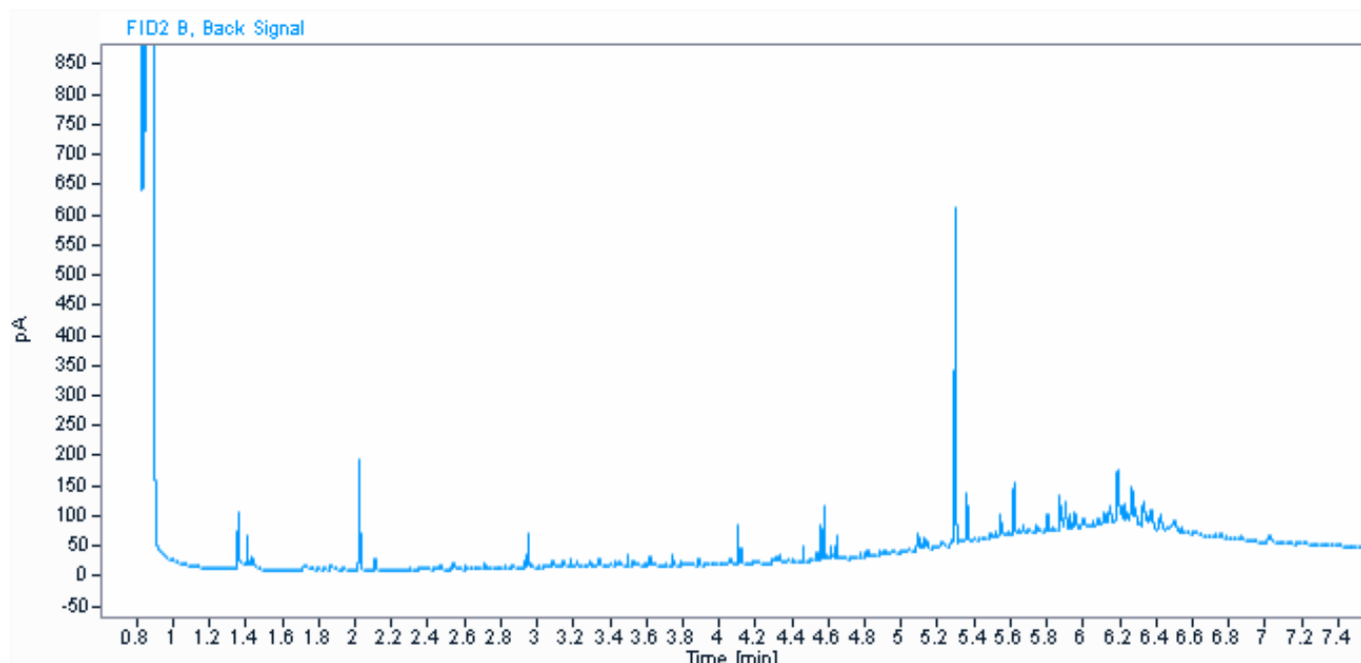
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074128  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 210  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,6	mg / kg ts.
C10-C15	9,8	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	170	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	26	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	200	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

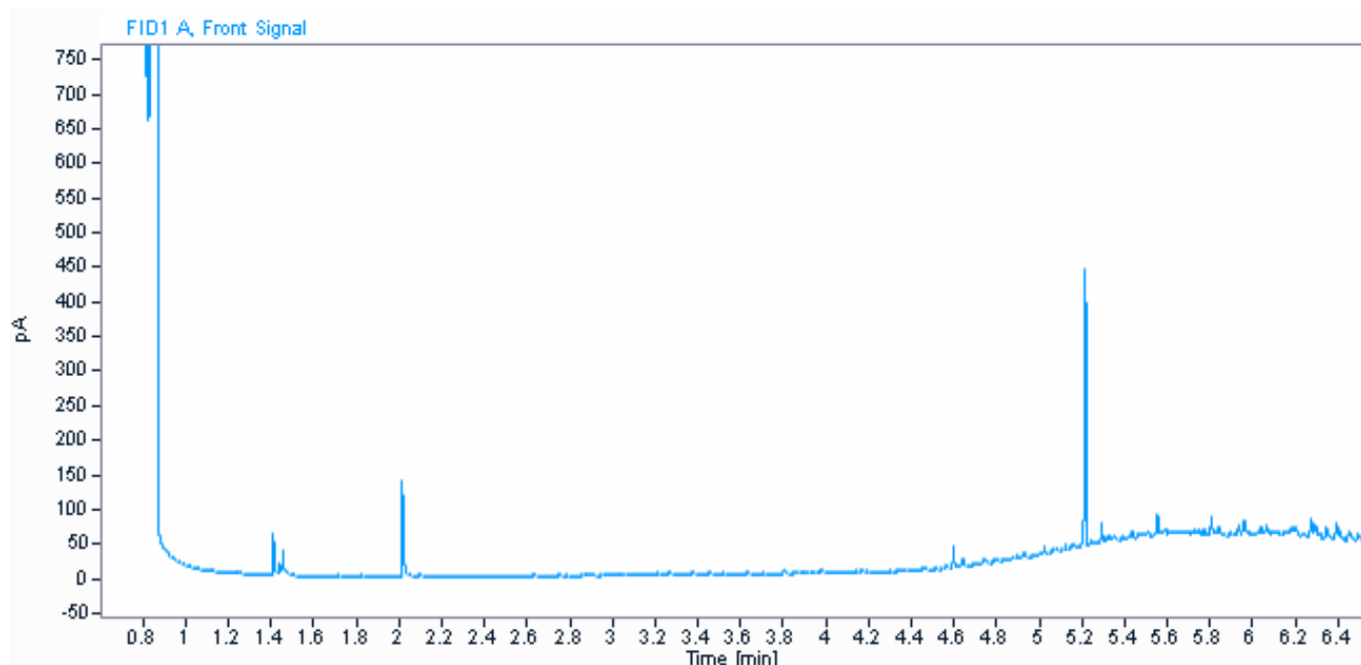
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

**Prøve ID:** 862-2024-00074129  
**Sagsnr.:** 2420296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr. 211  
**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	11	mg / kg ts.
C20-C35	220	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	11	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	230	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

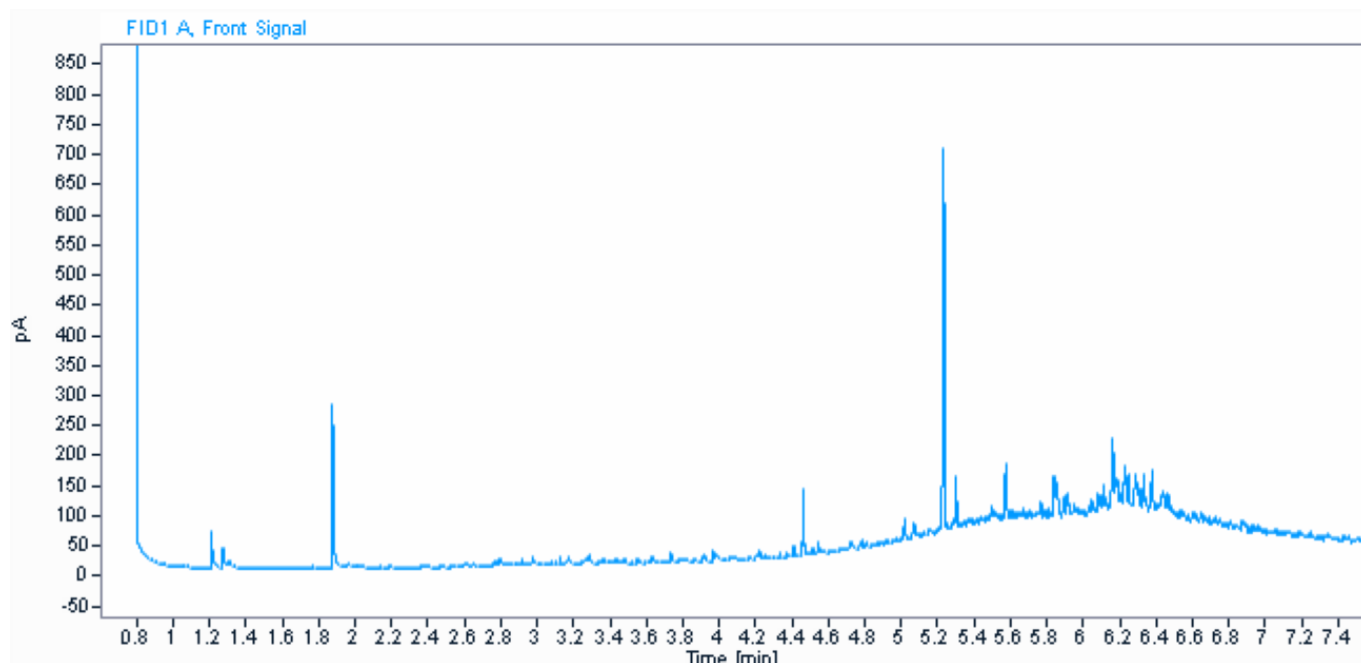
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074130  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 212  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,9	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	220	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	33	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	260	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

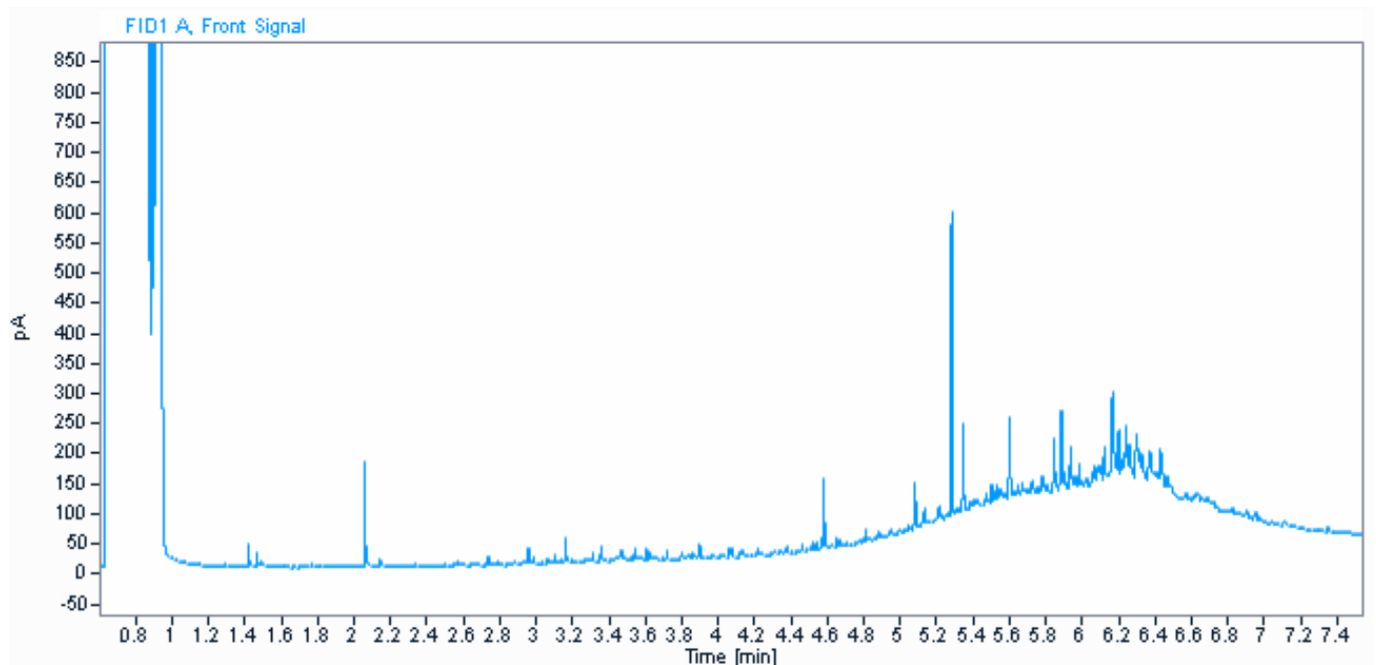
Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

**AMS-Akut Miljø Service ApS**  
**Mejlbyvej 45**  
**8250 Egå**

**Dato:** 09-01-2024  
**Batch ID:** EUAA59-24000741  
**Rapport gruppe:** 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

**Prøve ID:** 862-2024-00074131  
**Sagsnr.:** 2420296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr. 213  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,9	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	27	mg / kg ts.
C20-C35	320	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	41	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: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

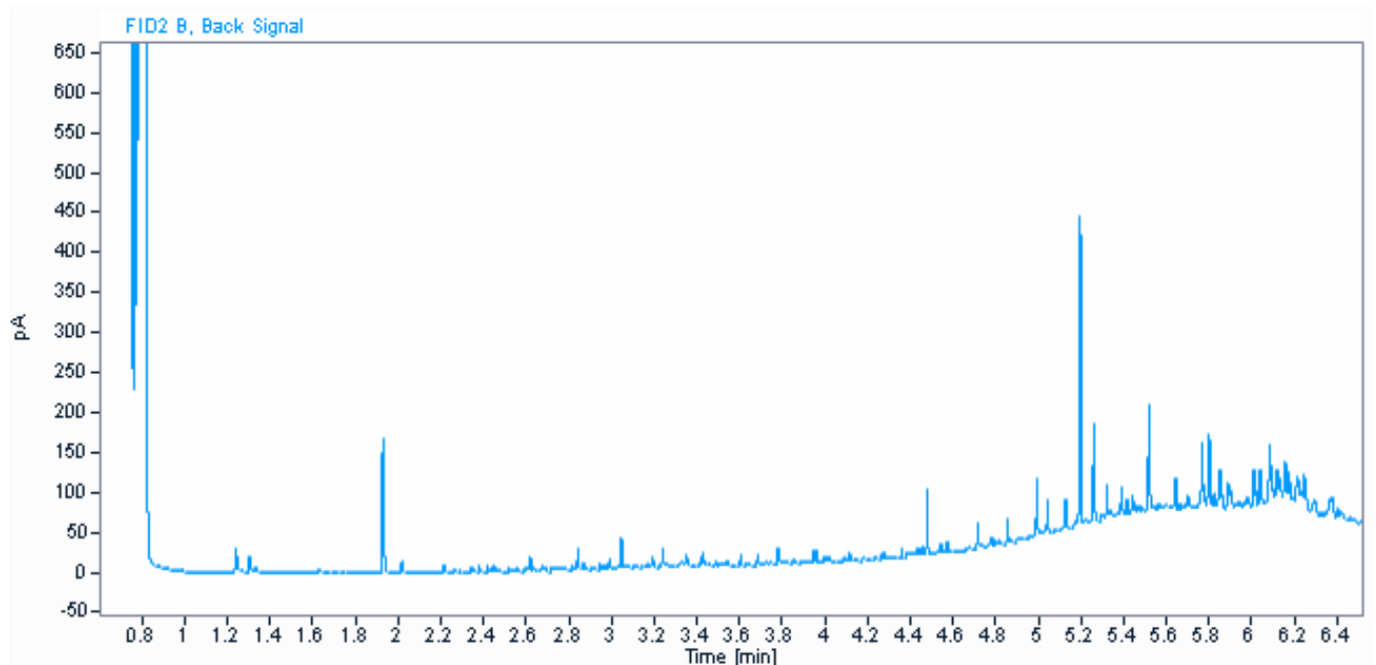
Prøve ID: 862-2024-00074132

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 214

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,6	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	23	mg / kg ts.
C20-C35	320	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	36	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

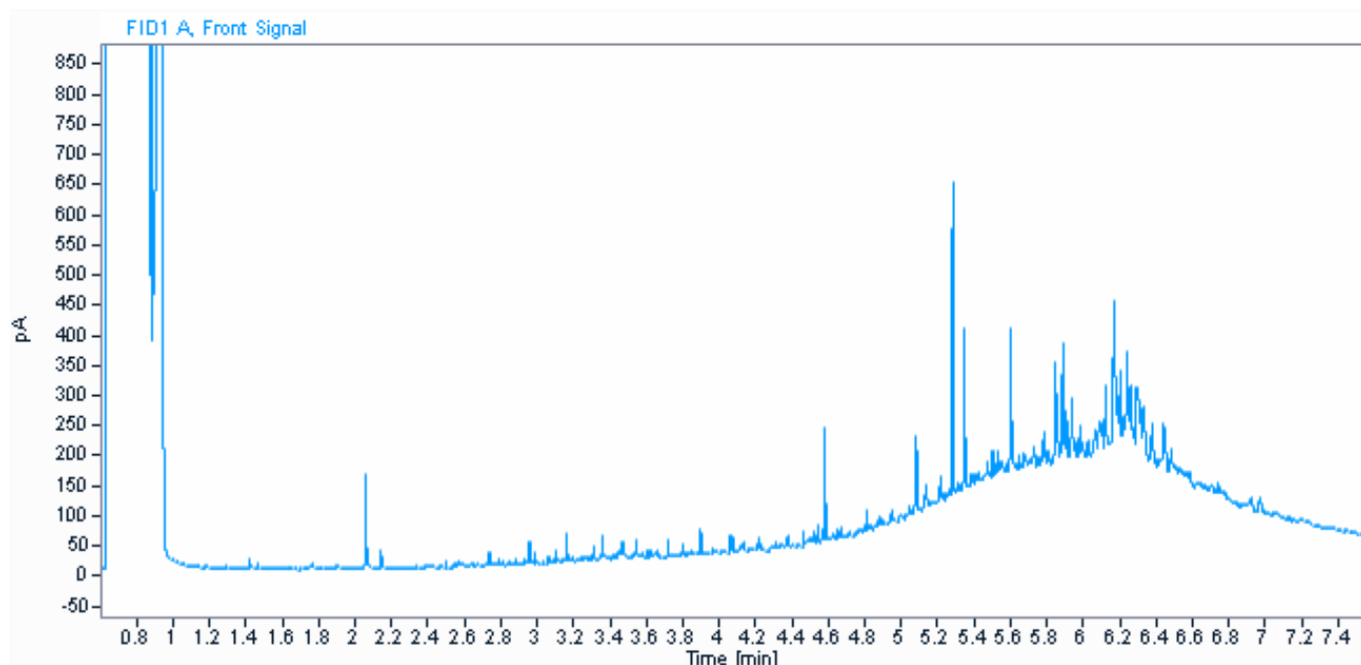
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074133  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 215  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,6	mg / kg ts.
C10-C15	20	mg / kg ts.
C15-C20	38	mg / kg ts.
C20-C35	420	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	59	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	480	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

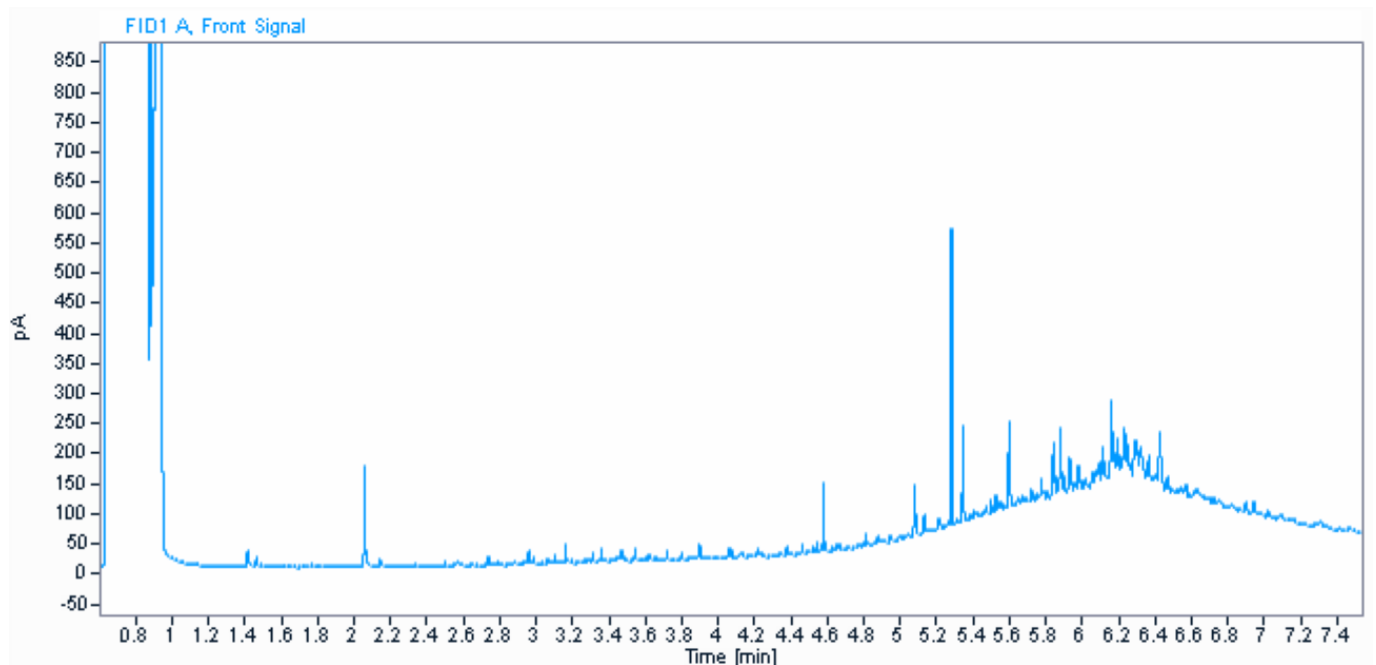
Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

**AMS-Akut Miljø Service ApS**  
**Mejlbyvej 45**  
**8250 Egå**

**Dato:** 09-01-2024  
**Batch ID:** EUAA59-24000741  
**Rapport gruppe:** 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

**Prøve ID:** 862-2024-00074134  
**Sagsnr.:** 2420296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr. 216  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,0	mg / kg ts.
C10-C15	20	mg / kg ts.
C15-C20	36	mg / kg ts.
C20-C35	420	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	55	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	480	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

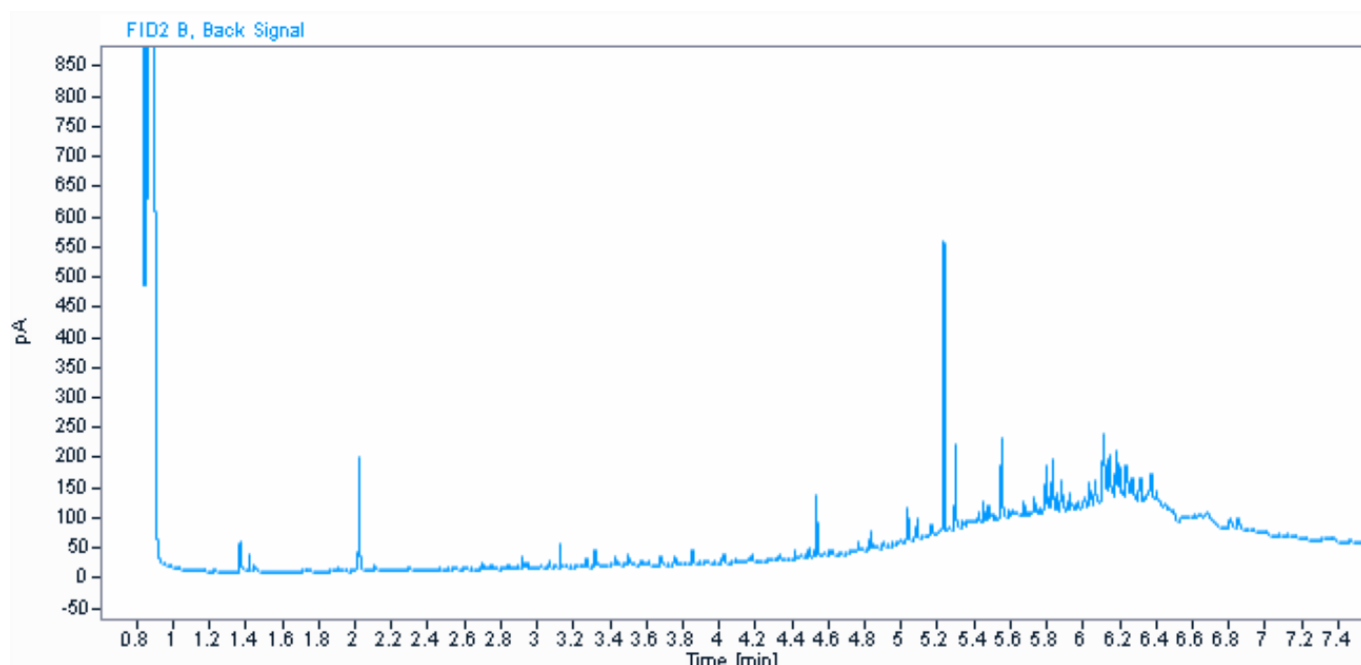
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074135  
 Sagsnr.: 2420296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvemærkning: Mile prøve nr. 217  
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,3	mg / kg ts.
C10-C15	17	mg / kg ts.
C15-C20	28	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	44	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- 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

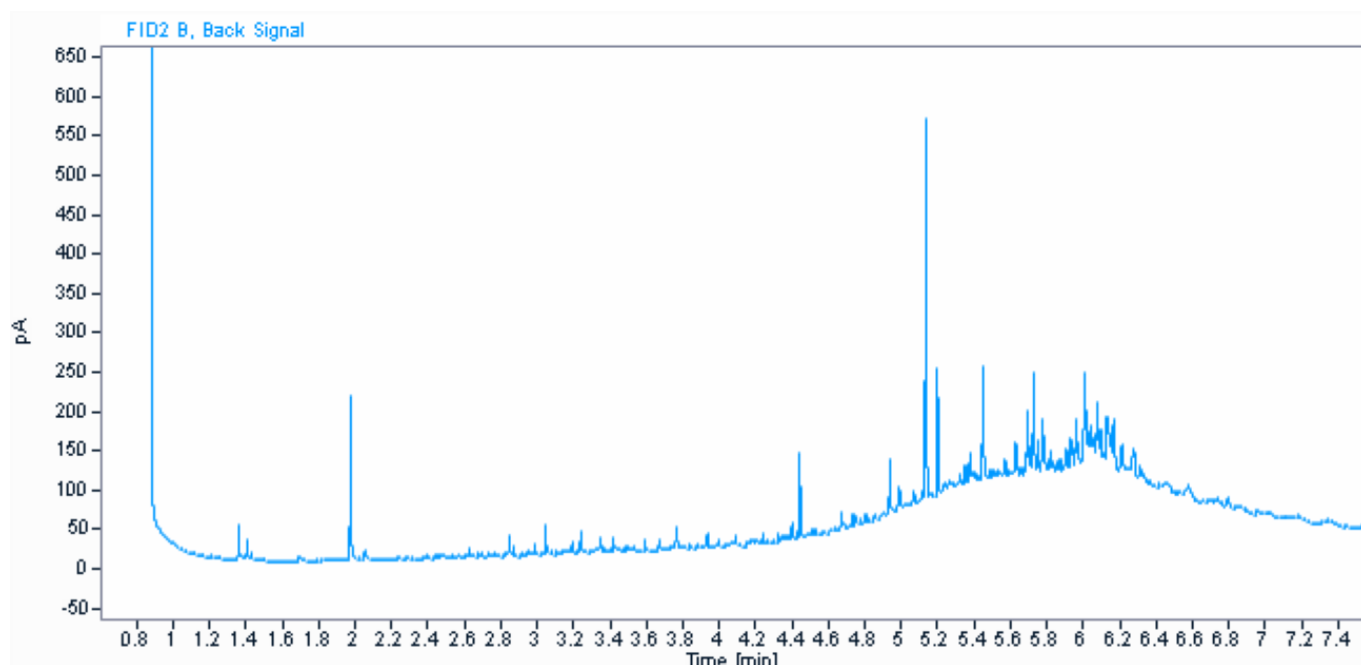
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074136  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 218  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	7,1	mg / kg ts.
C10-C15	25	mg / kg ts.
C15-C20	42	mg / kg ts.
C20-C35	480	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	68	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	560	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.

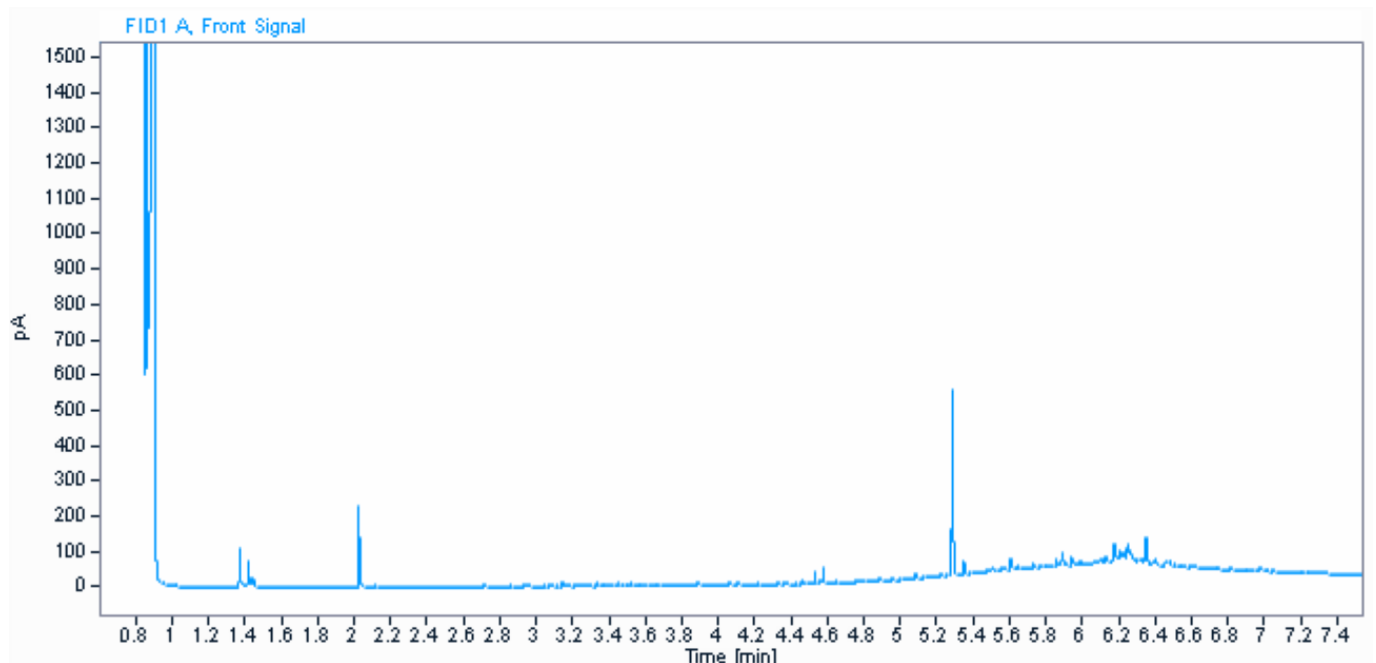
Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

**AMS-Akut Miljø Service ApS**  
**Mejlbyvej 45**  
**8250 Egå**

**Dato:** 09-01-2024  
**Batch ID:** EUAA59-24000741  
**Rapport gruppe:** 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1**

**Prøve ID:** 862-2024-00074137  
**Sagsnr.:** 2420296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr. 219  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,4	mg / kg ts.
C10-C15	8,2	mg / kg ts.
C15-C20	13	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.
- 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 ▶		Kategori 2	Kategori 2	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.					
<b>AR-24-VL-01000741-01</b>		AMS-Akut Miljø Service ApS, 2420296, Nordic Waste																					
<b>Prøve-nummer ▶</b>		862-2024-00074101	862-2024-00074102	862-2024-00074103	862-2024-00074104	862-2024-00074105	862-2024-00074106	862-2024-00074107	862-2024-00074108	862-2024-00074109	862-2024-00074110	862-2024-00074111	862-2024-00074112	862-2024-00074113	862-2024-00074114	862-2024-00074115	862-2024-00074116	862-2024-00074117					
<b>Prøve-mærkning ▶</b>		Mile prøve nr. 183, Bl. prøve	Mile prøve nr. 184, Bl. prøve	Mile prøve nr. 185, Bl. prøve	Mile prøve nr. 186, Bl. prøve	Mile prøve nr. 187, Bl. prøve	Mile prøve nr. 188, Bl. prøve	Mile prøve nr. 189, Bl. prøve	Mile prøve nr. 190, Bl. prøve	Mile prøve nr. 191, Bl. prøve	Mile prøve nr. 192, Bl. prøve	Mile prøve nr. 193, Bl. prøve	Mile prøve nr. 194, Bl. prøve	Mile prøve nr. 195, Bl. prøve	Mile prøve nr. 196, Bl. prøve	Mile prøve nr. 197, Bl. prøve	Mile prøve nr. 198, Bl. prøve	Mile prøve nr. 199, Bl. prøve					
<b>ELIMS</b>		BEK nr.1452 + 554+tilføjeles 2 Trafiklys4 <=>																					
<b>Production</b>		Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.																	
1	Tørstof	%																					
1	Arsen (As)	mg/kg ts.	20	20	20	82	78	84	82	81	84	78	84	84	85	81	78	76	80	87	71	78	
2	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400	3,9	7,1	14	6,2	16	9,9	12	9,7	9,7	19	6,1	8,5	58	17	12	11	16	8,5
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5	0,16	0,38	0,15	0,22	0,20	0,11	0,18	0,17	0,25	0,21	0,20	0,26	0,22	0,22	0,26	0,22	0,26	0,24
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000	12	15	13	12	11	10	13	14	13	14	11	16	11	16	11	11	20	14
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000	14	45	19	24	30	12	23	13	28	11	21	83	50	26	14	37	19	
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30	12	10	17	11	8,2	8,8	12	9,1	12	10,0	32	13	10	11	15	29	14	
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000	41	140	38	84	110	31	81	53	110	41	62	160	210	130	45	120	59	
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25	5,2	7,5	3,8	6,5	4,6	5,2	10	4,1	< 2	2,3	4,2	5,7	4,6	< 2	3,3	3,6	3,5	
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40	9,1	29	< 5	16	6,3	9,3	56	42	11	15	24	19	15	19	15	17	29	
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55	< 5	13	43	< 5	21	43	82	66	19	34	27	40	40	28	33	33	33	
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300	100	98	52	180	97	190	560	410	320	330	140	350	350	390	240	400	300	
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-	22	72	#	38	17	23	140	110	30	42	10	58	59	44	30	50	62	
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300	130	180	56	230	120	220	710	520	350	370	150	410	410	430	270	450	370	
24	Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-	2,3	0,50	0,075	2,7	0,77	0,28	1,4	1,5	0,21	0,098	2,4	0,64	0,37	0,25	0,66	0,54	0,78	
25	Benzo(b+h)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-	1,5	0,50	0,08	1,8	0,62	0,24	0,99	2,2	0,18	0,11	1,2	0,58	0,33	0,29	0,63	0,44	0,62	
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3	0,97	0,30	0,044	1,2	0,39	0,15	0,64	1,4	0,11	0,061	0,74	0,32	0,18	0,16	0,38	0,26	0,39	
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-	0,41	0,17	0,028	0,57	0,17	0,085	0,31	0,79	0,062	0,038	0,29	0,15	0,12	0,10	0,21	0,13	0,21	
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3	0,14	0,05	< 0,01	0,16	0,022	0,053	0,23	0,093	0,023	0,017	0,09	0,037	0,031	0,036	0,051	0,036	0,059	
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40	5,3	1,5	0,23	6,5	2,0	0,77	3,5	6,1	0,58	0,31	4,7	1,7	1,0	0,84	1,9	1,4	2,1	

AMS-Akuf Miljø Service A/S, 2420296, Nordic Waste			Parameter ▶	Terstof	Arsen (As)	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	C6H6-C10	C10-C15	C15-C20	C20-C35	Sum (C10-C20)	Sum (C6H6-C35)	Fluoranthen	Benzo(b+h+k)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren	
			Enhed	%	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	
BEK nr. 1452 + 554+tilføjetser	Kategori 1	<=		20	40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	-	0,3	-	
	Kategori 2	<=		20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-	
	Udenfor Kat.	>		20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-	
Jordklasse ▼	Prøve- nummer ▼	Prøve- mærkning ▼	Resultater▶																			
Kategori 2	862-2024-00074101	Mile prøve nr. 183, Bl. prøve		82	3,9	7,1	0,16	12	14	12	41	5,2	9,1	13	100	22	130	2,3	1,5	0,97	0,41	
Kategori 2	862-2024-00074102	Mile prøve nr. 184, Bl. prøve		78		14	0,38	15	45	10	140	7,5	29	43	99	72	180	0,50	0,50	0,36	0,17	
Kategori 1	862-2024-00074103	Mile prøve nr. 185, Bl. prøve		84		6,2	0,15	13	19	17	38	3,8	<5	<5	52	#	58	0,075	0,08	0,044	0,028	
Kategori 2	862-2024-00074104	Mile prøve nr. 186, Bl. prøve		82		16	0,22	12	24	11	84	8,5	16	21	180	38	230	2,7	1,8	1,2	0,57	
Kategori 2	862-2024-00074105	Mile prøve nr. 187, Bl. prøve		81		9,9	0,20	11	30	8,2	110	4,6	6,3	10	97	17	120	0,77	0,62	0,39	0,17	
Kategori 2	862-2024-00074106	Mile prøve nr. 188, Bl. prøve		84		12	0,11	10	12	8,8	31	5,2	8,3	13	190	23	220	0,28	0,24	0,15	0,085	

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 olieforurenet jord (EUAA59-0124000741-01\_2.pdf)

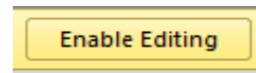
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 9. januar 2024

CA31D CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
CA31D MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)

Vejledning i hvorledes du anvender vores klassificeringsark med de ekstra muligheder du har for at tilrette den efter dit behov.

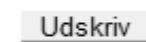
Hvis du vil ændre noget i regarket skal du trykke på denne for at få lov til det:



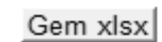
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



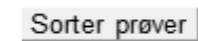
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



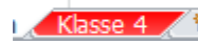
Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



Hvis du trykker på denne knap vil du få sorteret alle dine prøver efter kategori på hvert sit faneblad

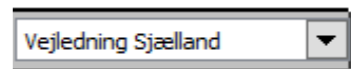


Du vil få ekstra faneblade

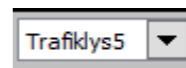


Ændring af klassificeringsmetode:

Du kan i dette felt ændre hvilken metode du vil have dine jordprøver klassificeret efter



Du kan vælge andre farver i klassificering end det forvalgte (3 muligheder)



AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000741-01  
 EUAA59-24000741  
 VL0000662  
 09.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.: 2420296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 08.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 08.01.2024  
 Analyseperiode: 08.01.2024 - 09.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074101	862-2024-00074102	862-2024-00074103	862-2024-00074104	862-2024-00074105	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 183	Mile prøve nr. 184	Mile prøve nr. 185	Mile prøve nr. 186	Mile prøve nr. 187			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	82	78	84	82	81	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	3,9					mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,1	14	6,2	16	9,9	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,16	0,38	0,15	0,22	0,20	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	15	13	12	11	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	45	19	24	30	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	10	17	11	8,2	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	41	140	38	84	110	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,2	7,5	3,8	6,5	4,6	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,1	29	< 5	16	6,3	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	13	43	< 5	21	10	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	100	98	52	180	97	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	22	72	#	38	17	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	130	180	56	230	120	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,3	0,50	0,075	2,7	0,77	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,5	0,50	0,08	1,8	0,62	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,97	0,30	0,044	1,2	0,39	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,41	0,17	0,028	0,57	0,17	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,14	0,05	< 0,01	0,16	0,053	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	5,3	1,5	0,23	6,5	2,0	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000741-01  
 EUAA59-24000741  
 VL0000662  
 09.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.: 2420296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 08.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 08.01.2024  
 Analyseperiode: 08.01.2024 - 09.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074101	862-2024-00074102	862-2024-00074103	862-2024-00074104	862-2024-00074105	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 183	Mile prøve nr. 184	Mile prøve nr. 185	Mile prøve nr. 186	Mile prøve nr. 187			

### 00074101 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074102 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som gasolie (diesel-/fyringsolie).  
 Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

### 00074104 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074105 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.



AMS-Akut Miljø Service ApS  
Mejlbyvej 45  
8250 Egå  
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:  
Batchnr.:  
Kundenr.:  
Rapportdato:

AR-24-VL-01000741-01  
EUAA59-24000741  
VL0000662  
09.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	08.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	08.01.2024							
Analyseperiode:	08.01.2024 - 09.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00074106	862-2024-00074107	862-2024-00074108	862-2024-00074109	862-2024-00074110	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve							
Prøvemærke:	Mile prøve nr.							
	188	189	190	191	192			

Tørstof	84	78	84	84	85	%	1	15
<small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>								

### Metaller

Bly (Pb)	12	9,7	9,7	19	6,1	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Cadmium (Cd)	0,11	0,18	0,17	0,25	0,11	mg/kg ts.	0,02	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Chrom (Cr)	10	14	10	13	11	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Kobber (Cu)	12	23	13	28	11	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Nikkel (Ni)	8,8	12	9,1	12	10,0	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Zink (Zn)	31	81	53	110	41	mg/kg ts.	2	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								

### Kulbrinter

C6H6-C10	5,2	10	4,1	< 2	2,3	mg/kg ts.	2	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C10-C15	9,3	56	42	11	15	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C15-C20	13	82	66	19	27	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C20-C35	190	560	410	320	330	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C10-C20)	23	140	110	30	42	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C6H6-C35)	220	710	520	350	370	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								

### PAH-forbindelser

Fluoranthen	0,28	1,4	1,5	0,21	0,098	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,24	0,99	2,2	0,18	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(a)pyren	0,15	0,64	1,4	0,11	0,061	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,085	0,31	0,79	0,062	0,038	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Dibenz(a,h)anthracen	0,022	0,093	0,23	0,017	0,01	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Sum af 7 PAH'er	0,77	3,5	6,1	0,58	0,31	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-01000741-01  
Batchnr.: EUAA59-24000741  
Kundenr.: VL0000662  
Rapportdato: 09.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	08.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	08.01.2024		
Analyseperiode:	08.01.2024 - 09.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00074106	862-2024-00074107	862-2024-00074108	862-2024-00074109	862-2024-00074110	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 188	Mile prøve nr. 189	Mile prøve nr. 190	Mile prøve nr. 191	Mile prøve nr. 192			

**00074106 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074107 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.  
Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

**00074108 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som gasolie (diesel-/fyringsolie).  
Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074109 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074110 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000741-01  
 EUAA59-24000741  
 VL0000662  
 09.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.: 2420296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 08.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 08.01.2024  
 Analyseperiode: 08.01.2024 - 09.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074111	862-2024-00074112	862-2024-00074113	862-2024-00074114	862-2024-00074115	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 193	Mile prøve nr. 194	Mile prøve nr. 195	Mile prøve nr. 196	Mile prøve nr. 197			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	78	76	80	87	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					2,6	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,5	58	17	12	11	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,21	0,20	0,26	0,22	0,26	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	13	16	11	11	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	83	50	26	14	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	32	13	10	11	15	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	62	160	210	130	45	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,2	5,7	4,6	< 2	3,3	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	24	19	15	11	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	10	34	40	28	19	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	140	350	350	390	240	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	10	58	59	44	30	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	150	410	410	430	270	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,4	0,64	0,37	0,25	0,66	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,2	0,58	0,33	0,29	0,63	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,74	0,32	0,18	0,16	0,38	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,29	0,15	0,12	0,10	0,21	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,09	0,049	0,037	0,031	0,051	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	4,7	1,7	1,0	0,84	1,9	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS  
Mejlbyvej 45  
8250 Egå  
Att.: Lars Bjørn HansenRapportnr.:  
Batchnr.:  
Kundenr.:  
Rapportdato:AR-24-VL-01000741-01  
EUAA59-24000741  
VL0000662  
09.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvetype: Jord  
Prøveudtagning: 08.01.2024  
Prøvetager: Rekvirenten LBH  
Modt. dato: 08.01.2024  
Analyseperiode: 08.01.2024 - 09.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074111	862-2024-00074112	862-2024-00074113	862-2024-00074114	862-2024-00074115	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 193	Mile prøve nr. 194	Mile prøve nr. 195	Mile prøve nr. 196	Mile prøve nr. 197			

### 00074111 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074112 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074113 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074114 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074115 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-01000741-01  
**Batchnr.:** EUAA59-24000741  
**Kundenr.:** VL0000662  
**Rapportdato:** 09.01.2024

## Analysereport

<b>Sagsnr.:</b>	2420296							
<b>Sagsnavn:</b>	Nordic Waste							
<b>Prøvetype:</b>	Jord							
<b>Prøveudtagning:</b>	08.01.2024							
<b>Prøvetager:</b>	Rekvirenten				LBH			
<b>Modt. dato:</b>	08.01.2024							
<b>Analyseperiode:</b>	08.01.2024 - 09.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00074116	862-2024-00074117	862-2024-00074118	862-2024-00074119	862-2024-00074120	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve		Bl. prøve		Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 198		Mile prøve nr. 199		Mile prøve nr. 200			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	71	78	85	74	57	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	8,5	8,2	20	18	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,21	0,24	0,20	0,52	0,46	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	20	14	17	46	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	37	19	17	60	28	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	29	14	22	12	18	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	120	59	43	200	97	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,6	3,5	5,2	7,3	2,8	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	17	29	28	60	29	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	33	33	44	120	56	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	400	300	320	680	290	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	50	62	71	180	85	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	450	370	400	870	380	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,54	0,78	0,059	0,60	1,8	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,44	0,62	0,051	0,66	1,4	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,26	0,39	0,031	0,35	0,97	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,21	0,015	0,22	0,47	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,036	0,059	< 0,01	0,065	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,4	2,1	0,16	1,9	4,8	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000741-01  
 EUAA59-24000741  
 VL0000662  
 09.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.: 2420296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 08.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 08.01.2024  
 Analyseperiode: 08.01.2024 - 09.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074116	862-2024-00074117	862-2024-00074118	862-2024-00074119	862-2024-00074120	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 198	Mile prøve nr. 199	Mile prøve nr. 200	Mile prøve nr. 201	Mile prøve nr. 202			

### 00074116 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074117 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074118 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074119 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074120 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.:  
Batchnr.:  
Kundenr.:  
Rapportdato:

AR-24-VL-01000741-01  
EUAA59-24000741  
VL0000662  
09.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	08.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	08.01.2024							
Analyseperiode:	08.01.2024 - 09.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00074121	862-2024-00074122	862-2024-00074123	862-2024-00074124	862-2024-00074125	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve		Bl. prøve		Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 203		Mile prøve nr. 204		Mile prøve nr. 207			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	66	81	80	83	85	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	15	12	7,9	6,1	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,54	0,21	0,20	0,14	0,15	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	29	13	13	13	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	25	35	31	21	15	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	10	9,9	11	13	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	81	160	130	68	45	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	4,0	6,3	6,3	3,3	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	15	19	19	13	12	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	29	33	29	23	25	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	250	400	230	370	200	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	44	52	48	36	37	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	290	450	280	410	240	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,2	0,33	0,18	0,097	0,22	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,93	0,33	0,18	0,10	0,18	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,59	0,18	0,10	0,061	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,34	0,098	0,063	0,034	0,06	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,089	0,031	0,017	< 0,01	0,017	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	3,1	0,97	0,54	0,29	0,58	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000741-01  
 EUAA59-24000741  
 VL0000662  
 09.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.: 2420296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 08.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 08.01.2024  
 Analyseperiode: 08.01.2024 - 09.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074121	862-2024-00074122	862-2024-00074123	862-2024-00074124	862-2024-00074125	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 203	Mile prøve nr. 204	Mile prøve nr. 205	Mile prøve nr. 206	Mile prøve nr. 207			

### 00074121 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074122 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074123 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074124 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074125 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.



AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000741-01  
 EUAA59-24000741  
 VL0000662  
 09.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.: 2420296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 08.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 08.01.2024  
 Analyseperiode: 08.01.2024 - 09.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074126	862-2024-00074127	862-2024-00074128	862-2024-00074129	862-2024-00074130	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 208	Mile prøve nr. 209	Mile prøve nr. 210	Mile prøve nr. 211	Mile prøve nr. 212			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	77	85	80	84	79	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					3,2	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	6,5	34	13	8,8	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,33	0,13	0,21	0,27	0,21	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	24	11	11	15	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	36	10	24	17	17	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	24	11	8,4	12	15	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	83	34	84	50	43	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,1	2,4	4,6	2,1	4,9	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	24	< 5	9,8	< 5	12	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	49	9,6	16	11	21	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	350	110	170	220	220	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	73	9,6	26	11	33	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	430	120	200	230	260	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,1	0,10	3,6	0,56	0,96	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,79	0,089	2,8	0,41	0,62	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,52	0,054	1,9	0,25	0,40	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,032	0,87	0,13	0,20	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,074	< 0,01	0,27	0,032	0,054	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,7	0,28	9,4	1,4	2,2	mg/kg ts.		

**AMS-Akut Miljø Service ApS**  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

**Rapportnr.:** AR-24-VL-01000741-01  
**Batchnr.:** EUAA59-24000741  
**Kundenr.:** VL0000662  
**Rapportdato:** 09.01.2024

## Analyserapport

<b>Sagsnr.:</b>	2420296		
<b>Sagsnavn:</b>	Nordic Waste		
<b>Prøvetype:</b>	Jord		
<b>Prøveudtagning:</b>	08.01.2024		
<b>Prøvetager:</b>	Rekvirenten	LBH	
<b>Modt. dato:</b>	08.01.2024		
<b>Analyseperiode:</b>	08.01.2024 - 09.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00074126	862-2024-00074127	862-2024-00074128	862-2024-00074129	862-2024-00074130	Enhed	DL	Urel(%)
<b>Prøve ID:</b>	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
<b>Prøvemærke:</b>	Mile prøve nr. 208	Mile prøve nr. 209	Mile prøve nr. 210	Mile prøve nr. 211	Mile prøve nr. 212			

**00074126 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

**00074127 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074128 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074129 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074130 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000741-01  
 EUAA59-24000741  
 VL0000662  
 09.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	08.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH						
Modt. dato:	08.01.2024							
Analyseperiode:	08.01.2024 - 09.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00074131	862-2024-00074132	862-2024-00074133	862-2024-00074134	862-2024-00074135	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 213	Mile prøve nr. 214	Mile prøve nr. 215	Mile prøve nr. 216	Mile prøve nr. 217			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	89	78	83	79	77	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	12	19	17	13	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,18	0,18	0,21	0,24	0,25	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	12	14	35	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	24	24	77	41	35	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	10	12	16	13	13	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	120	110	77	160	240	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,9	2,6	3,6	4,0	4,3	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	14	14	20	20	17	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	27	23	38	36	28	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	320	320	420	420	310	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	41	36	59	55	44	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	360	360	480	480	360	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,32	0,36	0,38	0,35	0,44	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,36	0,34	0,33	0,34	0,41	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,21	0,20	0,20	0,17	0,23	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,14	0,11	0,11	0,11	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,039	0,033	0,028	0,031	0,039	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,1	1,0	1,0	1,0	1,2	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS  
Mejlbyvej 45  
8250 Egå  
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:  
Batchnr.:  
Kundenr.:  
Rapportdato:

AR-24-VL-01000741-01  
EUAA59-24000741  
VL0000662  
09.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	08.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	08.01.2024		
Analyseperiode:	08.01.2024 - 09.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00074131	862-2024-00074132	862-2024-00074133	862-2024-00074134	862-2024-00074135	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 213	Mile prøve nr. 214	Mile prøve nr. 215	Mile prøve nr. 216	Mile prøve nr. 217			

**00074131 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074132 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074133 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074134 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074135 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-01000741-01  
 Batchnr.: EUAA59-24000741  
 Kundenr.: VL0000662  
 Rapportdato: 09.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2420296	
Sagsnavn:	Nordic Waste	
Prøvetype:	Jord	
Prøveudtagning:	08.01.2024	
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH
Modt. dato:	08.01.2024	
Analyseperiode:	08.01.2024 - 09.01.2024	

Lab prøvenr:	862-2024-00074136	862-2024-00074137	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 218	Mile prøve nr. 219			

Tørstof	78	75	%	1	15
<small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>					

### Metaller

Bly (Pb)	12	10	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					
Cadmium (Cd)	0,20	0,31	mg/kg ts.	0,02	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					
Chrom (Cr)	17	19	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					
Kobber (Cu)	37	33	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					
Nikkel (Ni)	11	23	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					
Zink (Zn)	170	100	mg/kg ts.	2	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					

### Kulbrinter

C6H6-C10	7,1	5,4	mg/kg ts.	2	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>					
C10-C15	25	8,2	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>					
C15-C20	42	13	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>					
C20-C35	480	180	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>					
Sum (C10-C20)	68	22	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>					
Sum (C6H6-C35)	560	210	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>					

### PAH-forbindelser

Fluoranthen	0,35	0,33	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>					
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,40	0,29	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>					
Benzo(a)pyren	0,22	0,18	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>					
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>					
Dibenz(a,h)anthracen	0,043	0,031	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>					
Sum af 7 PAH'er	1,2	0,93	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>					

### 00074136 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074137 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-01000741-01  
 Batchnr.: EUAA59-24000741  
 Kundenr.: VL0000662  
 Rapportdato: 09.01.2024

## Analyserapport

 Sagsnr.: 2420296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 08.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 08.01.2024  
 Analyseperiode: 08.01.2024 - 09.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074136	862-2024-00074137	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 218	Mile prøve nr. 219			

### 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.

09.01.2024

  
 Marianne Sofie Vestergaard  
 Laborant VBM Laboratoriet

### Tegnforklaring:

 <: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
 >: større end i.p.: ikke påvist  
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

**Fra:** "Annemarie Dalsgaard Karlsen"  
**Til:** "'tvin@rgsnordic.com'" <tvin@rgsnordic.com>  
**Sendt dato:** 09-01-2024 19:10  
**Vedrørende:** Anvisning af olieforurennet jord  
**Vedhæftninger:** AR-24-VL-01000741-01.pdf, EUAA59-24000741\_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0124000741-01.xlsm, AllResults\_AR-24-VL-01000741-01.xlsx

Hej

Hermed anvisning af 600t olieforurennet jord – repræsenteret ved prøverne 189, 190, 201, 202 og 218.

God aften

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:** 9. januar 2024 15:38

**Til:** Annemarie Dalsgaard Karlsen <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>

**Emne:** Fwd: Rapport AR-24-VL-01000741-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2420296, Nordic Waste)

Mvh Lars Bjørn Hansen

AMS - Akut Miljø Service  
Mejlbyvej 45  
8250 Egå  
Døgnavgt: 70 200 424

Start på videresendt besked:

**Fra:** Eurofins VBM Laboratoriet <[rapportVBM@eurofins.dk](mailto:rapportVBM@eurofins.dk)>

**Dato:** 9. januar 2024 kl. 15.18.23 CET

**Til:** Lars Bjørn Hansen <[lbh@akut-miljoe.dk](mailto:lbh@akut-miljoe.dk)>

**Emne:** Rapport AR-24-VL-01000741-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2420296, Nordic Waste)

Kære kunde,  
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-24000741				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2024-00074101	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 183	
862-2024-00074102	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 184	
862-2024-00074103	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 185	
862-2024-00074104	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 186	
862-2024-00074105	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 187	
862-2024-00074106	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 188	
862-2024-00074107	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 189	
862-2024-00074108	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 190	
862-2024-00074109	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 191	
862-2024-00074110	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 192	
862-2024-00074111	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 193	
862-2024-00074112	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 194	
862-2024-00074113	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 195	
862-2024-00074114	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 196	
862-2024-00074115	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 197	
862-2024-00074116	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 198	
862-2024-00074117	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 199	
862-2024-00074118	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 200	
862-2024-00074119	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 201	
862-2024-00074120	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 202	
862-2024-00074121	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 203	
862-2024-00074122	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 204	
862-2024-00074123	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 205	



## BATCH: EUAA59-24000741

862-2024-00074124	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 206
862-2024-00074125	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 207
862-2024-00074126	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 208
862-2024-00074127	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 209
862-2024-00074128	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 210
862-2024-00074129	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 211
862-2024-00074130	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 212
862-2024-00074131	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 213
862-2024-00074132	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 214
862-2024-00074133	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 215
862-2024-00074134	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 216
862-2024-00074135	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 217
862-2024-00074136	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 218
862-2024-00074137	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 219

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](http://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](mailto: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](http://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](http://www.vbmlab.dk)



VBM Laboratoriet

[G30]



Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074101

Prøve mærke: Mile prøve nr. 183

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	3,9	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	7,1	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	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)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	41	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	9,1	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	100	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)	130	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	2,3	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	0,97	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	5,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074102

Prøve mærke: Mile prøve nr. 184

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	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)	0,38	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)	45	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	140	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	7,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	43	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)	72	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	0,5	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,5	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,05	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074103

Prøve mærke: Mile prøve nr. 185

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,2	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	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)	38	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	52	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)	56	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,075	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,08	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	0,028	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	



Batch: EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074104

Prøve mærke: Mile prøve nr. 186

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	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)	0,22	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)	24	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)	84	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,5	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	21	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)	38	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	2,7	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	0,57	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	6,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074105

Prøve mærke: Mile prøve nr. 187

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

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)	0,2	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)	30	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	8,2	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	4,6	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	10	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)	17	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	0,77	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,62	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,053	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	





Batch: EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074106

Prøve mærke: Mile prøve nr. 188

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	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)	0,11	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	8,8	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	5,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	9,3	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	13	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)	23	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	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,085	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	0,77	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-09-00-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalfetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074107

Prøve mærke Mile prøve nr. 189

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	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)	0,18	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)	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)	81	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	56	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	82	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	560	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	140	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	710	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	1,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,99	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,64	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,31	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,093	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	3,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074108

Prøve mærke Mile prøve nr. 190

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	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)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	9,1	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	4,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	42	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	66	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)	110	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	520	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	2,2	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	0,79	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	6,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074109

Prøve mærke: Mile prøve nr. 191

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,25	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	28	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	320	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)	350	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	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,062	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	0,58	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074110

Prøve mærke: Mile prøve nr. 192

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,1	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,11	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	41	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	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	330	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)	370	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	0,11	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	0,038	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	0,31	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074111

Prøve mærke: Mile prøve nr. 193

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,5	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	32	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	62	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,2	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	10	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)	10	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	2,4	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	0,74	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,09	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	4,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074112

Prøve mærke: Mile prøve nr. 194

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	58	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)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	83	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)	160	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	24	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	34	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	350	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	58	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	0,64	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	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,049	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074113

Prøve mærke: Mile prøve nr. 195

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,26	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	50	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)	210	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	40	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	350	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	59	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	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,037	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: EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074114

Prøve mærke: Mile prøve nr. 196

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

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)	0,22	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)	26	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)	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	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	28	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	390	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	44	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	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,1	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	0,84	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074116

Prøve mærke: Mile prøve nr. 198

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	71	%	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)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	37	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	3,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	17	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	33	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	400	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	50	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	450	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,54	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,036	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074117

Prøve mærke: Mile prøve nr. 199

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,5	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,24	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	59	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	33	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	300	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	62	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	0,78	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,62	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,059	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: EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074118

Prøve mærke: Mile prøve nr. 200

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	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)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	17	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)	43	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	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	320	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	71	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	400	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,059	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,051	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,031	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,015	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	0,16	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	







Batch: EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074121

Prøve mærke: Mile prøve nr. 203

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	66	%	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)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	18	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	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	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)	290	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	1,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,93	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,59	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,34	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	3,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	





Batch: EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074122

Prøve mærke: Mile prøve nr. 204

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	29	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	35	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	160	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	33	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	400	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	52	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	450	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,098	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,031	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 EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074123

Prøve mærke Mile prøve nr. 205

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

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)	0,2	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)	31	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)	130	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	230	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	48	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	280	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,1	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	0,017	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	



Batch: EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074124

Prøve mærke: Mile prøve nr. 206

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	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)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	68	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	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	370	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)	410	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,097	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,061	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	0,29	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074125

Prøve mærke: Mile prøve nr. 207

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,1	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	45	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	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	200	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	37	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	240	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,06	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,017	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,58	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalt nr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074126

Prøve mærke: Mile prøve nr. 208

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

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)	0,33	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)	24	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	6,1	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	49	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	350	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	73	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	430	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	1,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,79	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,52	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,074	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074127

Prøve mærke: Mile prøve nr. 209

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,5	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,13	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	10	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)	34	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	9,6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	110	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	9,6	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	120	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,089	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,054	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,032	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,28	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074128

Prøve mærke: Mile prøve nr. 210

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	34	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)	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)	8,4	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	4,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	9,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	170	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	26	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	200	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	3,6	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	2,8	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	1,9	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,87	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	9,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-0000000034 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074129

Prøve mærke: Mile prøve nr. 211

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

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)	0,27	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)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	50	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	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)	11	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	0,56	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,032	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	





Batch: EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074130

Prøve mærke: Mile prøve nr. 212

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	3,2	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	8,8	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	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)	43	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	21	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)	33	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	0,96	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	



Batch: EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074131

Prøve mærke: Mile prøve nr. 213

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	89	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	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)	120	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	14	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	320	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)	360	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	0,36	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,039	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074132

Prøve mærke: Mile prøve nr. 214

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	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	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	23	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	320	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	36	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	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,033	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074133

Prøve mærke: Mile prøve nr. 215

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	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)	77	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)	77	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	20	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	38	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	420	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	59	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	480	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,38	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,028	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: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074134

Prøve mærke: Mile prøve nr. 216

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,24	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)	41	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)	160	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	20	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	420	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)	480	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	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,031	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	

**Udtagning:** dato/initialer  
**Modtaget på laboratoriet:** 08-01-2024  
**Rapport (seneste rapportrevision):** 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01  
**Prøvenummer:** 862-2024-00074135  
**Prøve mærke:** Mile prøve nr. 217  
**Kunde Ref.:** EUAA59-24000741

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)	0,25	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)	35	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)	240	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	17	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	310	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	44	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,23	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	0,039	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074136

Prøve mærke: Mile prøve nr. 218

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

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)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	37	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)	170	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	7,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	25	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	42	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	480	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	68	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	560	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	0,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,043	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-0000000034 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074137

Prøve mærke: Mile prøve nr. 219

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	75	%	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)	0,31	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	33	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	23	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	5,4	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	13	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	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,031	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,93	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1**

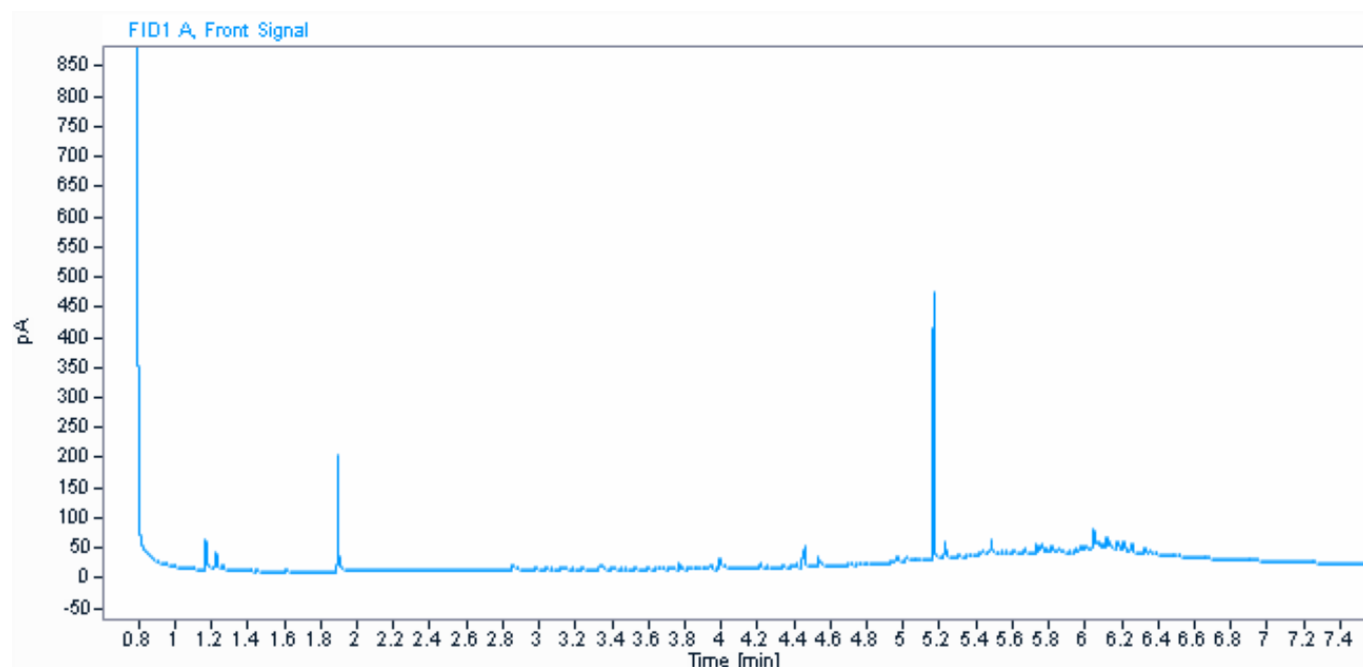
Prøve ID: 862-2024-00074101

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 183

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,2	mg / kg ts.
C10-C15	9,1	mg / kg ts.
C15-C20	13	mg / kg ts.
C20-C35	100	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	22	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	130	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1**

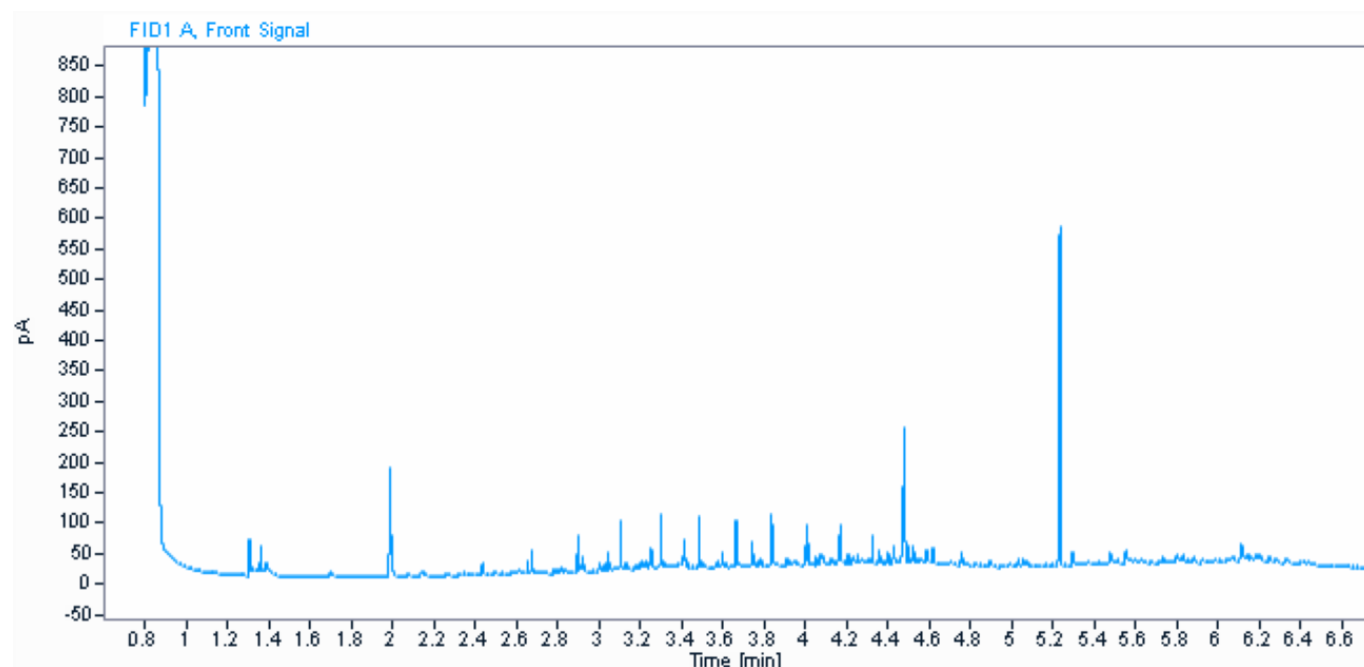
Prøve ID: 862-2024-00074102

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 184

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	7,5	mg / kg ts.
C10-C15	29	mg / kg ts.
C15-C20	43	mg / kg ts.
C20-C35	98	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	72	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	180	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som gasolie (diesel-/fyringsolie).
- 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: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

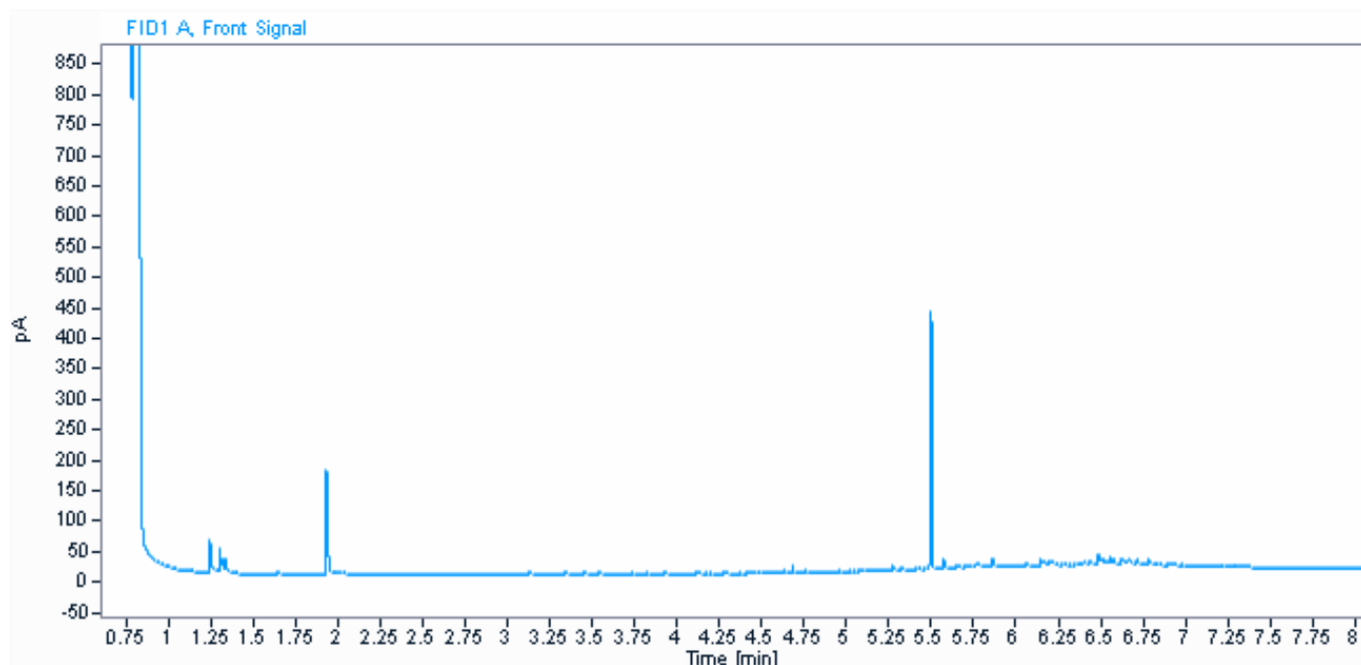
Prøve ID: 862-2024-00074103

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 185

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,8	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	< 5	mg / kg ts.
C20-C35	52	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	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: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1**

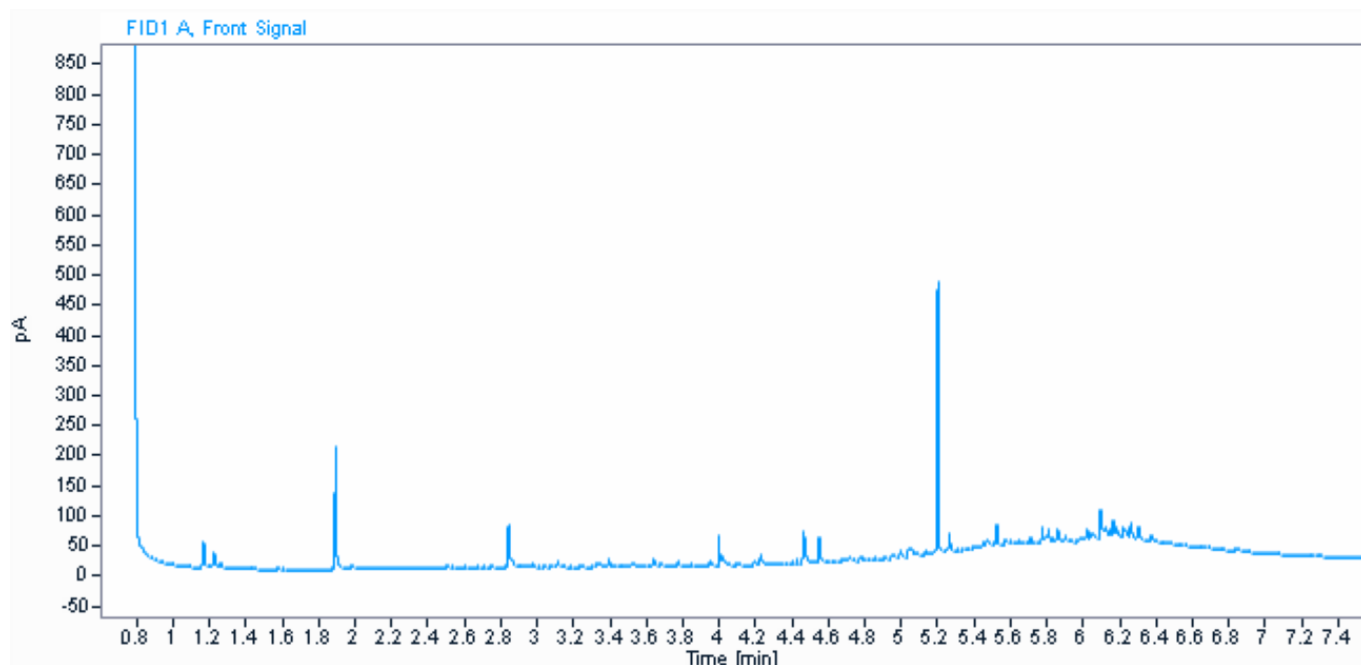
Prøve ID: 862-2024-00074104

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 186

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,5	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	180	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	38	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	230	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1**

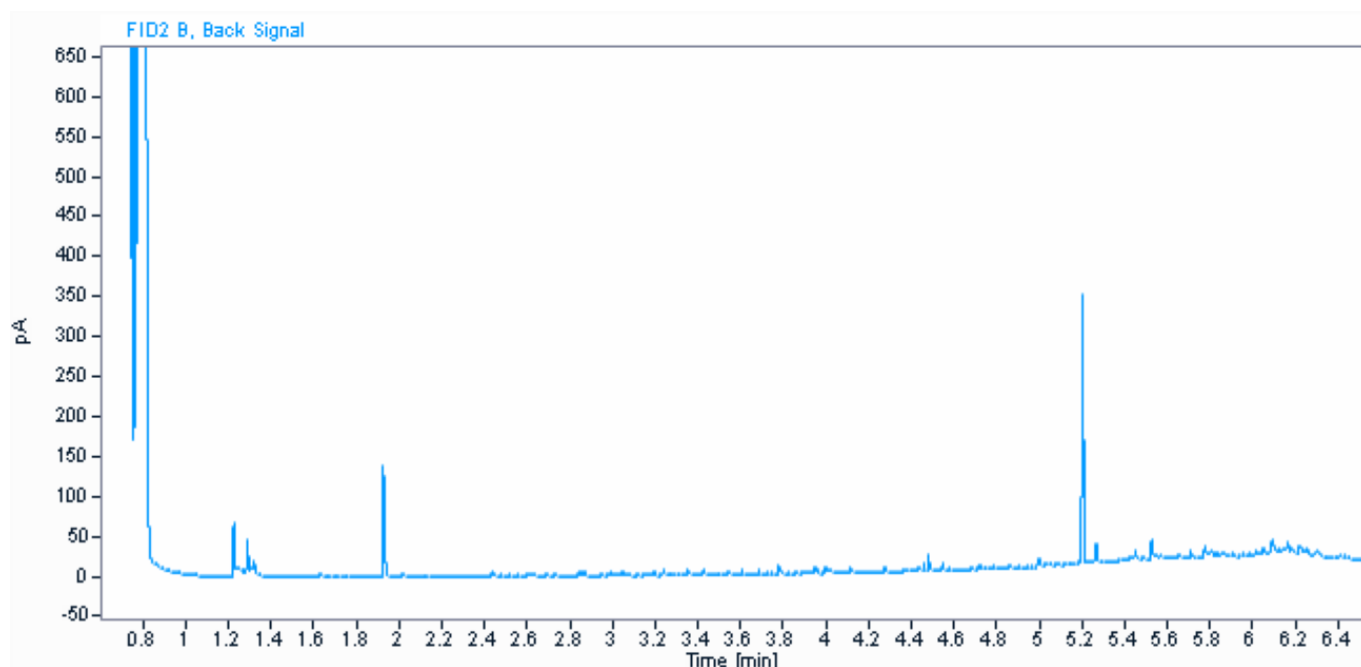
Prøve ID: 862-2024-00074105

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 187

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,6	mg / kg ts.
C10-C15	6,3	mg / kg ts.
C15-C20	10	mg / kg ts.
C20-C35	97	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	17	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	120	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

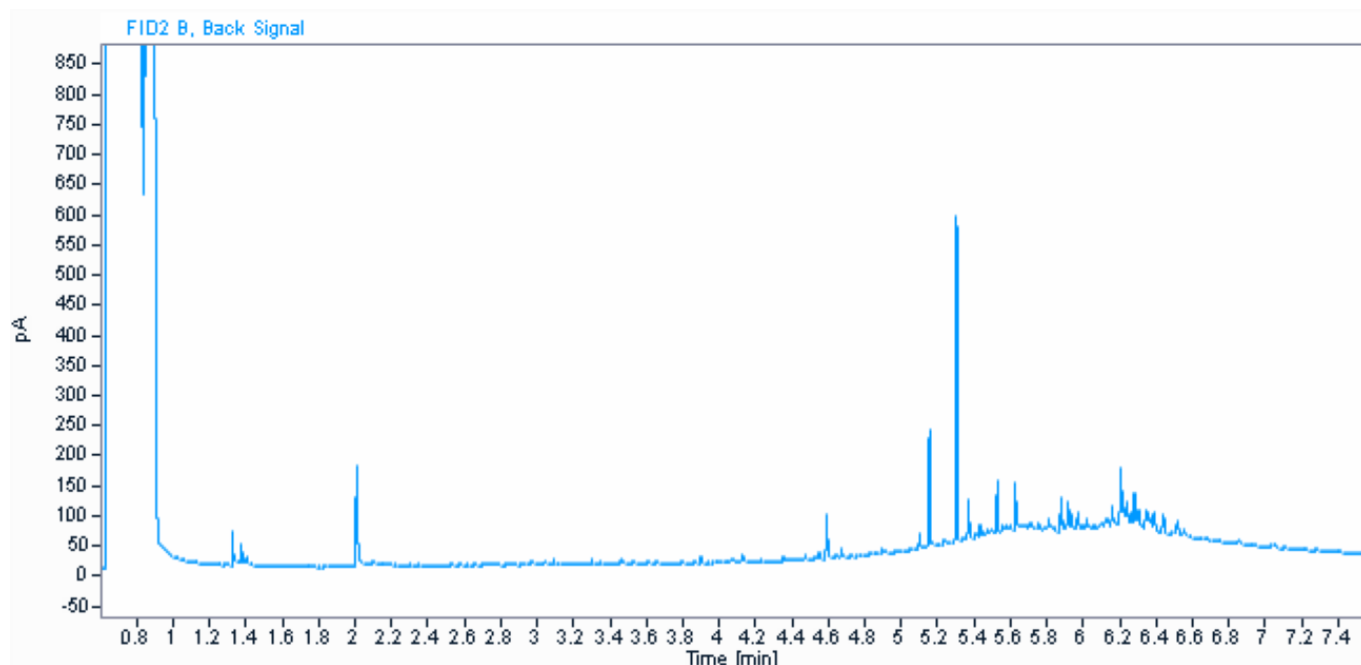
Prøve ID: 862-2024-00074106

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 188

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,2	mg / kg ts.
C10-C15	9,3	mg / kg ts.
C15-C20	13	mg / kg ts.
C20-C35	190	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	23	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	220	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

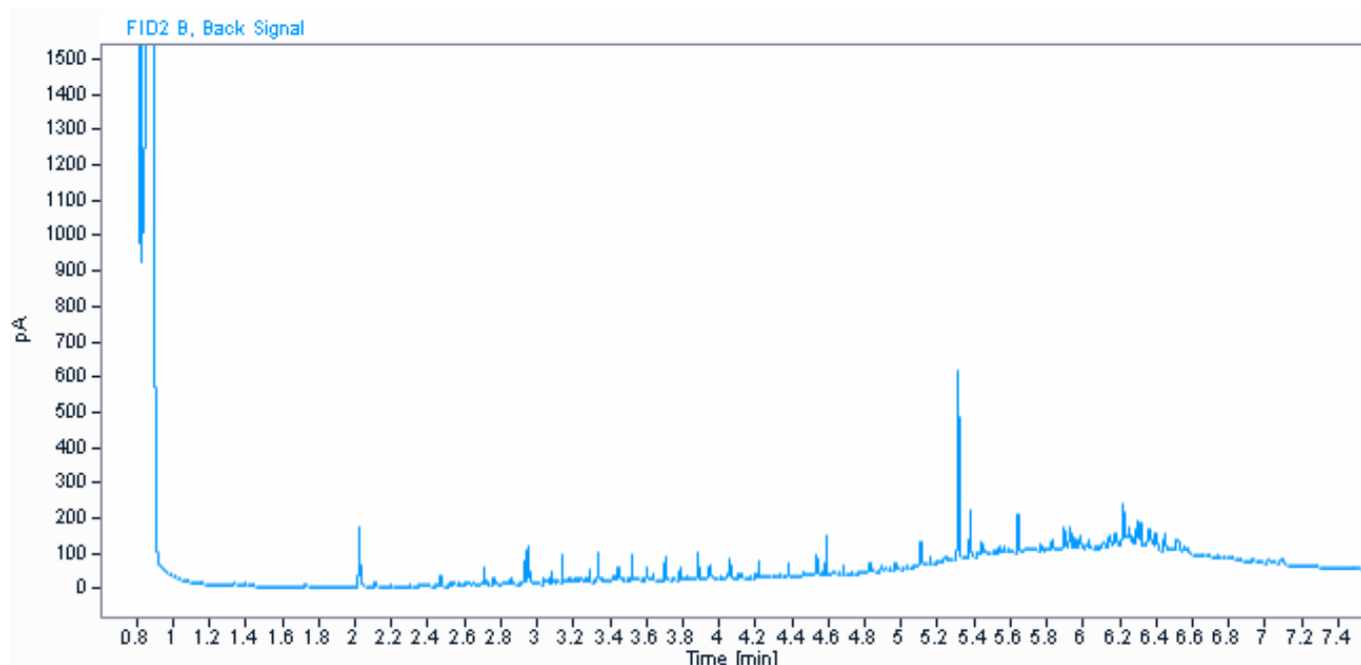
Prøve ID: 862-2024-00074107

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 189

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	10	mg / kg ts.
C10-C15	56	mg / kg ts.
C15-C20	82	mg / kg ts.
C20-C35	560	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	140	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	710	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.
- Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

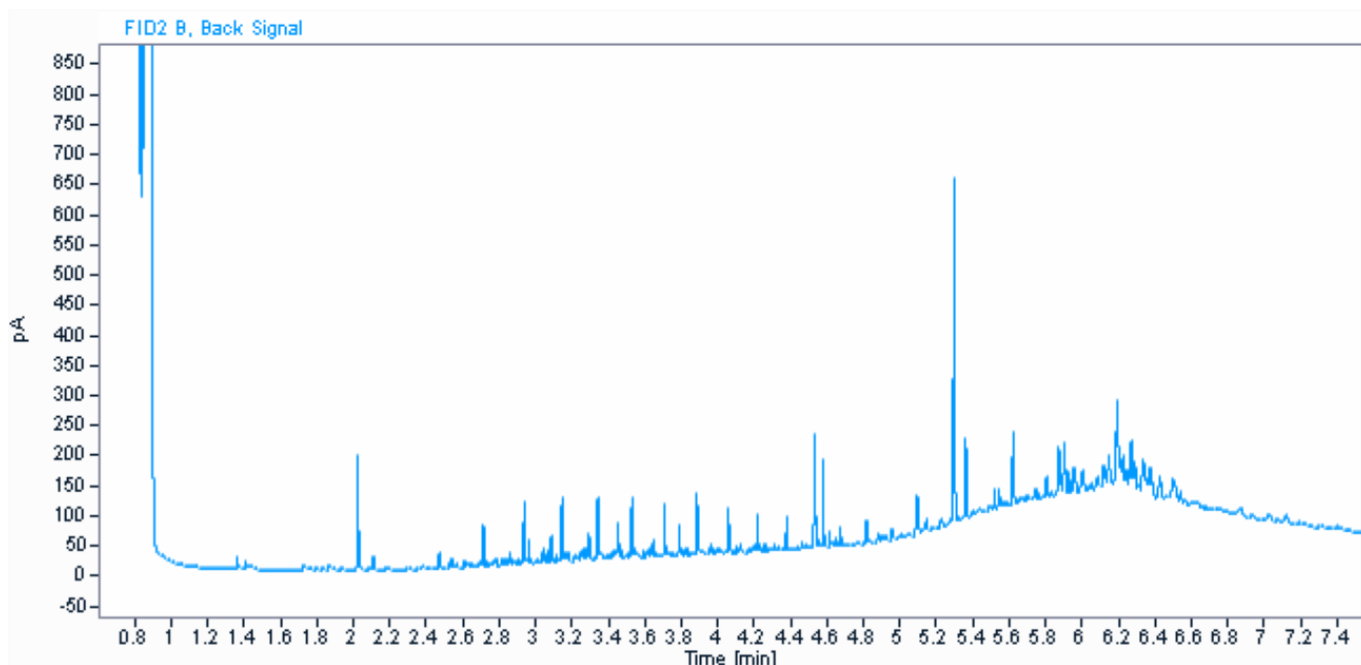
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074108  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 190  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,1	mg / kg ts.
C10-C15	42	mg / kg ts.
C15-C20	66	mg / kg ts.
C20-C35	410	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	110	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	520	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som gasolie (diesel-/fyringsolie).
- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

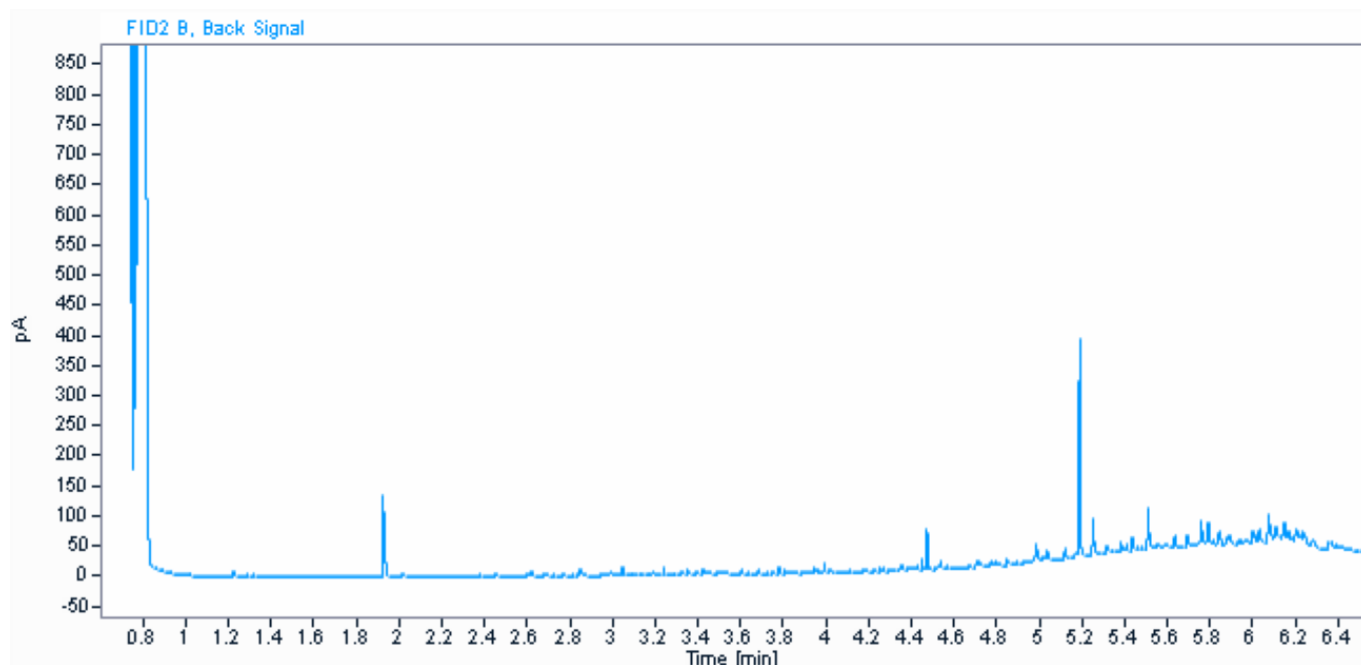
Prøve ID: 862-2024-00074109

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 191

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	320	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	30	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: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

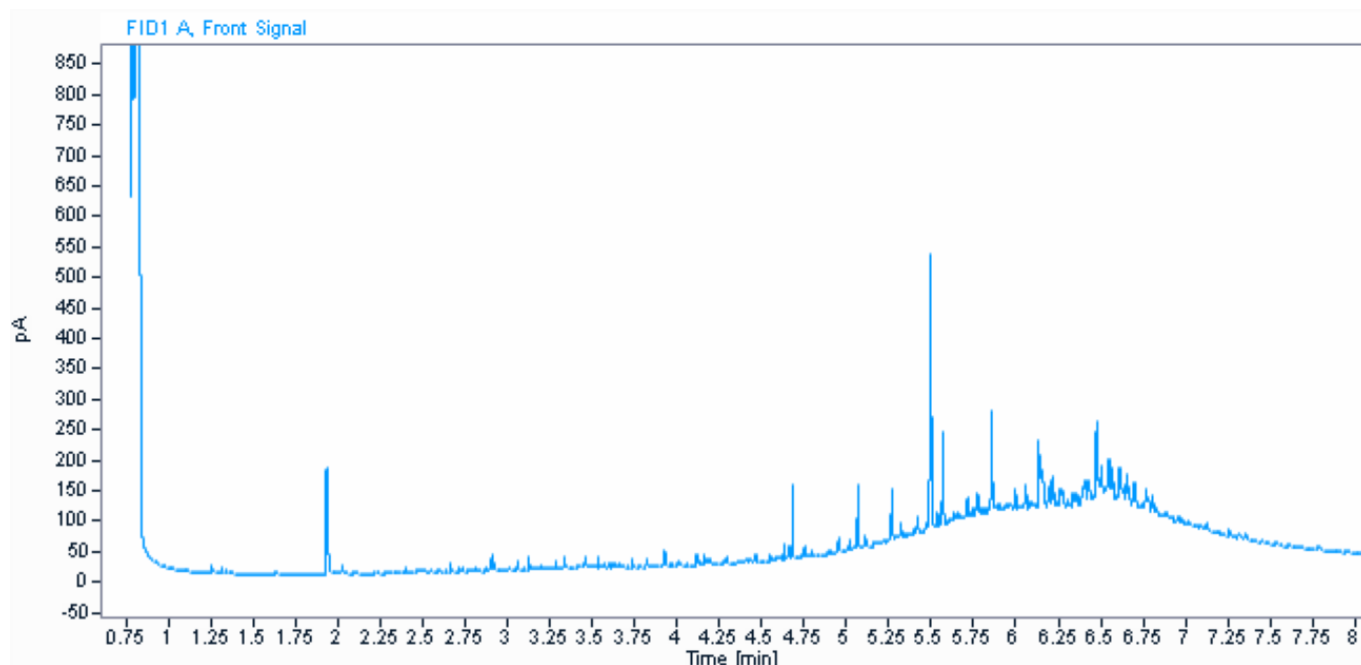
Prøve ID: 862-2024-00074110

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 192

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,3	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	27	mg / kg ts.
C20-C35	330	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	42	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	370	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

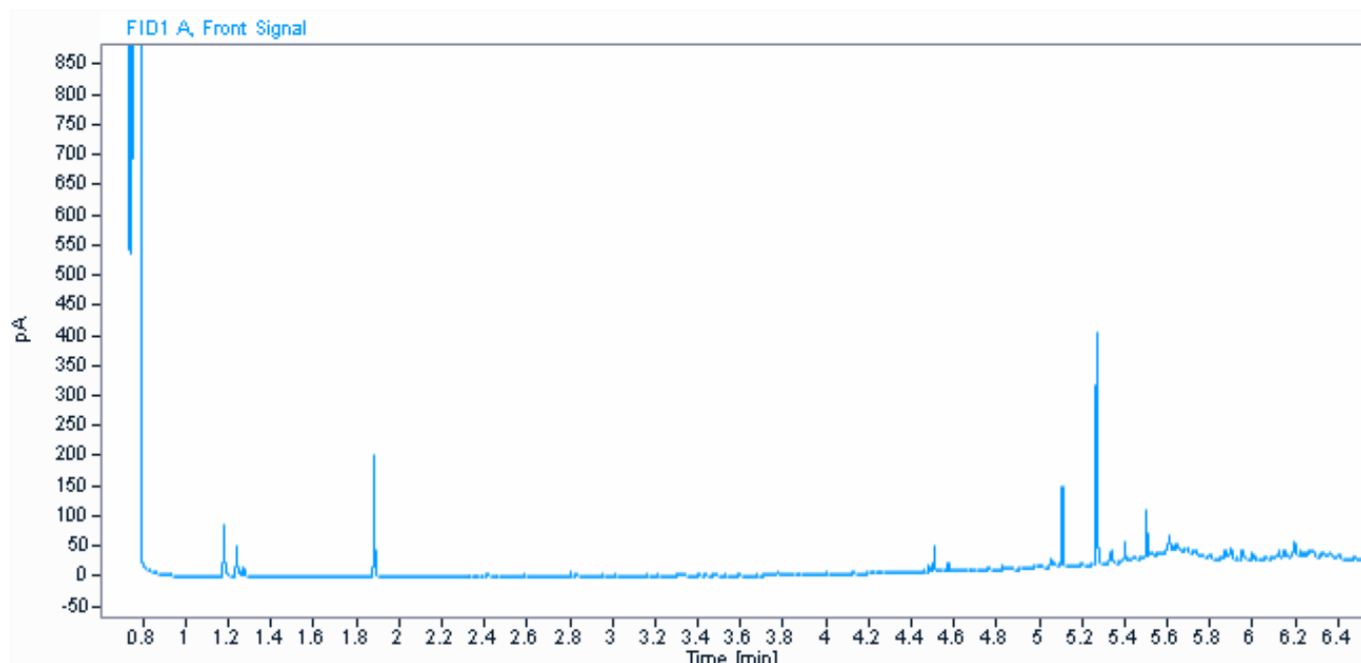
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074111  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 193  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,2	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	10	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	10	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	150	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

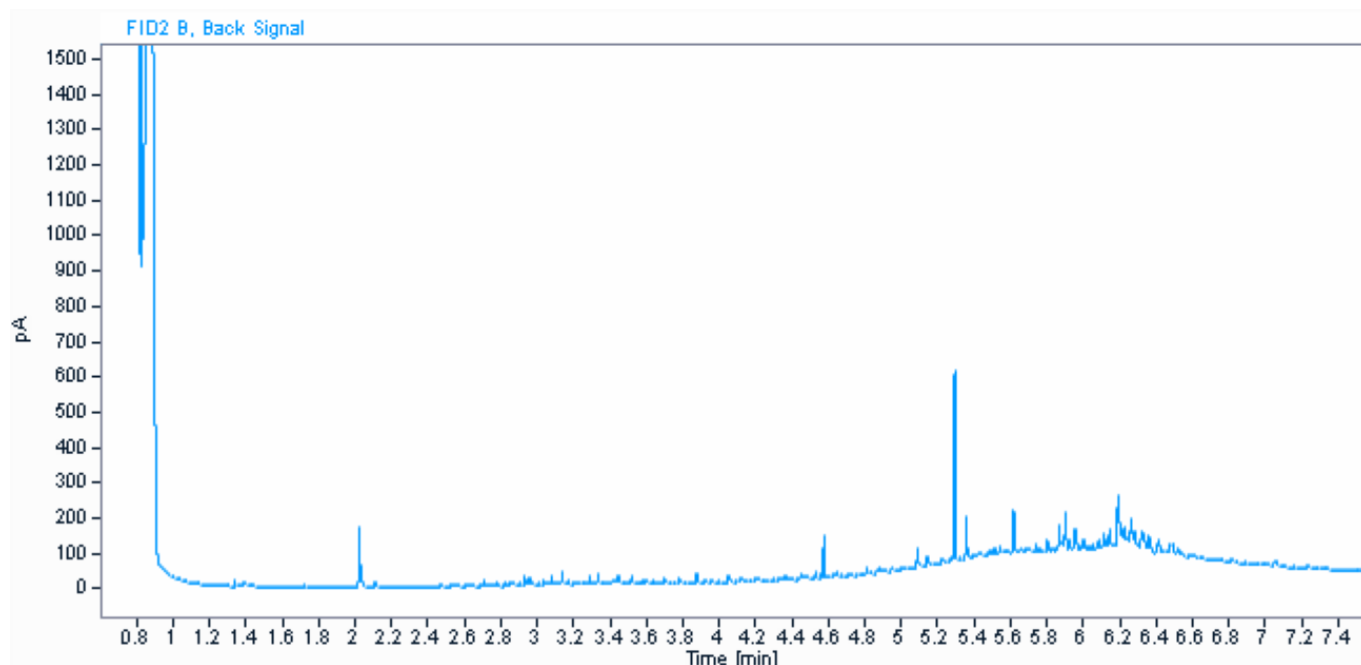
Prøve ID: 862-2024-00074112

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 194

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,7	mg / kg ts.
C10-C15	24	mg / kg ts.
C15-C20	34	mg / kg ts.
C20-C35	350	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	58	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

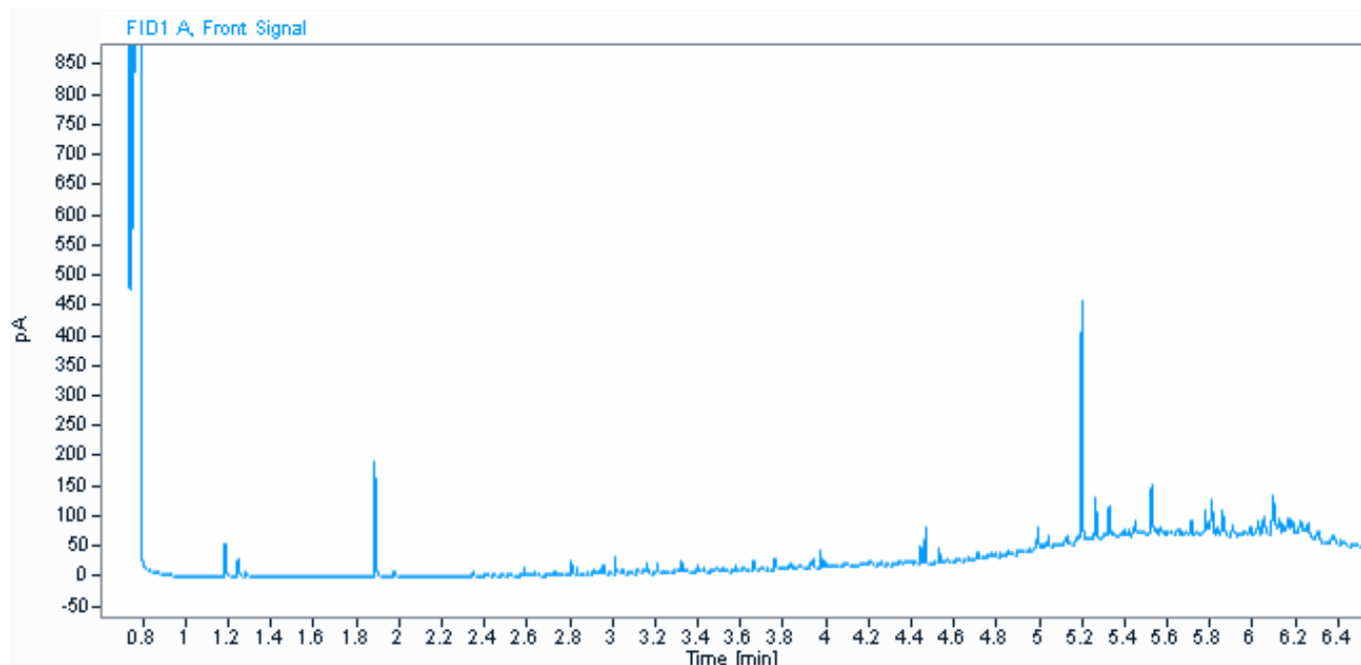
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

**Prøve ID:** 862-2024-00074113  
**Sagsnr.:** 2420296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr. 195  
**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	40	mg / kg ts.
C20-C35	350	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	59	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: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

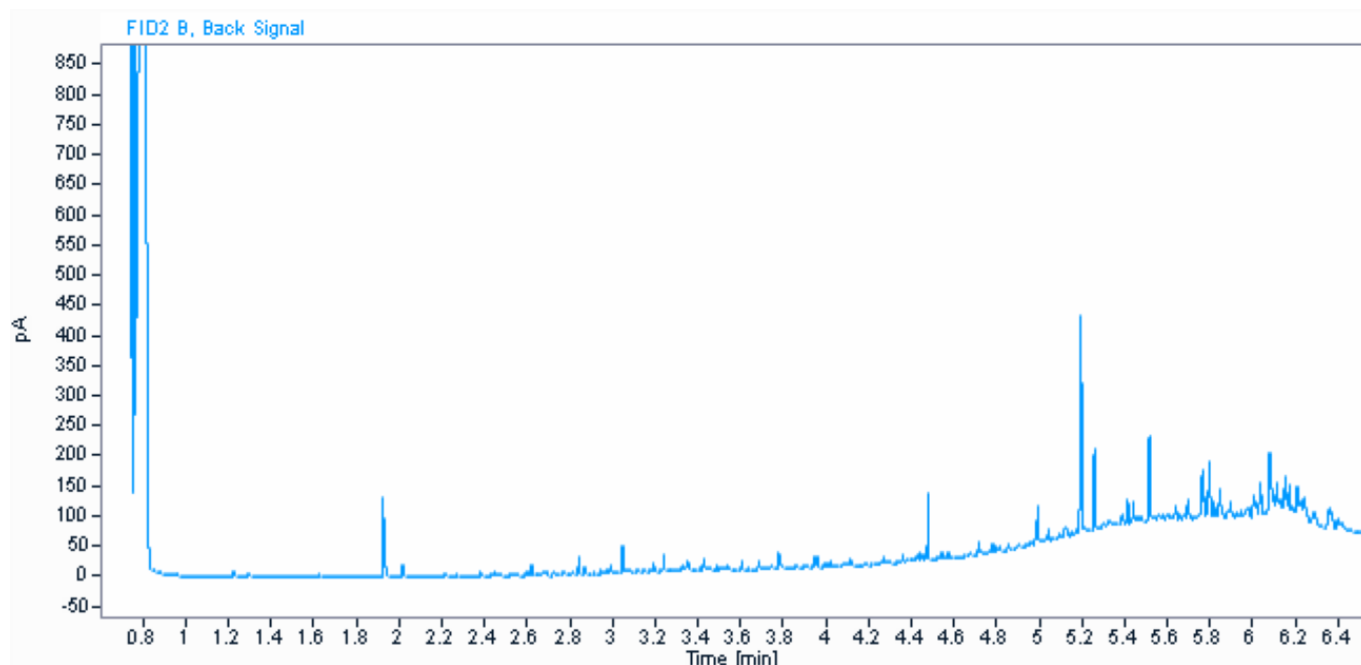
Prøve ID: 862-2024-00074114

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 196

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	28	mg / kg ts.
C20-C35	390	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	44	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	430	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

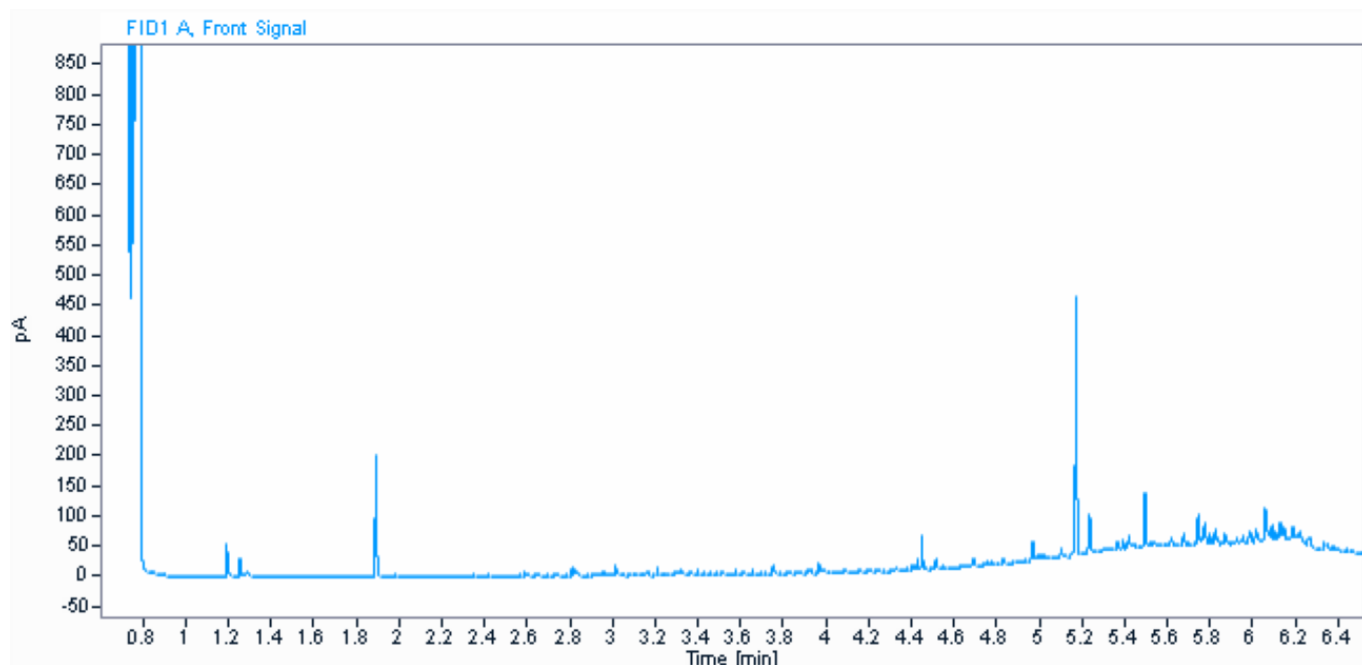
Prøve ID: 862-2024-00074115

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 197

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,3	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	240	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	30	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	270	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

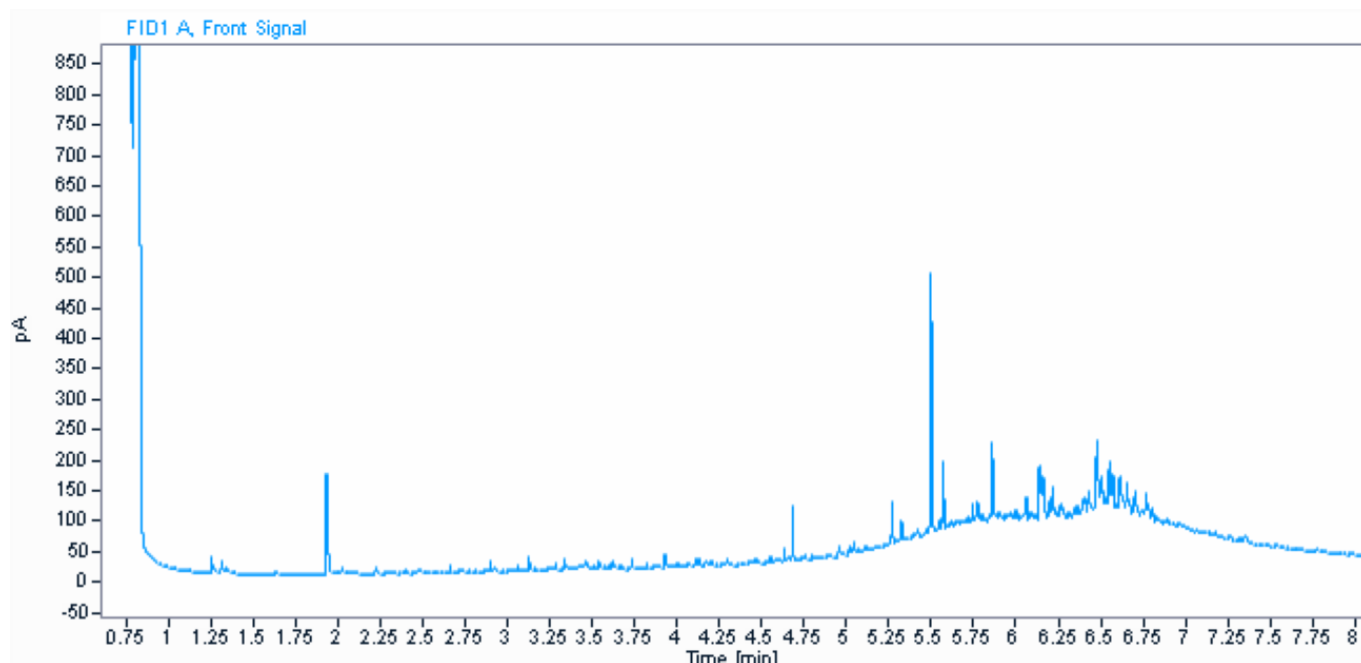
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

**Prøve ID:** 862-2024-00074116  
**Sagsnr.:** 2420296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr. 198  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,6	mg / kg ts.
C10-C15	17	mg / kg ts.
C15-C20	33	mg / kg ts.
C20-C35	400	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	50	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.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1**

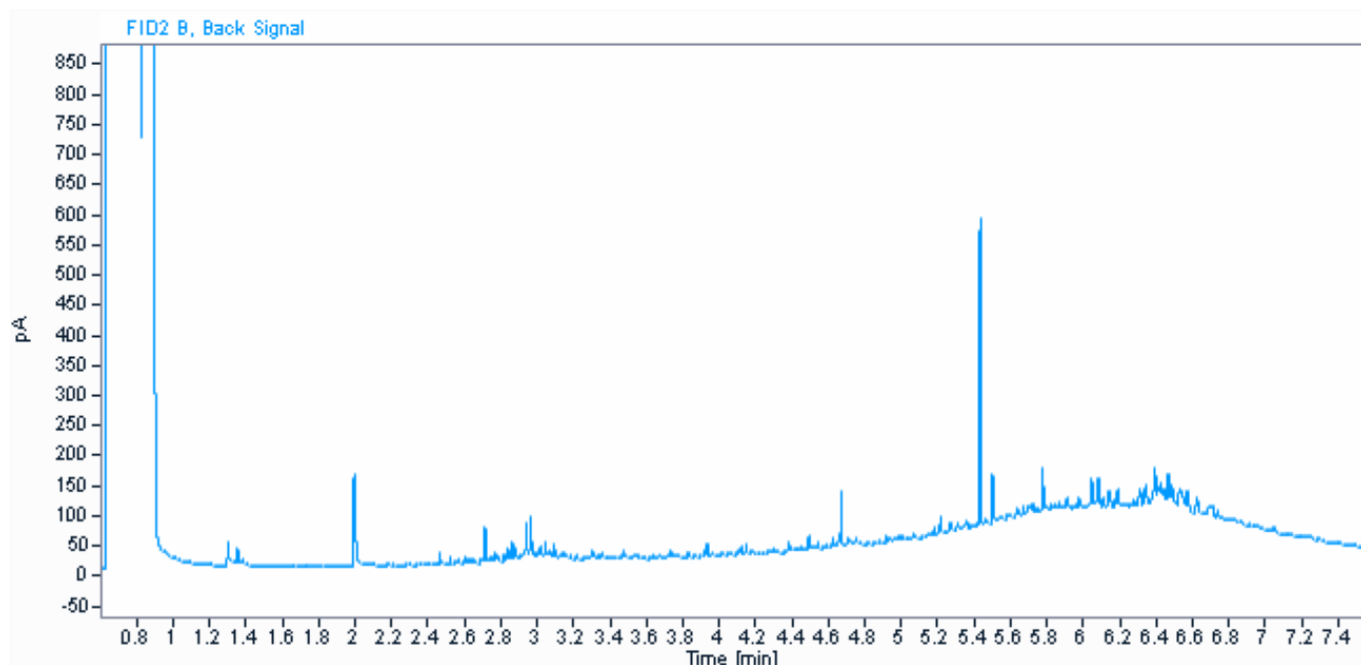
Prøve ID: 862-2024-00074117

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 199

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,5	mg / kg ts.
C10-C15	29	mg / kg ts.
C15-C20	33	mg / kg ts.
C20-C35	300	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	62	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	370	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

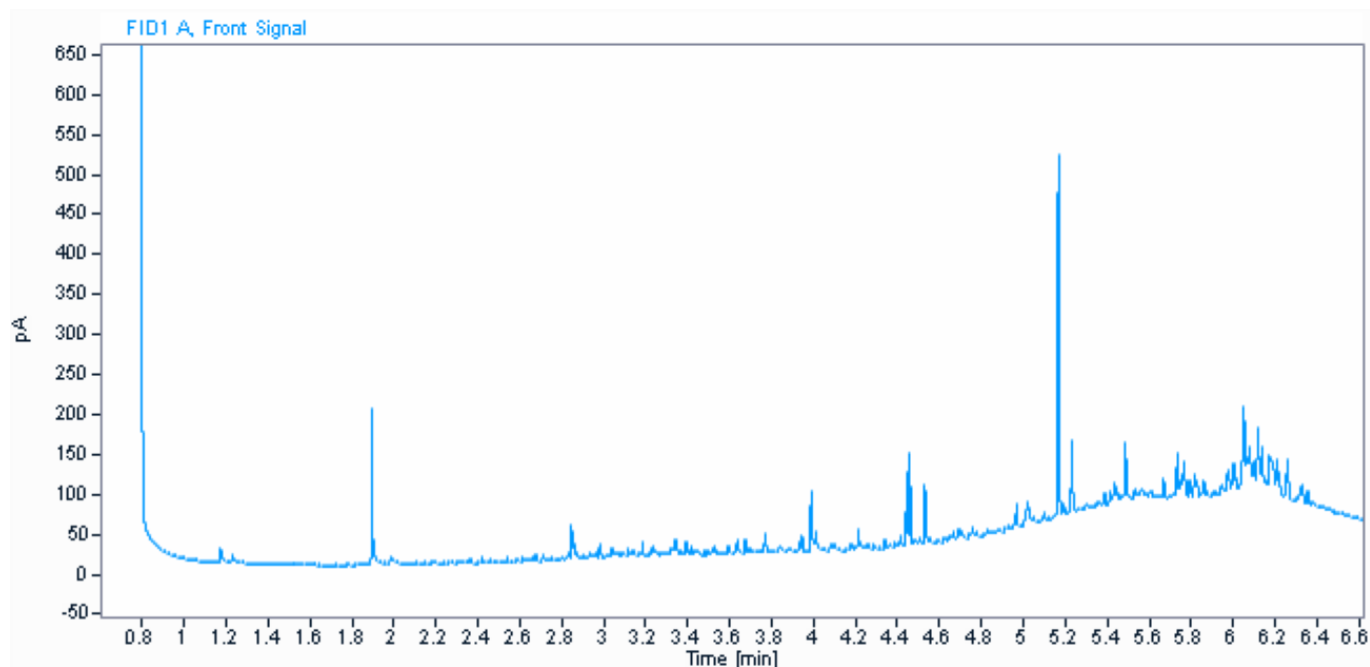
Prøve ID: 862-2024-00074118

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 200

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,2	mg / kg ts.
C10-C15	28	mg / kg ts.
C15-C20	44	mg / kg ts.
C20-C35	320	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	71	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	400	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1**

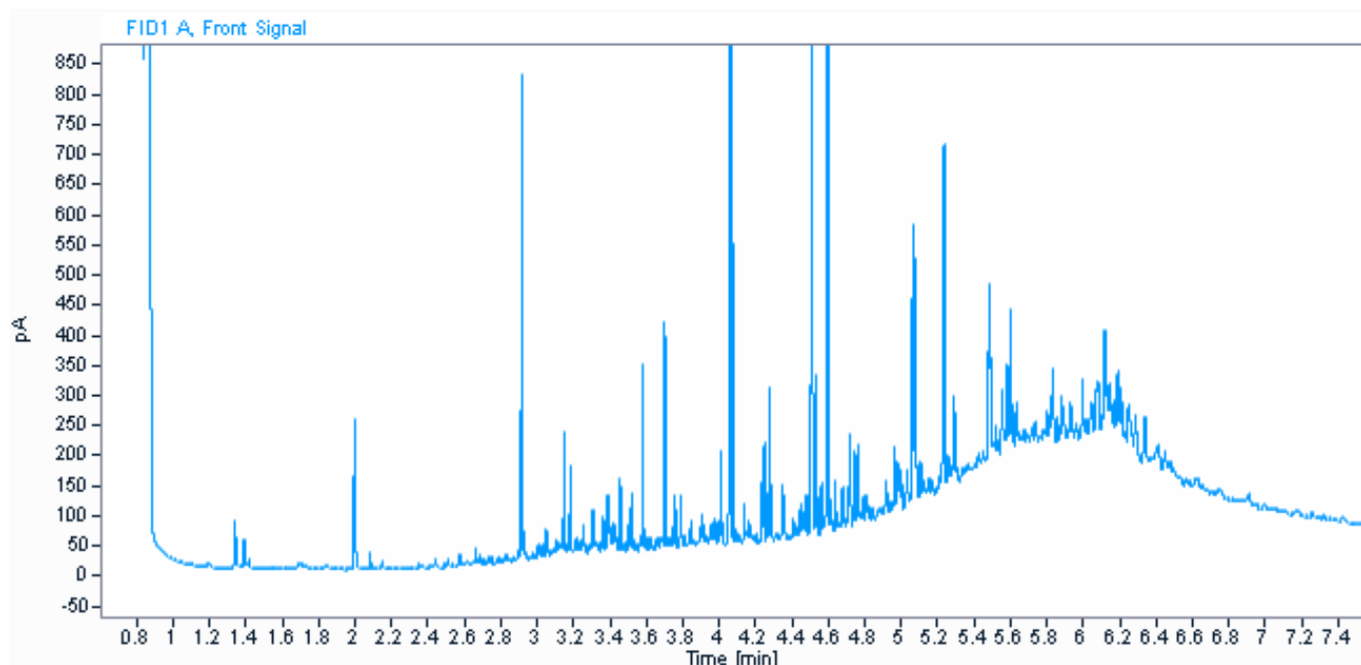
Prøve ID: 862-2024-00074119

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 201

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	7,3	mg / kg ts.
C10-C15	60	mg / kg ts.
C15-C20	120	mg / kg ts.
C20-C35	680	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	180	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	870	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1**

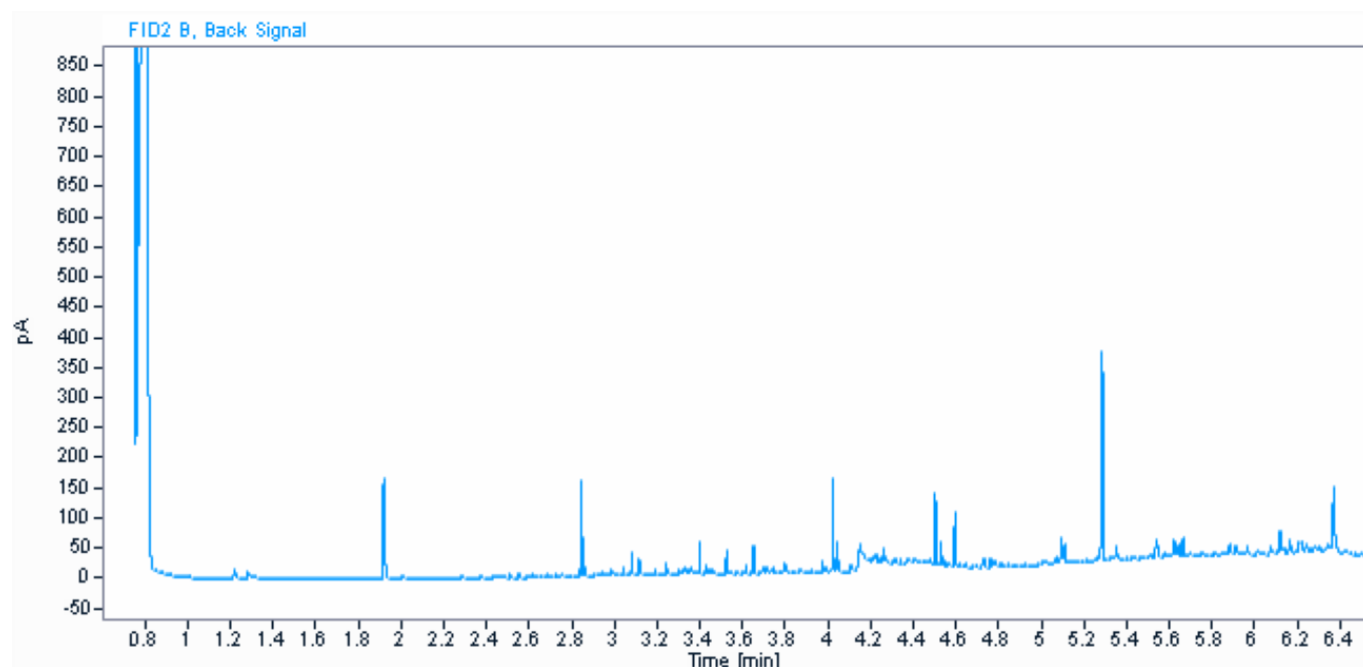
Prøve ID: 862-2024-00074120

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 202

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	29	mg / kg ts.
C15-C20	56	mg / kg ts.
C20-C35	290	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	85	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	380	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.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1**

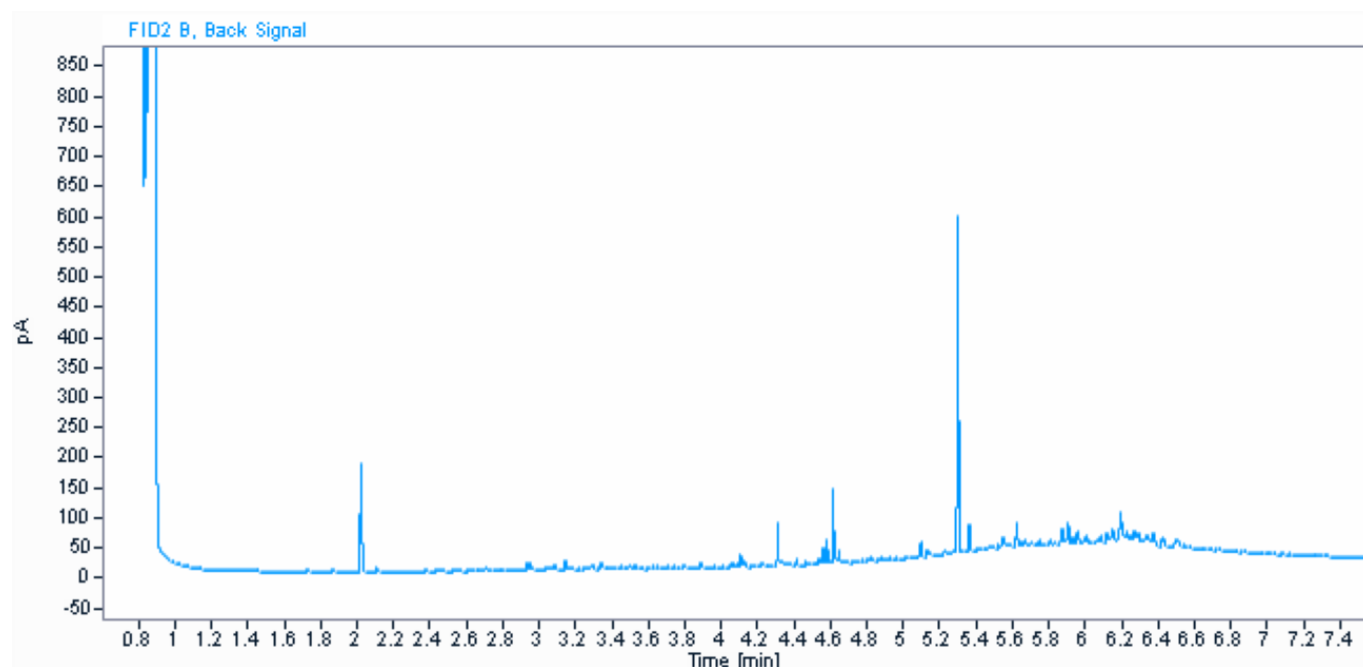
Prøve ID: 862-2024-00074121

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 203

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	250	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	44	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	290	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

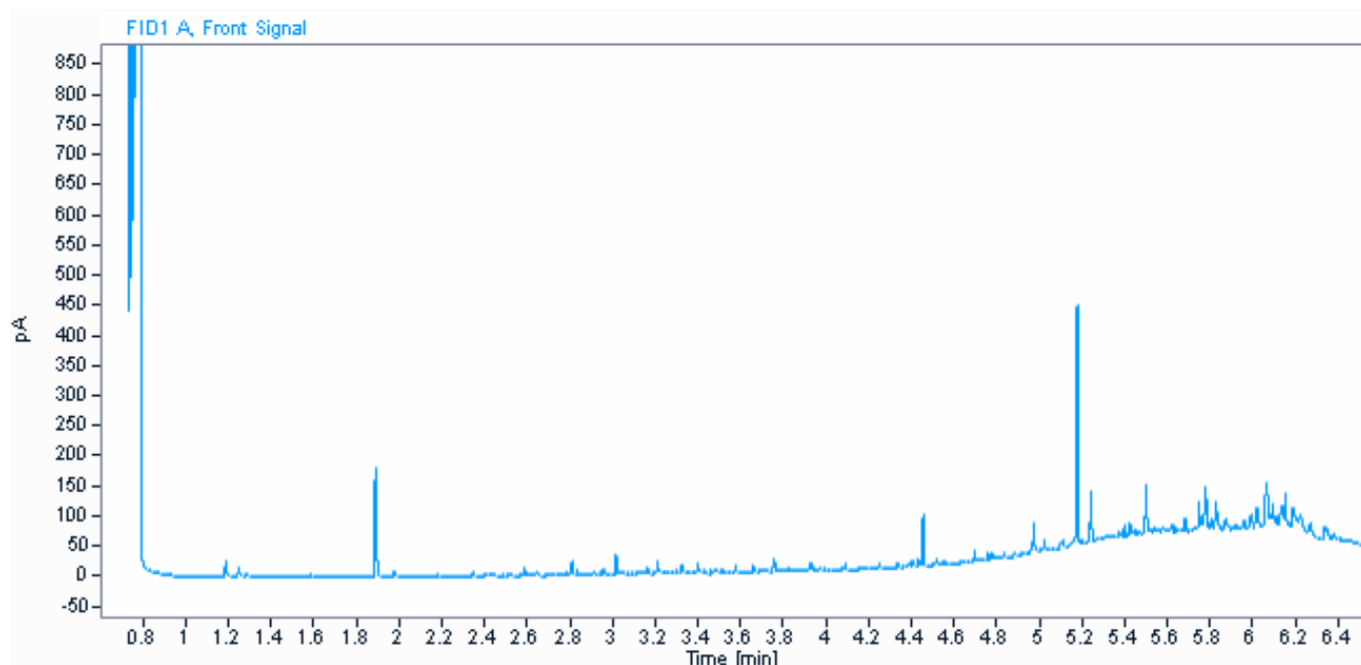
Prøve ID: 862-2024-00074122

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 204

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,0	mg / kg ts.
C10-C15	19	mg / kg ts.
C15-C20	33	mg / kg ts.
C20-C35	400	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	52	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.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

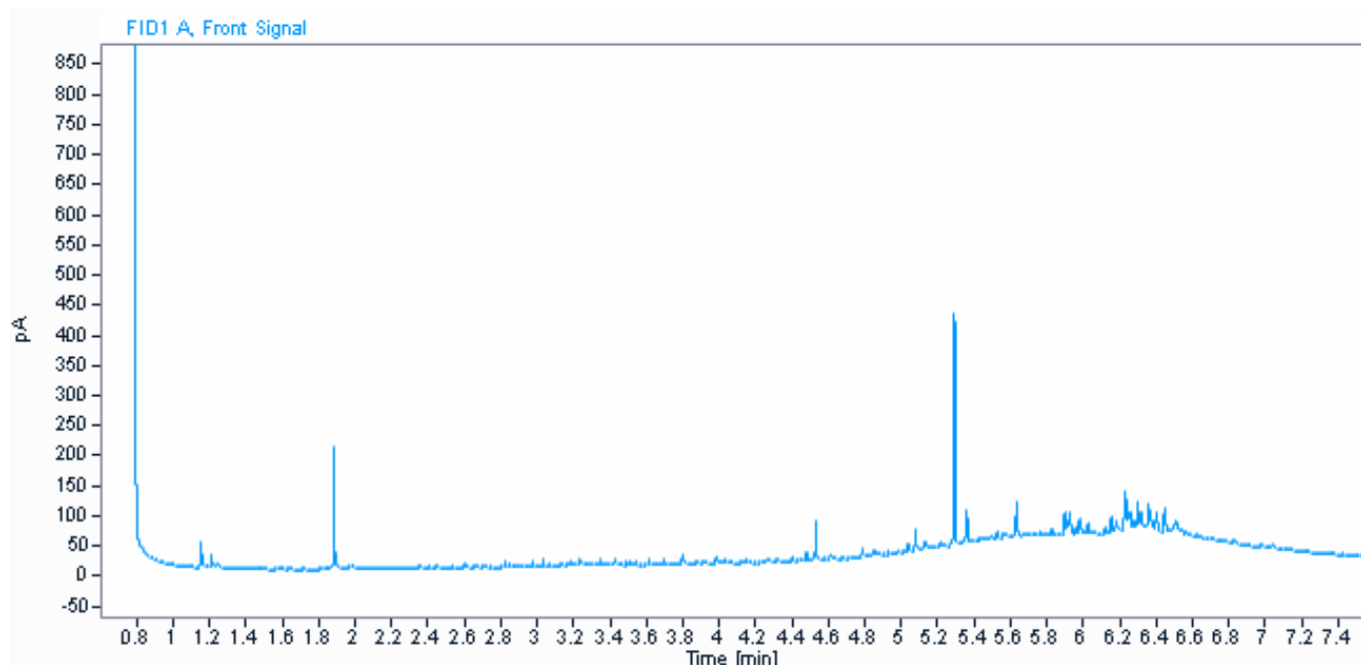
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074123  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 205  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,3	mg / kg ts.
C10-C15	19	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	230	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	48	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	280	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

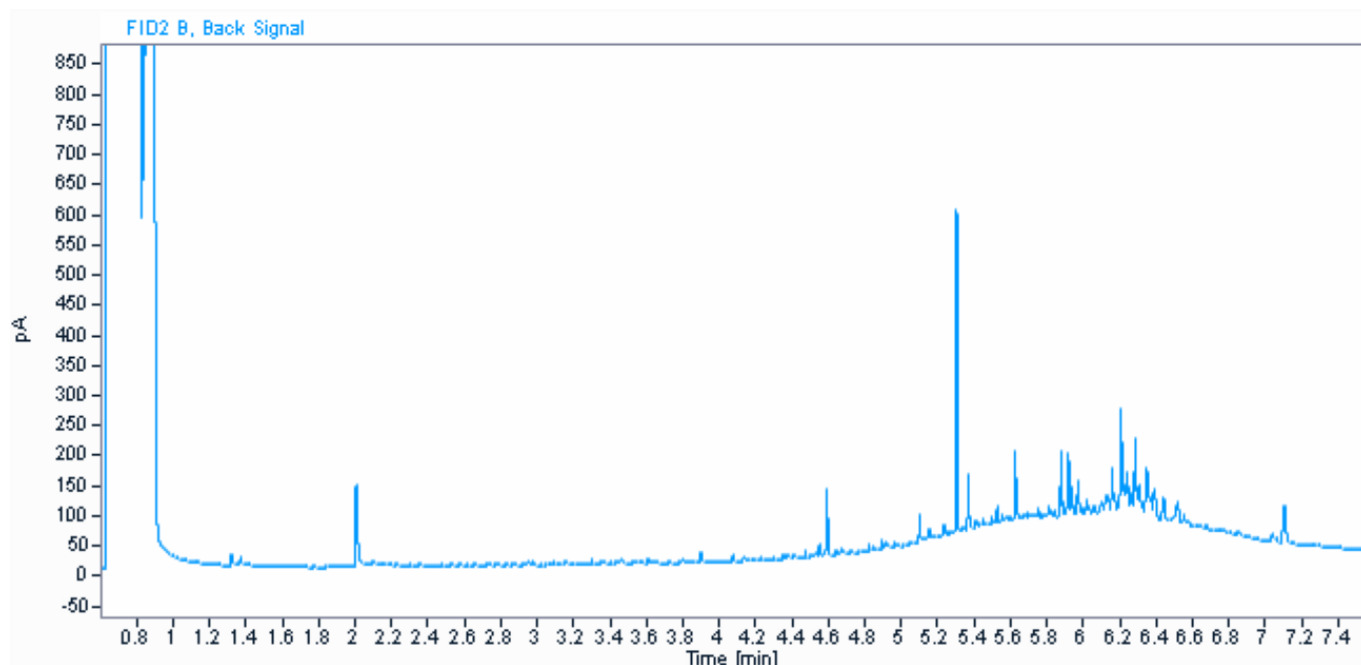
Prøve ID: 862-2024-00074124

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 206

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,3	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	23	mg / kg ts.
C20-C35	370	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	36	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: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1**

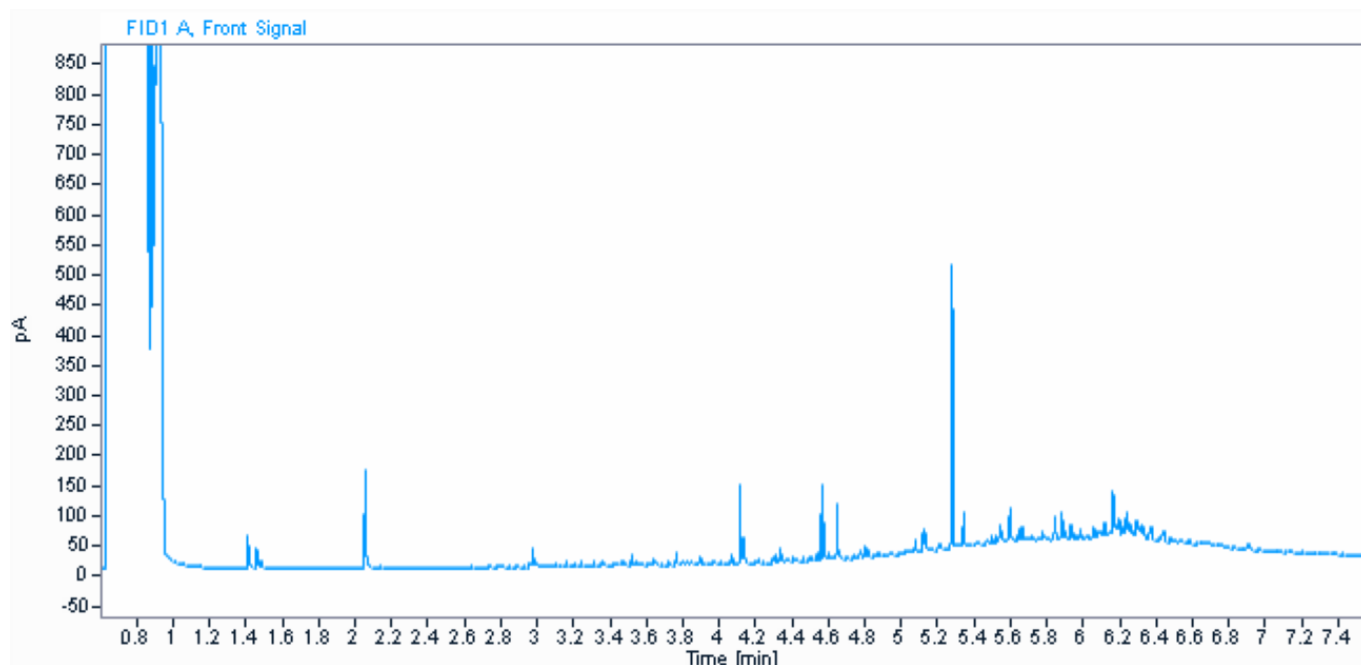
Prøve ID: 862-2024-00074125

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 207

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,3	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	25	mg / kg ts.
C20-C35	200	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	37	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	240	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1**

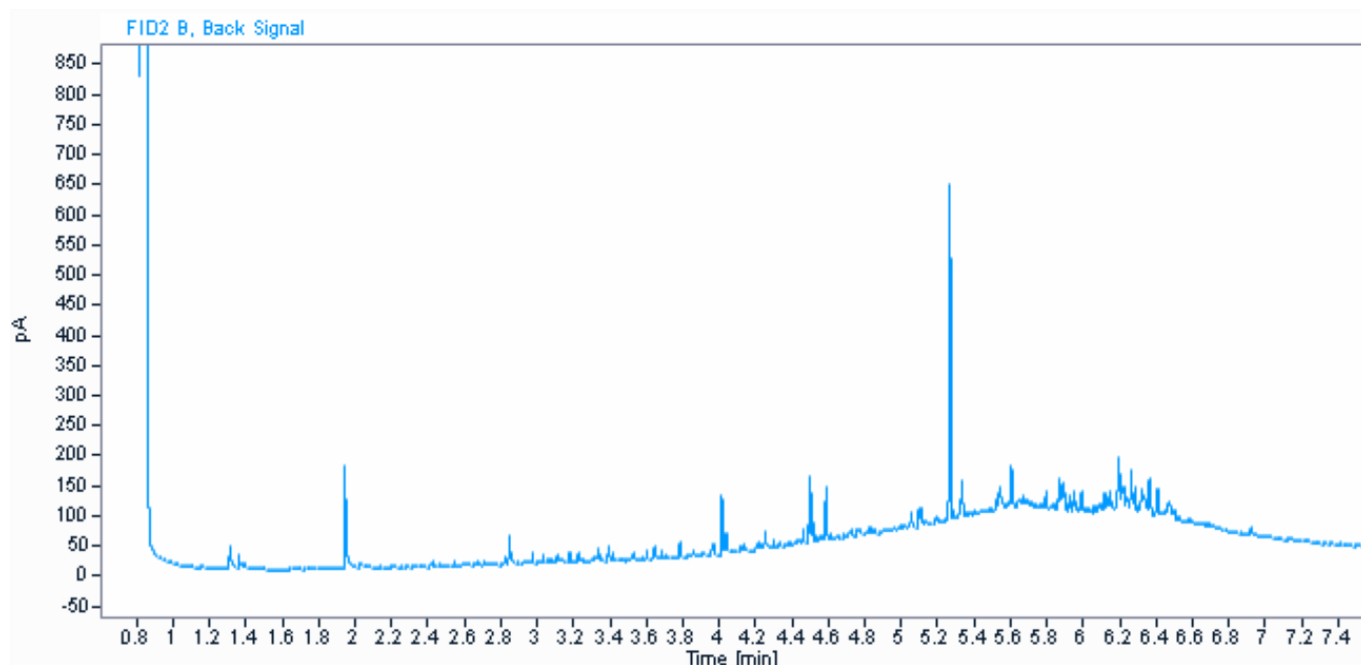
Prøve ID: 862-2024-00074126

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 208

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,1	mg / kg ts.
C10-C15	24	mg / kg ts.
C15-C20	49	mg / kg ts.
C20-C35	350	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	73	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	430	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

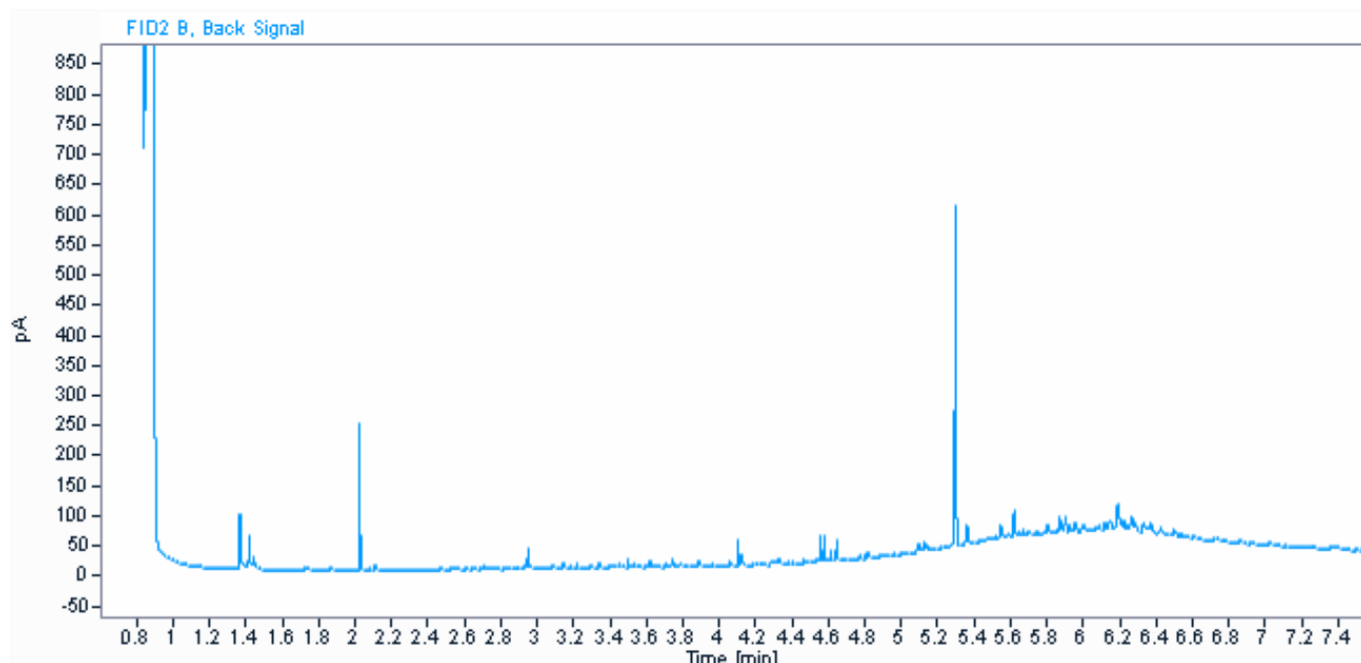
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

**Prøve ID:** 862-2024-00074127  
**Sagsnr.:** 2420296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr. 209  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,4	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	9,6	mg / kg ts.
C20-C35	110	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	9,6	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	120	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- 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: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

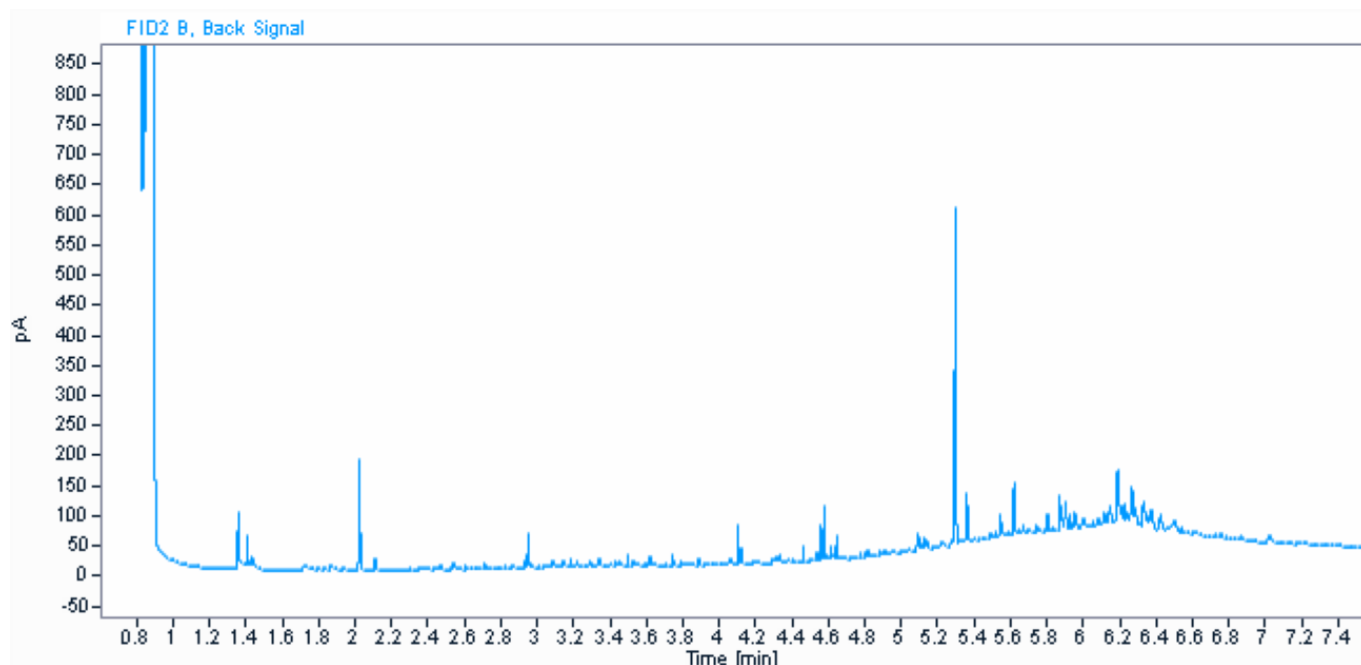
Prøve ID: 862-2024-00074128

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 210

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,6	mg / kg ts.
C10-C15	9,8	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	170	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	26	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	200	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

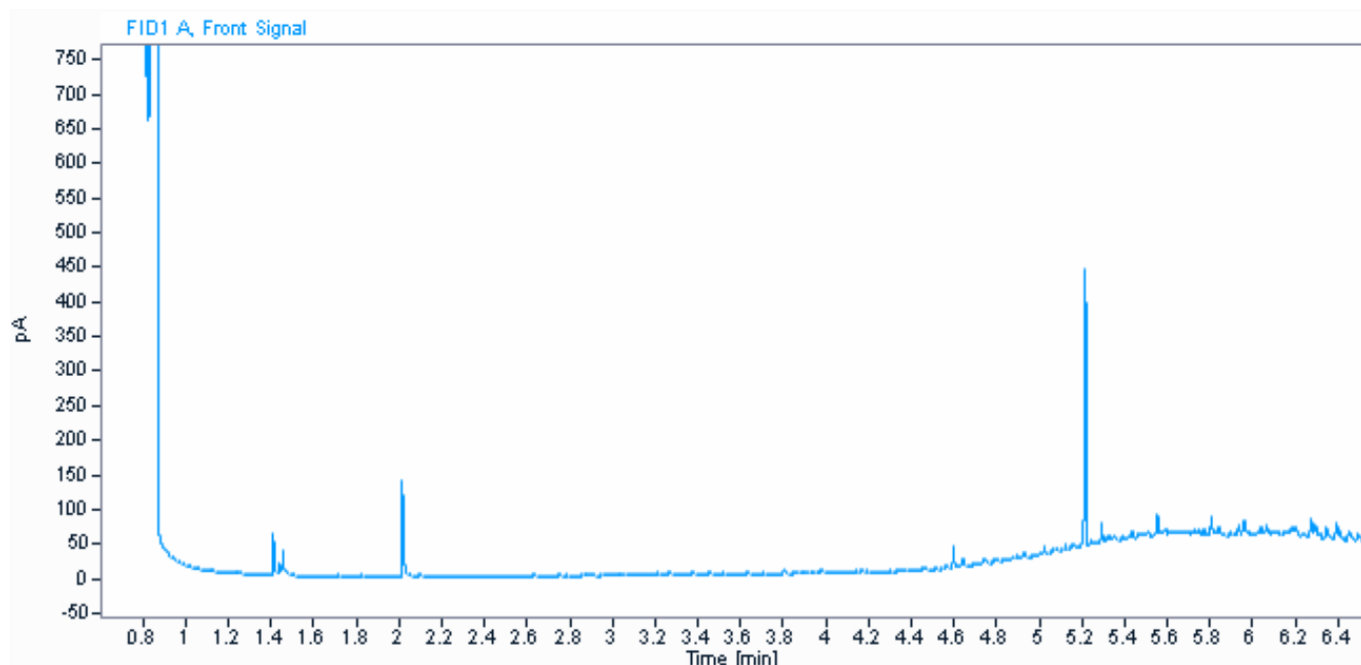
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

**Prøve ID:** 862-2024-00074129  
**Sagsnr.:** 2420296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr. 211  
**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	11	mg / kg ts.
C20-C35	220	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	11	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	230	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1**

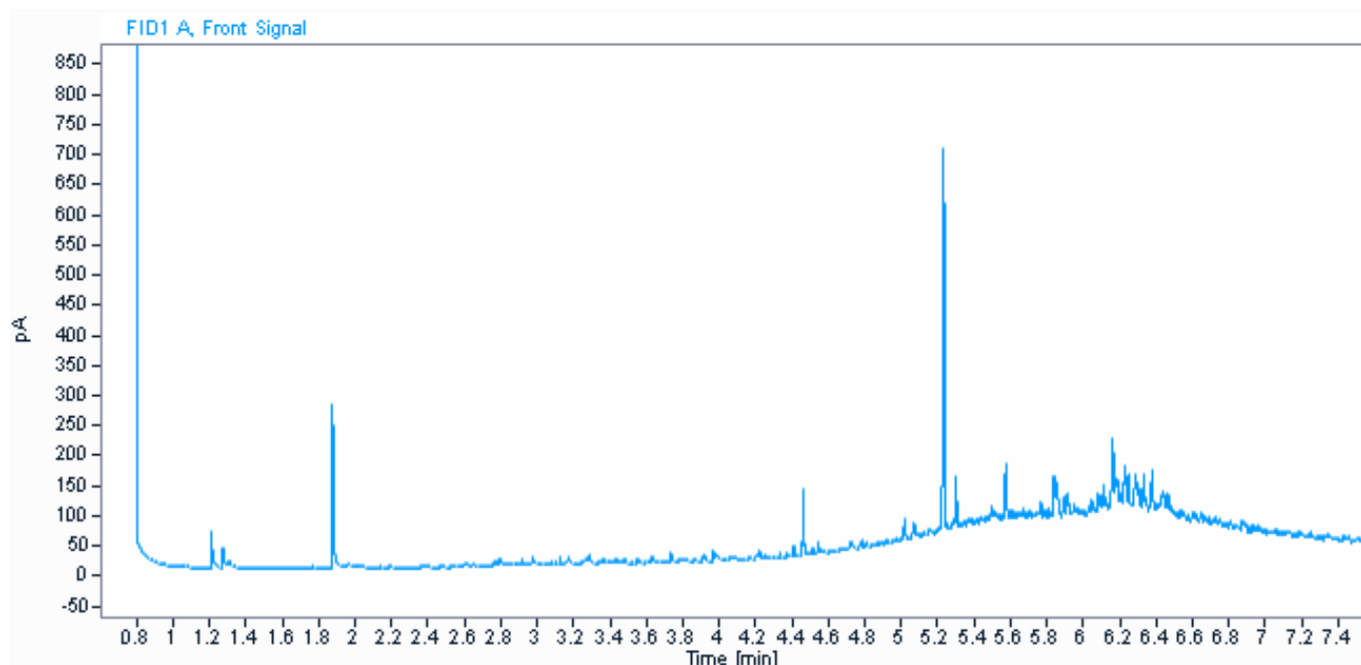
Prøve ID: 862-2024-00074130

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 212

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,9	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	220	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	33	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

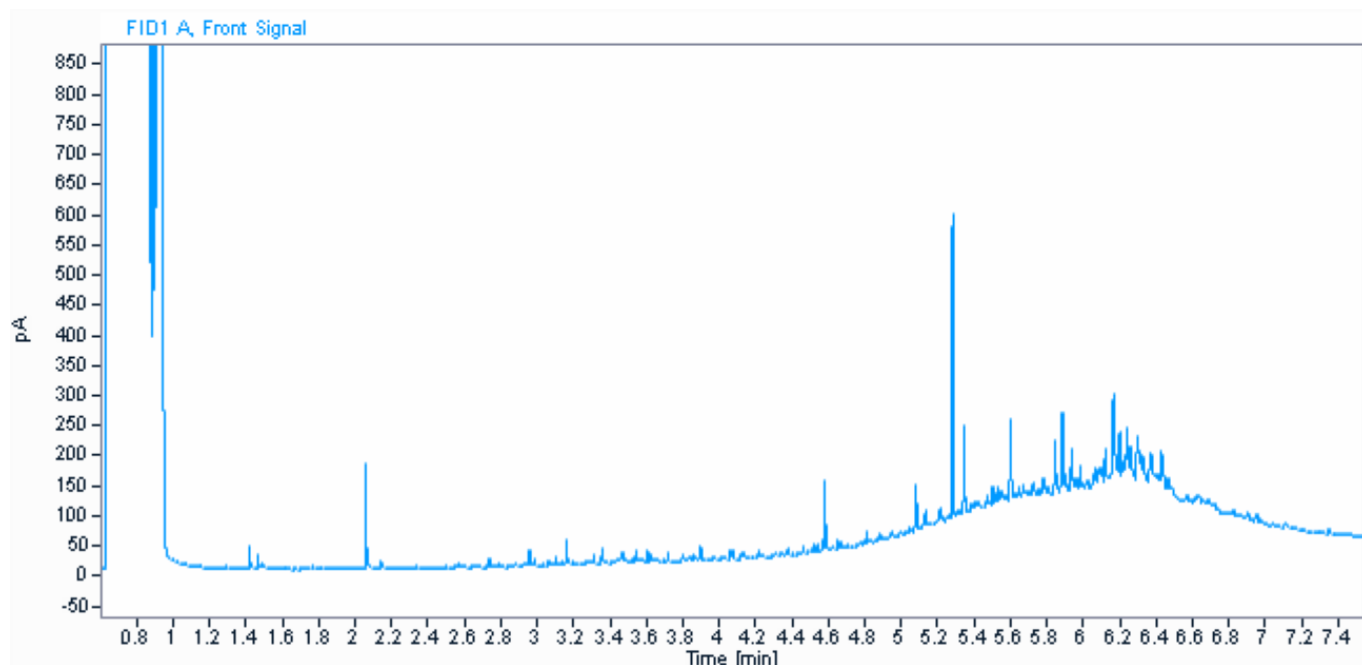
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074131  
 Sagsnr.: 2420296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvemærkning: Mile prøve nr. 213  
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,9	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	27	mg / kg ts.
C20-C35	320	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	41	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: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

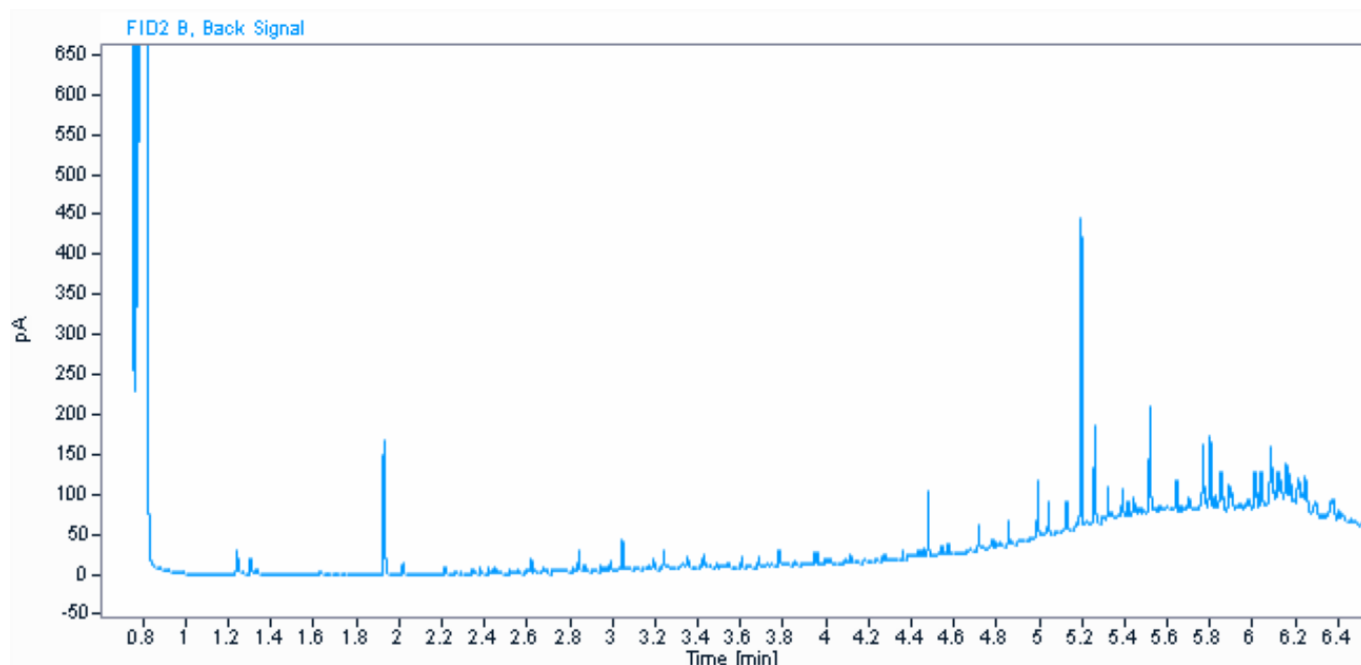
Prøve ID: 862-2024-00074132

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 214

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,6	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	23	mg / kg ts.
C20-C35	320	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	36	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: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

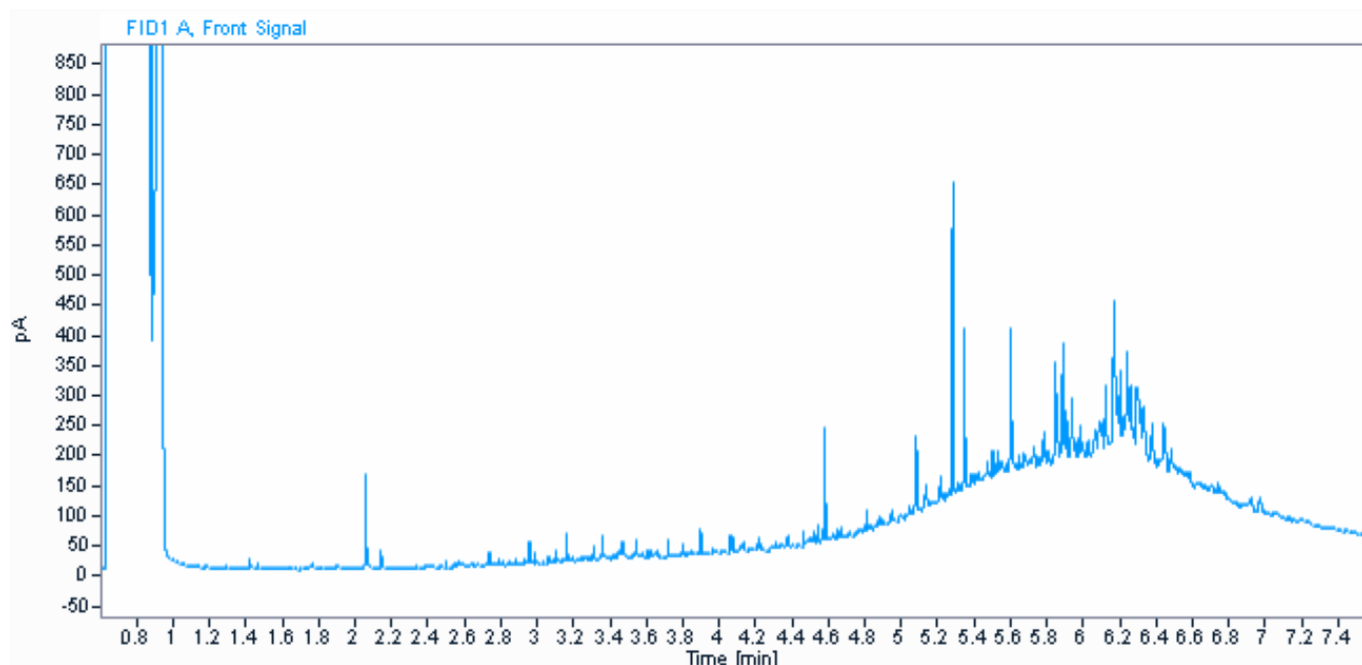
Prøve ID: 862-2024-00074133

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 215

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,6	mg / kg ts.
C10-C15	20	mg / kg ts.
C15-C20	38	mg / kg ts.
C20-C35	420	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	59	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	480	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

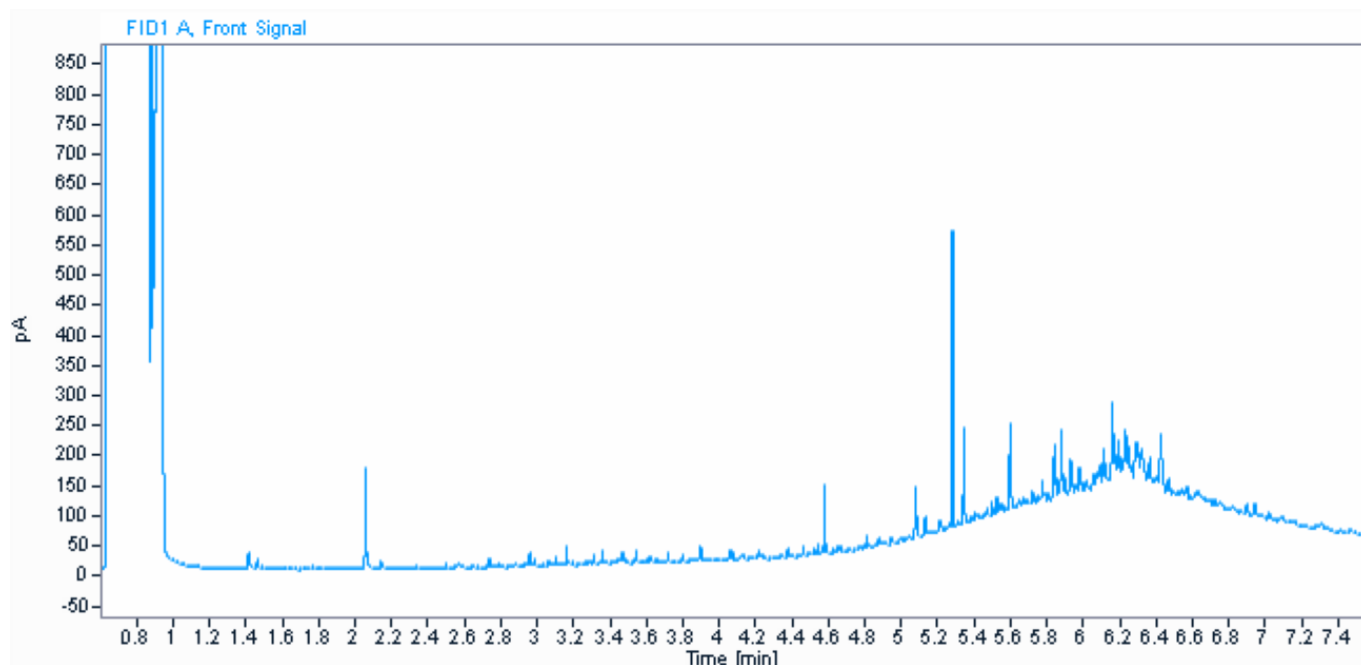
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074134  
 Sagsnr.: 2420296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvemærkning: Mile prøve nr. 216  
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,0	mg / kg ts.
C10-C15	20	mg / kg ts.
C15-C20	36	mg / kg ts.
C20-C35	420	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	55	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	480	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

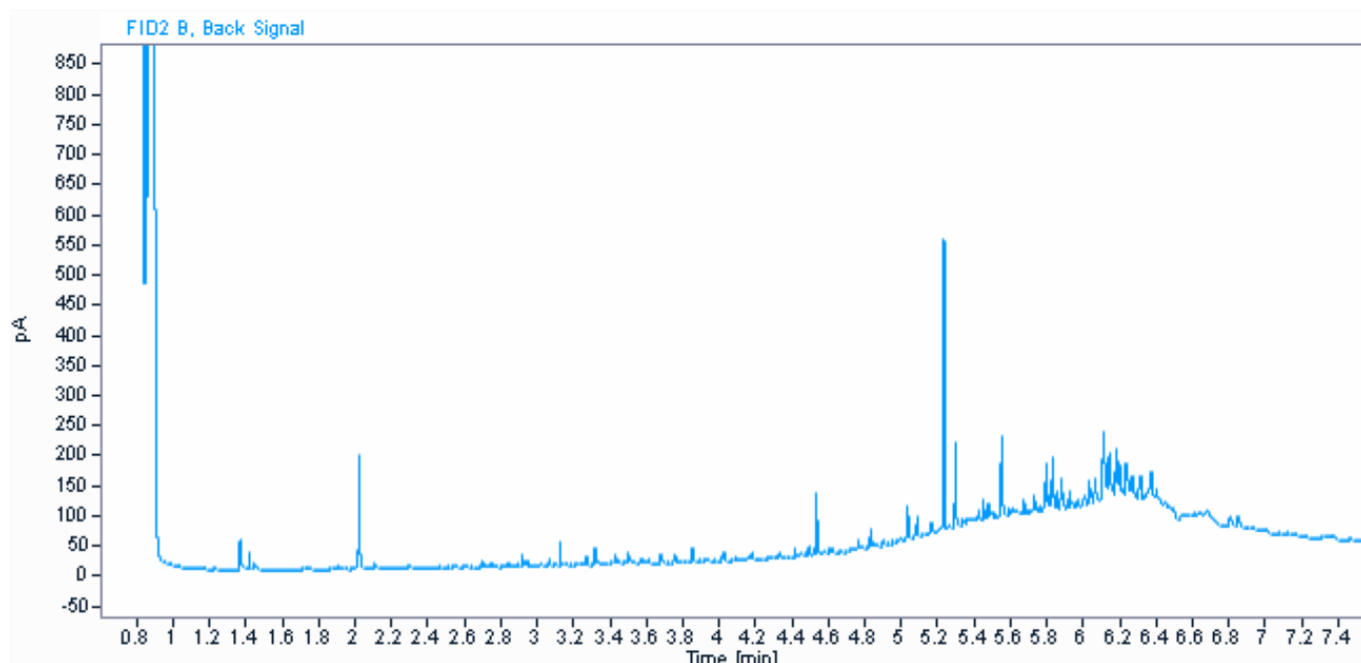
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

**Prøve ID:** 862-2024-00074135  
**Sagsnr.:** 2420296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr. 217  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,3	mg / kg ts.
C10-C15	17	mg / kg ts.
C15-C20	28	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	44	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- 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: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

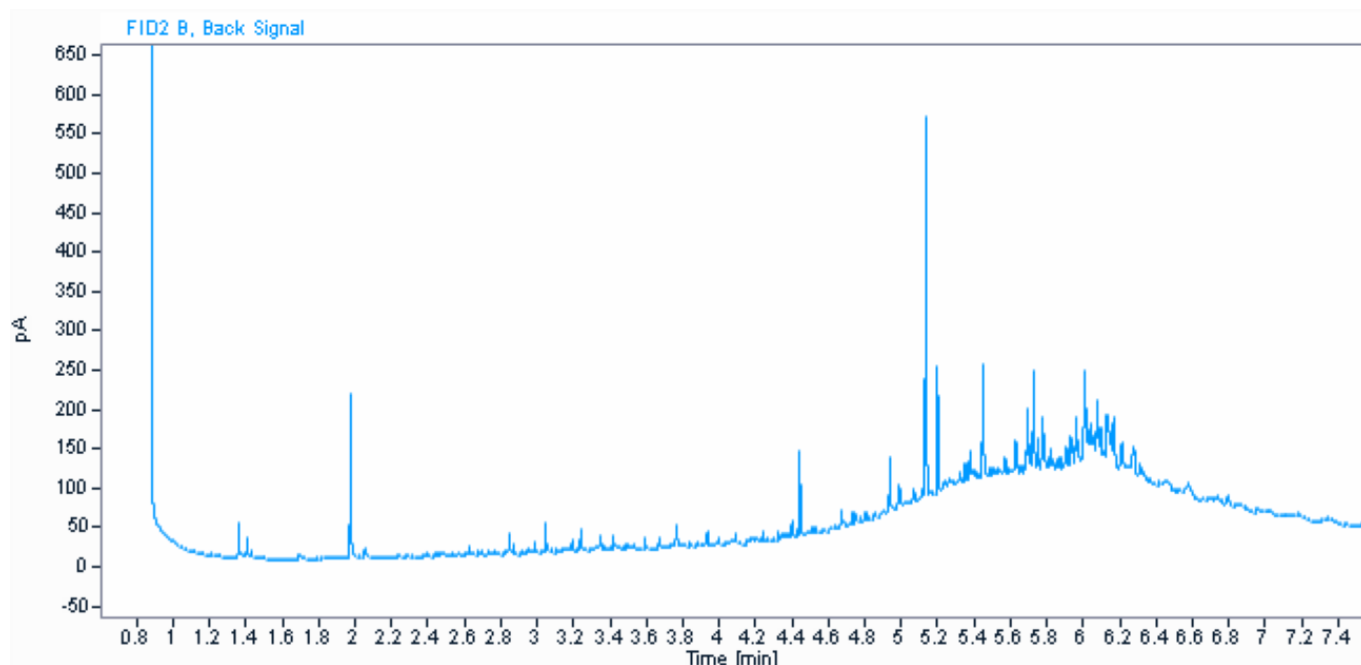
Prøve ID: 862-2024-00074136

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 218

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	7,1	mg / kg ts.
C10-C15	25	mg / kg ts.
C15-C20	42	mg / kg ts.
C20-C35	480	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	68	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	560	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: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1**

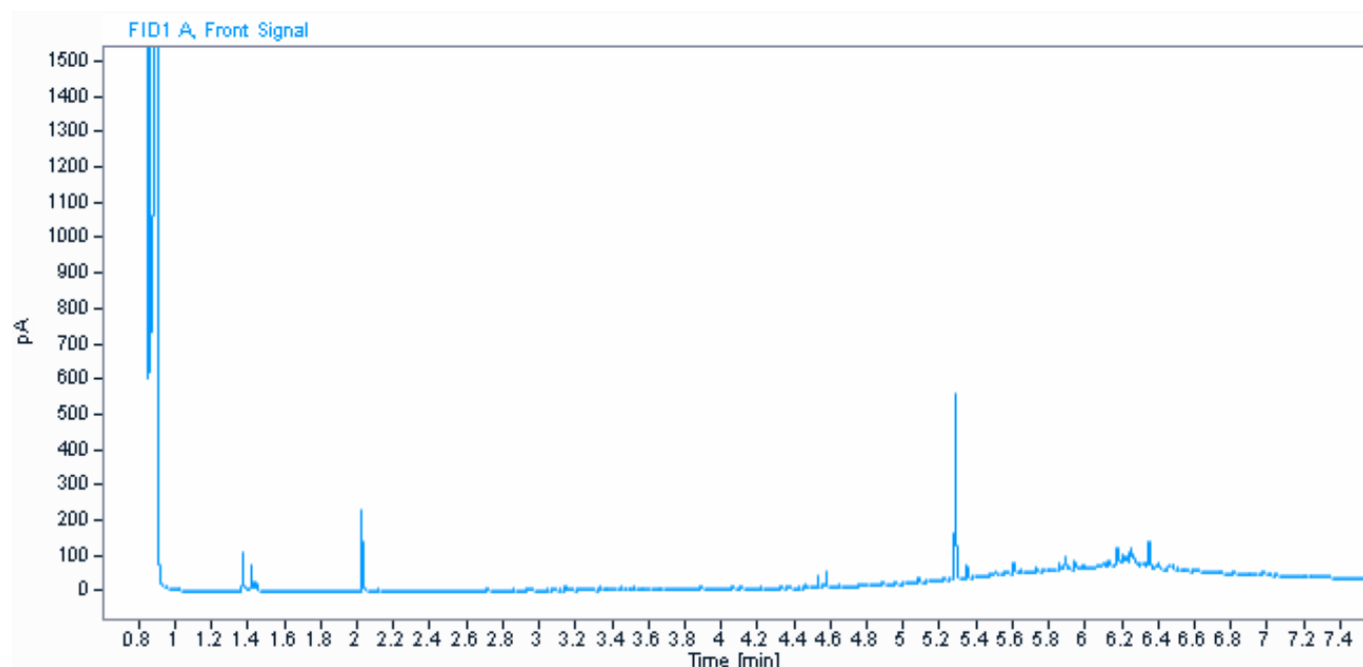
Prøve ID: 862-2024-00074137

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 219

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,4	mg / kg ts.
C10-C15	8,2	mg / kg ts.
C15-C20	13	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.
- 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 ▶	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.					
AR-24-VL-01000741-01	AMS-Akut Miljø Service ApS, 2420296, Nordic Waste																					
Prøve-nummer ▶	862-2024-00074101	862-2024-00074102	862-2024-00074103	862-2024-00074104	862-2024-00074105	862-2024-00074106	862-2024-00074107	862-2024-00074108	862-2024-00074109	862-2024-00074110	862-2024-00074111	862-2024-00074112	862-2024-00074113	862-2024-00074114	862-2024-00074115	862-2024-00074116	862-2024-00074117					
Prøve-mærkning ▶	Mile prøve nr. 183, Bl. prøve	Mile prøve nr. 184, Bl. prøve	Mile prøve nr. 185, Bl. prøve	Mile prøve nr. 186, Bl. prøve	Mile prøve nr. 187, Bl. prøve	Mile prøve nr. 188, Bl. prøve	Mile prøve nr. 189, Bl. prøve	Mile prøve nr. 190, Bl. prøve	Mile prøve nr. 191, Bl. prøve	Mile prøve nr. 192, Bl. prøve	Mile prøve nr. 193, Bl. prøve	Mile prøve nr. 194, Bl. prøve	Mile prøve nr. 195, Bl. prøve	Mile prøve nr. 196, Bl. prøve	Mile prøve nr. 197, Bl. prøve	Mile prøve nr. 198, Bl. prøve	Mile prøve nr. 199, Bl. prøve					
ELIMS	BEK nr.1452 + 554+tilføjes 2 Trafiklys4 <=>																					
Production	Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.																	
1	Tørstof	%																				
1	Arsen (As)	mg/kg ts.	20	20	20	82	78	84	82	81	84	78	84	84	85	81	78	76	80	87	71	78
2	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400	3,9	14	6,2	16	9,9	12	9,7	9,7	19	6,1	8,5	58	17	12	11	16	8,5
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5	0,16	0,38	0,15	0,22	0,20	0,11	0,18	0,17	0,25	0,21	0,22	0,20	0,26	0,22	0,26	0,21	0,24
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000	12	15	13	12	11	10	14	13	14	13	16	11	16	11	11	20	14
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000	14	45	19	24	30	12	23	13	28	11	21	83	50	26	14	37	19
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30	12	10	17	11	8,2	8,8	12	9,1	12	10,0	32	13	10	11	15	29	14
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000	41	140	38	84	110	31	81	53	110	41	62	160	210	130	45	120	59
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25	5,2	7,5	3,8	6,5	4,6	5,2	10	4,1	< 2	2,3	4,2	5,7	4,6	< 2	3,3	3,6	3,5
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40	9,1	29	< 5	16	6,3	9,3	56	42	11	15	24	19	15	19	15	17	29
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55	< 5	13	43	< 5	21	10	82	66	19	34	27	10	34	40	28	33	33
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300	100	98	52	180	97	190	560	410	320	330	140	350	350	390	240	400	300
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-	22	72	#	38	17	23	140	110	30	42	10	58	59	44	30	50	62
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300	130	180	56	230	120	220	710	520	350	370	150	410	410	430	270	450	370
24	Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-	2,3	0,50	0,075	2,7	0,77	0,28	1,4	1,5	0,21	0,098	2,4	0,64	0,37	0,25	0,66	0,54	0,78
25	Benzo(b+h)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-	1,5	0,50	0,08	1,8	0,62	0,24	0,99	2,2	0,18	0,11	1,2	0,58	0,33	0,29	0,63	0,44	0,62
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3	0,97	0,30	0,044	1,2	0,39	0,15	0,64	1,4	0,11	0,061	0,74	0,32	0,18	0,16	0,38	0,26	0,39
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-	0,41	0,17	0,028	0,57	0,17	0,085	0,31	0,79	0,062	0,038	0,29	0,15	0,12	0,10	0,21	0,13	0,21
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3	0,14	0,05	< 0,01	0,16	0,022	0,053	0,093	0,23	0,017	0,049	0,01	0,037	0,09	0,031	0,051	0,036	0,059
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40	5,3	1,5	0,23	6,5	2,0	0,77	3,5	6,1	0,58	0,31	4,7	1,7	1,0	0,84	1,9	1,4	2,1

AMS-Akuf Miljø Service A/S, 2420296, Nordic Waste			Parameter ▶	Terstof	Arsen (As)	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	C6H6-C10	C10-C15	C15-C20	C20-C35	Sum (C10-C20)	Sum (C6H6-C35)	Fluoranthen	Benzo(b+h+k)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren	
			Enhed	%	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	
BEK nr. 1452 + 554+tilføjetser	Kategori 1	<=		20	40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	-	0,3	-	
	Kategori 2	<=		20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-	
	Udenfor Kat.	>		20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-	
Jordklasse ▼	Prøve- nummer ▼	Prøve- mærkning ▼	Resultater▶																			
Kategori 2	862-2024-00074101	Mile prøve nr. 183, Bl. prøve		82	3,9	7,1	0,16	12	14	12	41	5,2	9,1	13	100	22	130	2,3	1,5	0,97	0,41	
Kategori 2	862-2024-00074102	Mile prøve nr. 184, Bl. prøve		78		14	0,38	15	45	10	140	7,5	29	43	99	72	180	0,50	0,50	0,36	0,17	
Kategori 1	862-2024-00074103	Mile prøve nr. 185, Bl. prøve		84		6,2	0,15	13	19	17	38	3,8	<5	<5	52	#	58	0,075	0,08	0,044	0,028	
Kategori 2	862-2024-00074104	Mile prøve nr. 186, Bl. prøve		82		16	0,22	12	24	11	84	8,5	16	21	180	38	230	2,7	1,8	1,2	0,57	
Kategori 2	862-2024-00074105	Mile prøve nr. 187, Bl. prøve		81		9,9	0,20	11	30	8,2	110	4,6	6,3	10	97	17	120	0,77	0,62	0,39	0,17	
Kategori 2	862-2024-00074106	Mile prøve nr. 188, Bl. prøve		84		12	0,11	10	12	8,8	31	5,2	8,3	13	190	23	220	0,28	0,24	0,15	0,085	

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 3840 t jord (EUAA59-0124000741-01\_4.pdf)

Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

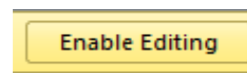
Registreringsdato: 9. januar 2024

CA31D CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
CA31D MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)



Vejledning i hvorledes du anvender vores klassificeringsark med de ekstra muligheder du har for at tilrette den efter dit behov.

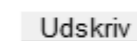
Hvis du vil ændre noget i regarket skal du trykke på denne for at få lov til det:



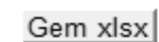
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



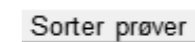
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



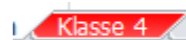
Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



Hvis du trykker på denne knap vil du få sorteret alle dine prøver efter kategori på hvert sit faneblad

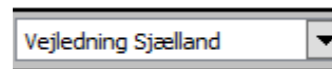


Du vil få ekstra faneblade



Ændring af klassificeringsmetode:

Du kan i dette felt ændre hvilken metode du vil have dine jordprøver klassificeret efter



Du kan vælge andre farver i klassificering end det forvalgte (3 muligheder)



AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000741-01  
 EUAA59-24000741  
 VL0000662  
 09.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.: 2420296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 08.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 08.01.2024  
 Analyseperiode: 08.01.2024 - 09.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074101	862-2024-00074102	862-2024-00074103	862-2024-00074104	862-2024-00074105	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 183	Mile prøve nr. 184	Mile prøve nr. 185	Mile prøve nr. 186	Mile prøve nr. 187			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	82	78	84	82	81	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	3,9					mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,1	14	6,2	16	9,9	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,16	0,38	0,15	0,22	0,20	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	15	13	12	11	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	45	19	24	30	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	10	17	11	8,2	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	41	140	38	84	110	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,2	7,5	3,8	6,5	4,6	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,1	29	< 5	16	6,3	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	13	43	< 5	21	10	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	100	98	52	180	97	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	22	72	#	38	17	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	130	180	56	230	120	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,3	0,50	0,075	2,7	0,77	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,5	0,50	0,08	1,8	0,62	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,97	0,30	0,044	1,2	0,39	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,41	0,17	0,028	0,57	0,17	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,14	0,05	< 0,01	0,16	0,053	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	5,3	1,5	0,23	6,5	2,0	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000741-01  
 EUAA59-24000741  
 VL0000662  
 09.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.: 2420296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 08.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 08.01.2024  
 Analyseperiode: 08.01.2024 - 09.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074101	862-2024-00074102	862-2024-00074103	862-2024-00074104	862-2024-00074105	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 183	Mile prøve nr. 184	Mile prøve nr. 185	Mile prøve nr. 186	Mile prøve nr. 187			

### 00074101 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074102 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som gasolie (diesel-/fyringsolie).  
 Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

### 00074104 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074105 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS  
Mejlbyvej 45  
8250 Egå  
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:  
Batchnr.:  
Kundenr.:  
Rapportdato:

AR-24-VL-01000741-01  
EUAA59-24000741  
VL0000662  
09.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvetype: Jord  
Prøveudtagning: 08.01.2024  
Prøvetager: Rekvirenten LBH  
Modt. dato: 08.01.2024  
Analyseperiode: 08.01.2024 - 09.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074106	862-2024-00074107	862-2024-00074108	862-2024-00074109	862-2024-00074110	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 188	Mile prøve nr. 189	Mile prøve nr. 190	Mile prøve nr. 191	Mile prøve nr. 192			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	84	78	84	84	85	%	1	15
<b>Metaller</b>								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	9,7	9,7	19	6,1	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,11	0,18	0,17	0,25	0,11	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	10	14	10	13	11	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	23	13	28	11	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,8	12	9,1	12	10,0	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	31	81	53	110	41	mg/kg ts.	2	30
<b>Kulbrinter</b>								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,2	10	4,1	< 2	2,3	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,3	56	42	11	15	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	13	82	66	19	27	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	190	560	410	320	330	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	23	140	110	30	42	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	220	710	520	350	370	mg/kg ts.		
<b>PAH-forbindelser</b>								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,28	1,4	1,5	0,21	0,098	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,99	2,2	0,18	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,15	0,64	1,4	0,11	0,061	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,085	0,31	0,79	0,062	0,038	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,022	0,093	0,23	0,017	0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,77	3,5	6,1	0,58	0,31	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000741-01  
 EUAA59-24000741  
 VL0000662  
 09.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.: 2420296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 08.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 08.01.2024  
 Analyseperiode: 08.01.2024 - 09.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074106	862-2024-00074107	862-2024-00074108	862-2024-00074109	862-2024-00074110	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 188	Mile prøve nr. 189	Mile prøve nr. 190	Mile prøve nr. 191	Mile prøve nr. 192			

### 00074106 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074107 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.  
 Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

### 00074108 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som gasolie (diesel-/fyringsolie).  
 Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074109 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074110 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000741-01  
 EUAA59-24000741  
 VL0000662  
 09.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	08.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	08.01.2024							
Analyseperiode:	08.01.2024 - 09.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00074111	862-2024-00074112	862-2024-00074113	862-2024-00074114	862-2024-00074115	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve							
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 193		Mile prøve nr. 194		Mile prøve nr. 195		Mile prøve nr. 196	

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	78	76	80	87	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					2,6	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,5	58	17	12	11	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,21	0,20	0,26	0,22	0,26	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	13	16	11	11	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	83	50	26	14	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	32	13	10	11	15	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	62	160	210	130	45	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,2	5,7	4,6	< 2	3,3	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	24	19	15	11	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	10	34	40	28	19	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	140	350	350	390	240	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	10	58	59	44	30	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	150	410	410	430	270	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,4	0,64	0,37	0,25	0,66	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,2	0,58	0,33	0,29	0,63	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,74	0,32	0,18	0,16	0,38	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,29	0,15	0,12	0,10	0,21	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,09	0,049	0,037	0,031	0,051	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	4,7	1,7	1,0	0,84	1,9	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000741-01  
 EUAA59-24000741  
 VL0000662  
 09.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.: 2420296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 08.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 08.01.2024  
 Analyseperiode: 08.01.2024 - 09.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074111	862-2024-00074112	862-2024-00074113	862-2024-00074114	862-2024-00074115	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 193	Mile prøve nr. 194	Mile prøve nr. 195	Mile prøve nr. 196	Mile prøve nr. 197			

### 00074111 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074112 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074113 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074114 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074115 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000741-01  
 EUAA59-24000741  
 VL0000662  
 09.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	08.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	08.01.2024							
Analyseperiode:	08.01.2024 - 09.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00074116	862-2024-00074117	862-2024-00074118	862-2024-00074119	862-2024-00074120	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve							
Prøvemærke:	Mile prøve nr.							
	198	199	200	201	202			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	71	78	85	74	57	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	8,5	8,2	20	18	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,21	0,24	0,20	0,52	0,46	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	20	14	17	46	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	37	19	17	60	28	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	29	14	22	12	18	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	120	59	43	200	97	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,6	3,5	5,2	7,3	2,8	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	17	29	28	60	29	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	33	33	44	120	56	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	400	300	320	680	290	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	50	62	71	180	85	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	450	370	400	870	380	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,54	0,78	0,059	0,60	1,8	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,44	0,62	0,051	0,66	1,4	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,26	0,39	0,031	0,35	0,97	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,21	0,015	0,22	0,47	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,036	0,059	< 0,01	0,065	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,4	2,1	0,16	1,9	4,8	mg/kg ts.		



AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000741-01  
 EUAA59-24000741  
 VL0000662  
 09.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.: 2420296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 08.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 08.01.2024  
 Analyseperiode: 08.01.2024 - 09.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074116	862-2024-00074117	862-2024-00074118	862-2024-00074119	862-2024-00074120	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 198	Mile prøve nr. 199	Mile prøve nr. 200	Mile prøve nr. 201	Mile prøve nr. 202			

### 00074116 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074117 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074118 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074119 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074120 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.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000741-01  
 EUAA59-24000741  
 VL0000662  
 09.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.: 2420296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 08.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 08.01.2024  
 Analyseperiode: 08.01.2024 - 09.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074121	862-2024-00074122	862-2024-00074123	862-2024-00074124	862-2024-00074125	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 203	Mile prøve nr. 204	Mile prøve nr. 205	Mile prøve nr. 206	Mile prøve nr. 207			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	66	81	80	83	85	%	1	15
<b>Metaller</b>								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	15	12	7,9	6,1	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,54	0,21	0,20	0,14	0,15	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	29	13	13	13	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	25	35	31	21	15	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	10	9,9	11	13	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	81	160	130	68	45	mg/kg ts.	2	30
<b>Kulbrinter</b>								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	4,0	6,3	6,3	3,3	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	15	19	19	13	12	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	29	33	29	23	25	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	250	400	230	370	200	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	44	52	48	36	37	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	290	450	280	410	240	mg/kg ts.		
<b>PAH-forbindelser</b>								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,2	0,33	0,18	0,097	0,22	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,93	0,33	0,18	0,10	0,18	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,59	0,18	0,10	0,061	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,34	0,098	0,063	0,034	0,06	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,089	0,031	0,017	< 0,01	0,017	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	3,1	0,97	0,54	0,29	0,58	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000741-01  
 EUAA59-24000741  
 VL0000662  
 09.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.: 2420296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 08.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 08.01.2024  
 Analyseperiode: 08.01.2024 - 09.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074121	862-2024-00074122	862-2024-00074123	862-2024-00074124	862-2024-00074125	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 203	Mile prøve nr. 204	Mile prøve nr. 205	Mile prøve nr. 206	Mile prøve nr. 207			

### 00074121 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074122 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074123 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074124 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074125 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000741-01  
 Batchnr.: EUAA59-24000741  
 Kundenr.: VL0000662  
 Rapportdato: 09.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	08.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	08.01.2024							
Analyseperiode:	08.01.2024 - 09.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00074126	862-2024-00074127	862-2024-00074128	862-2024-00074129	862-2024-00074130	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve							
Prøvemærke:	Mile prøve nr.							
	208	209	210	211	212			

Tørstof	77	85	80	84	79	%	1	15
<small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>								

### Metaller

Arsen (As)					3,2	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Bly (Pb)	13	6,5	34	13	8,8	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Cadmium (Cd)	0,33	0,13	0,21	0,27	0,21	mg/kg ts.	0,02	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Chrom (Cr)	24	11	11	15	15	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Kobber (Cu)	36	10	24	17	17	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Nikkel (Ni)	24	11	8,4	12	15	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Zink (Zn)	83	34	84	50	43	mg/kg ts.	2	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								

### Kulbrinter

C6H6-C10	6,1	2,4	4,6	2,1	4,9	mg/kg ts.	2	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C10-C15	24	< 5	9,8	< 5	12	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C15-C20	49	9,6	16	11	21	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C20-C35	350	110	170	220	220	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C10-C20)	73	9,6	26	11	33	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C6H6-C35)	430	120	200	230	260	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								

### PAH-forbindelser

Fluoranthen	1,1	0,10	3,6	0,56	0,96	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,79	0,089	2,8	0,41	0,62	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(a)pyren	0,52	0,054	1,9	0,25	0,40	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,24	0,032	0,87	0,13	0,20	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Dibenz(a,h)anthracen	0,074	< 0,01	0,27	0,032	0,054	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Sum af 7 PAH'er	2,7	0,28	9,4	1,4	2,2	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								

AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000741-01  
 EUAA59-24000741  
 VL0000662  
 09.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.: 2420296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 08.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 08.01.2024  
 Analyseperiode: 08.01.2024 - 09.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074126	862-2024-00074127	862-2024-00074128	862-2024-00074129	862-2024-00074130	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 208	Mile prøve nr. 209	Mile prøve nr. 210	Mile prøve nr. 211	Mile prøve nr. 212			

### 00074126 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

### 00074127 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074128 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074129 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074130 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000741-01  
 EUAA59-24000741  
 VL0000662  
 09.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.: 2420296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 08.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 08.01.2024  
 Analyseperiode: 08.01.2024 - 09.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074131	862-2024-00074132	862-2024-00074133	862-2024-00074134	862-2024-00074135	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 213	Mile prøve nr. 214	Mile prøve nr. 215	Mile prøve nr. 216	Mile prøve nr. 217			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	89	78	83	79	77	%	1	15
<b>Metaller</b>								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	12	19	17	13	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,18	0,18	0,21	0,24	0,25	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	12	14	35	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	24	24	77	41	35	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	10	12	16	13	13	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	120	110	77	160	240	mg/kg ts.	2	30
<b>Kulbrinter</b>								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,9	2,6	3,6	4,0	4,3	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	14	14	20	20	17	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	27	23	38	36	28	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	320	320	420	420	310	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	41	36	59	55	44	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	360	360	480	480	360	mg/kg ts.		
<b>PAH-forbindelser</b>								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,32	0,36	0,38	0,35	0,44	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,36	0,34	0,33	0,34	0,41	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,21	0,20	0,20	0,17	0,23	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,14	0,11	0,11	0,11	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,039	0,033	0,028	0,031	0,039	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,1	1,0	1,0	1,0	1,2	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000741-01  
 EUAA59-24000741  
 VL0000662  
 09.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.: 2420296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 08.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 08.01.2024  
 Analyseperiode: 08.01.2024 - 09.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074131	862-2024-00074132	862-2024-00074133	862-2024-00074134	862-2024-00074135	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 213	Mile prøve nr. 214	Mile prøve nr. 215	Mile prøve nr. 216	Mile prøve nr. 217			

### 00074131 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074132 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074133 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074134 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074135 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-01000741-01  
 Batchnr.: EUAA59-24000741  
 Kundenr.: VL0000662  
 Rapportdato: 09.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2420296	
Sagsnavn:	Nordic Waste	
Prøvetype:	Jord	
Prøveudtagning:	08.01.2024	
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH
Modt. dato:	08.01.2024	
Analyseperiode:	08.01.2024 - 09.01.2024	

Lab prøvenr:	862-2024-00074136	862-2024-00074137	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 218	Mile prøve nr. 219			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	78	75	%	1	15
---	----	----	---	---	----

### Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	10	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,20	0,31	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	19	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	37	33	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	23	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	170	100	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,1	5,4	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	25	8,2	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	42	13	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	480	180	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	68	22	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	560	210	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,35	0,33	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,40	0,29	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,22	0,18	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,043	0,031	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,2	0,93	mg/kg ts.		

#### 00074136 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

#### 00074137 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 HansenRapportnr.: AR-24-VL-01000741-01  
Batchnr.: EUAA59-24000741  
Kundenr.: VL0000662  
Rapportdato: 09.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvetype: Jord  
Prøveudtagning: 08.01.2024  
Prøvetager: Rekvirenten LBH  
Modt. dato: 08.01.2024  
Analyseperiode: 08.01.2024 - 09.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074136	862-2024-00074137	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 218	Mile prøve nr. 219			

### 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.

09.01.2024

  
Marianne Sofie Vestergaard  
Laborant VBM Laboratoriet

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
>: større end i.p.: ikke påvist  
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

**Fra:** "Annemarie Dalsgaard Karlsen"  
**Til:** "csm@silkeborgforsyning.dk" <csm@silkeborgforsyning.dk>; "Steffan Vaaben" <sva@silkeborgforsyning.dk>  
**Sendt dato:** 09-01-2024 19:08  
**Vedrørende:** Anvisning af 3840 t jord  
**Vedhæftninger:** AR-24-VL-01000741-01.pdf, EUAA59-24000741\_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0124000741-01.xlsm, AllResults\_AR-24-VL-01000741-01.xlsx

Hej

Hermed anvisning af 3840 t jord repræsenteret ved prøverne 183-188, 191-200, 203-217 og 219.

Uvist om jord køres onsdag eller først senere på ugen. Det kommer an på hvor meget de får kørt af tidligere anvisning.

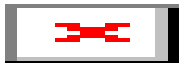
Godaften

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:** 9. januar 2024 15:38

**Til:** Annemarie Dalsgaard Karlsen <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>

**Emne:** Fwd: Rapport AR-24-VL-01000741-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2420296, Nordic Waste)

Mvh Lars Bjørn Hansen  
AMS - Akut Miljø Service  
Mejlbyvej 45  
8250 Egå  
Døgnvagt: 70 200 424

Start på videresendt besked:

**Fra:** Eurofins VBM Laboratoriet <[rapportVBM@eurofins.dk](mailto:rapportVBM@eurofins.dk)>

**Dato:** 9. januar 2024 kl. 15.18.23 CET

**Til:** Lars Bjørn Hansen <[lbh@akut-miljoe.dk](mailto:lbh@akut-miljoe.dk)>

**Emne:** Rapport AR-24-VL-01000741-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2420296, Nordic Waste)

Kære kunde,  
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-24000741				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2024-00074101	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 183	
862-2024-00074102	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 184	
862-2024-00074103	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 185	
862-2024-00074104	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 186	
862-2024-00074105	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 187	
862-2024-00074106	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 188	
862-2024-00074107	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 189	
862-2024-00074108	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 190	
862-2024-00074109	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 191	
862-2024-00074110	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 192	
862-2024-00074111	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 193	
862-2024-00074112	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 194	
862-2024-00074113	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 195	
862-2024-00074114	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 196	
862-2024-00074115	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 197	
862-2024-00074116	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 198	
862-2024-00074117	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 199	
862-2024-00074118	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 200	
862-2024-00074119	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 201	
862-2024-00074120	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 202	

BATCH: EUAA59-24000741			
862-2024-00074121	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 203
862-2024-00074122	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 204
862-2024-00074123	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 205
862-2024-00074124	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 206
862-2024-00074125	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 207
862-2024-00074126	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 208
862-2024-00074127	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 209
862-2024-00074128	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 210
862-2024-00074129	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 211
862-2024-00074130	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 212
862-2024-00074131	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 213
862-2024-00074132	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 214
862-2024-00074133	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 215
862-2024-00074134	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 216
862-2024-00074135	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 217
862-2024-00074136	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 218
862-2024-00074137	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 219

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](http://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](mailto: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](http://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](http://www.vbmlab.dk)



VBM Laboratoriet

[G30]



Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074101

Prøve mærke Mile prøve nr. 183

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	3,9	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	7,1	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	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)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	41	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	9,1	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	100	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)	130	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	2,3	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	0,97	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	5,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074102

Prøve mærke Mile prøve nr. 184

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	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)	0,38	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)	45	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	140	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	7,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	43	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)	72	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	0,5	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,5	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,05	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	





Batch EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074103

Prøve mærke Mile prøve nr. 185

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,2	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	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)	38	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	52	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)	56	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,075	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,08	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	0,028	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	

**Batch** EUAA59-24000741  
**Hører til sagsnummer:** 09-00000034  
**Sagsnavn** Nordic Waste

**Registreringssagsnummer/lokalitetsnr** 2420296

**Udtagning:** dato/initialer

**Modtaget på laboratoriet** 08-01-2024

**Rapport (seneste rapportrevision)** 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

**Prøvenummer** 862-2024-00074104

**Prøve mærke** Mile prøve nr. 186

**Kunde Ref.:** EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	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)	0,22	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)	24	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)	84	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,5	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	21	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)	38	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	2,7	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	0,57	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	6,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-00-00-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074105

Prøve mærke Mile prøve nr. 187

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

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)	0,2	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)	30	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	8,2	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	4,6	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	10	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)	17	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	0,77	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,62	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,053	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074106

Prøve mærke Mile prøve nr. 188

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	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)	0,11	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	8,8	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	5,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	9,3	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	13	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)	23	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	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,085	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	0,77	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074107

Prøve mærke Mile prøve nr. 189

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	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)	0,18	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)	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)	81	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	56	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	82	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	560	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	140	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	710	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	1,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,99	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,64	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,31	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,093	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	3,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074108

Prøve mærke: Mile prøve nr. 190

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	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)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	9,1	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	4,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	42	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	66	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)	110	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	520	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	2,2	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	0,79	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	6,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074109

Prøve mærke Mile prøve nr. 191

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,25	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	28	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	320	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)	350	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	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,062	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	0,58	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074110

Prøve mærke Mile prøve nr. 192

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,1	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,11	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	41	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	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	330	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)	370	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	0,11	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	0,038	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	0,31	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	





Batch EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-00-000134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074111

Prøve mærke Mile prøve nr. 193

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,5	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	32	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	62	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,2	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	10	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)	10	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	2,4	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	0,74	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,09	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	4,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074112

Prøve mærke Mile prøve nr. 194

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	58	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)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	83	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)	160	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	24	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	34	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	350	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	58	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	0,64	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	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,049	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-0300-FA-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074113

Prøve mærke Mile prøve nr. 195

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,26	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	50	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)	210	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	40	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	350	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	59	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	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,037	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 EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074114

Prøve mærke Mile prøve nr. 196

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

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)	0,22	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)	26	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)	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	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	28	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	390	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	44	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	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,1	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	0,84	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074115

Prøve mærke: Mile prøve nr. 197

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	87	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	2,6	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)	0,26	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)	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	3,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	240	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	30	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	270	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,66	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	0,38	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	0,051	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 EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074116

Prøve mærke Mile prøve nr. 198

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	71	%	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)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	37	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	3,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	17	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	33	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	400	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	50	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	450	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,54	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,036	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-00-00-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074117

Prøve mærke Mile prøve nr. 199

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,5	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,24	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	59	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	33	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	300	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	62	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	0,78	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,62	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,059	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 EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074118

Prøve mærke Mile prøve nr. 200

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	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)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	17	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)	43	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	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	320	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	71	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	400	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,059	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,051	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,031	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,015	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	0,16	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



**Batch** EUAA59-24000741  
**Hører til sagsnummer:** 09-00-00-134  
**Registreringssagsnummer/lokalitetsnr** 2420296  
 Udtagning: dato/initialer  
 Modtaget på laboratoriet 08-01-2024  
 Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01  
 Prøvenummer 862-2024-00074119  
 Prøve mærke Mile prøve nr. 201  
 Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	74	%	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)	0,52	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	46	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	60	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	200	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	7,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	60	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	120	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	680	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)	870	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,6	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,66	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	0,22	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	1,9	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074120

Prøve mærke Mile prøve nr. 202

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	57	%	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)	0,46	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)	18	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	97	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	56	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)	85	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	1,8	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,97	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	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	4,8	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074121

Prøve mærke Mile prøve nr. 203

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	66	%	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)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	18	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	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	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)	290	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	1,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,93	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,59	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,34	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	3,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074122

Prøve mærke: Mile prøve nr. 204

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	29	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	35	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	160	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	33	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	400	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	52	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	450	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,098	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,031	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 EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074123

Prøve mærke Mile prøve nr. 205

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

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)	0,2	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)	31	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)	130	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	230	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	48	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	280	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,1	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	0,017	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	



Batch EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074124

Prøve mærke Mile prøve nr. 206

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	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)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	68	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	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	370	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)	410	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,097	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,061	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	0,29	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074125

Prøve mærke Mile prøve nr. 207

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,1	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	45	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	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	200	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	37	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	240	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,06	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,017	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,58	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074126

Prøve mærke: Mile prøve nr. 208

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

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)	0,33	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)	24	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	6,1	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	49	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	350	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	73	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	430	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	1,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,79	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,52	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,074	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	





Batch EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074127

Prøve mærke Mile prøve nr. 209

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,5	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,13	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	10	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)	34	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	9,6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	110	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	9,6	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	120	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,089	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,054	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,032	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,28	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074128

Prøve mærke Mile prøve nr. 210

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	34	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)	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)	8,4	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	4,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	9,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	170	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	26	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	200	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	3,6	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	2,8	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	1,9	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,87	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	9,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074129

Prøve mærke Mile prøve nr. 211

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

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)	0,27	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)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	50	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	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)	11	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	0,56	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,032	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074130

Prøve mærke: Mile prøve nr. 212

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	3,2	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	8,8	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	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)	43	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	21	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)	33	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	0,96	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	



Batch EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074131

Prøve mærke Mile prøve nr. 213

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	89	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	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)	120	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	14	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	320	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)	360	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	0,36	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,039	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24000741  
 Hører til sagsnummer: 09-000000324 Sagsnavn Nordic Waste

Registrering Sagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074132

Prøve mærke Mile prøve nr. 214

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	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	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	23	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	320	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	36	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	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,033	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074133

Prøve mærke Mile prøve nr. 215

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	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)	77	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)	77	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	20	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	38	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	420	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	59	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	480	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,38	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,028	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 EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074134

Prøve mærke Mile prøve nr. 216

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,24	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)	41	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)	160	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	20	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	420	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)	480	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	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,031	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 EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074135

Prøve mærke Mile prøve nr. 217

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

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)	0,25	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)	35	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)	240	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	17	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	310	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	44	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,23	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	0,039	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 EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074136

Prøve mærke Mile prøve nr. 218

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

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)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	37	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)	170	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	7,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	25	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	42	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	480	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	68	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	560	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	0,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,043	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074137

Prøve mærke Mile prøve nr. 219

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	75	%	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)	0,31	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	33	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	23	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	5,4	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	13	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	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,031	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,93	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

**Fra:** "Lars Bjørn Hansen" <lbh@akut-miljoe.dk>  
**Til:** "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>  
**Sendt dato:** 09-01-2024 15:37  
**Vedrørende:** Fwd: Rapport AR-24-VL-01000741-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2420296, Nordic Waste)  
**Vedhæftninger:** AR-24-VL-01000741-01.pdf, EUAA59-24000741\_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0124000741-01.xlsm, AllResults\_AR-24-VL-01000741-01.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:** 9. januar 2024 kl. 15.18.23 CET  
**Til:** Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>  
**Emne:** Rapport AR-24-VL-01000741-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2420296, Nordic Waste)

Kære kunde,  
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-24000741				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2024-00074101	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 183	
862-2024-00074102	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 184	
862-2024-00074103	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 185	
862-2024-00074104	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 186	
862-2024-00074105	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 187	
862-2024-00074106	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 188	

**BATCH: EUAA59-24000741**

862-2024-00074107	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 189
862-2024-00074108	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 190
862-2024-00074109	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 191
862-2024-00074110	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 192
862-2024-00074111	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 193
862-2024-00074112	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 194
862-2024-00074113	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 195
862-2024-00074114	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 196
862-2024-00074115	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 197
862-2024-00074116	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 198
862-2024-00074117	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 199
862-2024-00074118	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 200
862-2024-00074119	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 201
862-2024-00074120	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 202
862-2024-00074121	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 203
862-2024-00074122	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 204
862-2024-00074123	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 205
862-2024-00074124	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 206
862-2024-00074125	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 207
862-2024-00074126	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 208
862-2024-00074127	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 209
862-2024-00074128	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 210
862-2024-00074129	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 211
862-2024-00074130	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 212
862-2024-00074131	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 213
862-2024-00074132	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 214
862-2024-00074133	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 215
862-2024-00074134	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 216
862-2024-00074135	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 217
862-2024-00074136	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 218
862-2024-00074137	2420296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 219

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](http://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](mailto: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](http://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](http://www.vbmlab.dk)



VBM Laboratoriet

[G30]

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

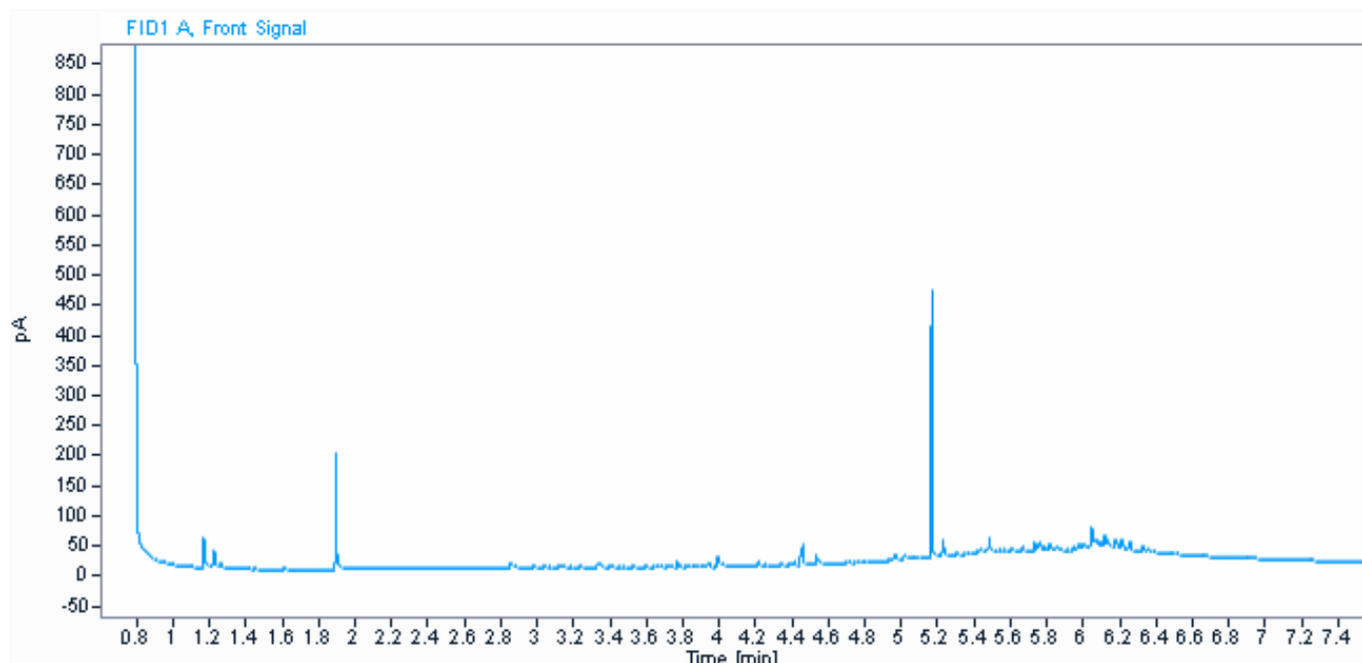
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074101  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 183  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,2	mg / kg ts.
C10-C15	9,1	mg / kg ts.
C15-C20	13	mg / kg ts.
C20-C35	100	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	22	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	130	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

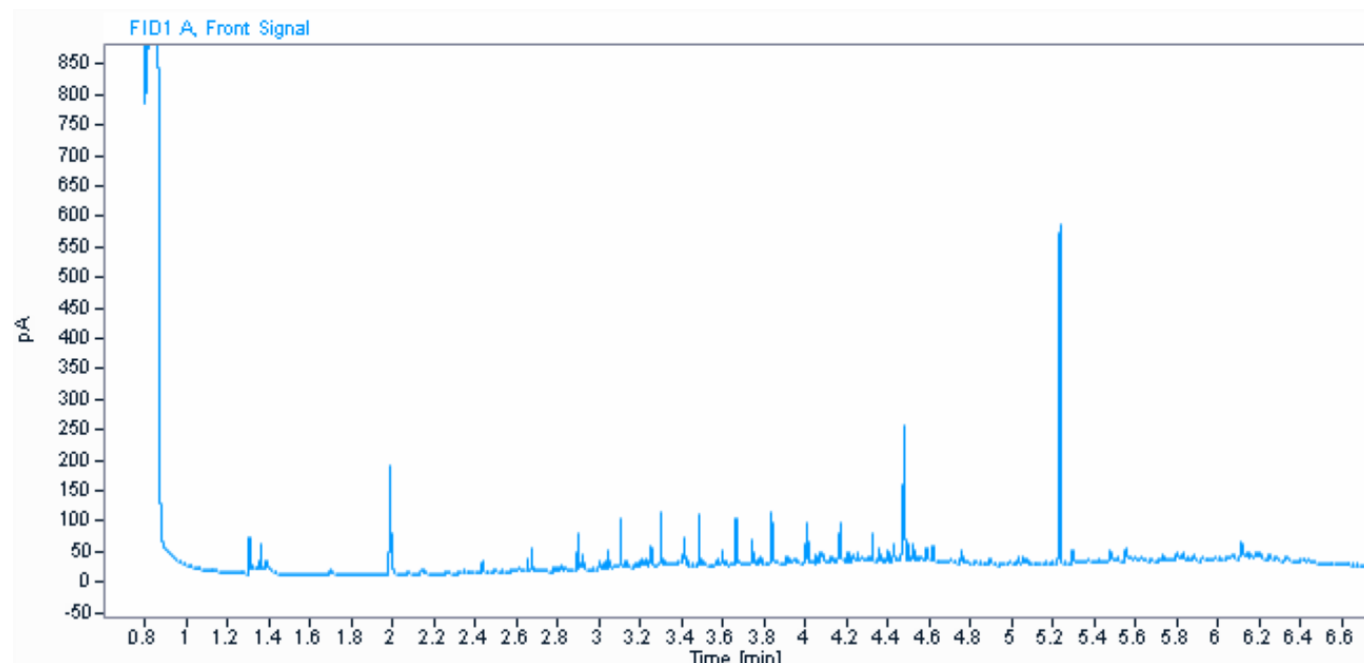
Prøve ID: 862-2024-00074102

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 184

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	7,5	mg / kg ts.
C10-C15	29	mg / kg ts.
C15-C20	43	mg / kg ts.
C20-C35	98	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	72	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	180	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som gasolie (diesel-/fyringsolie).
- 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

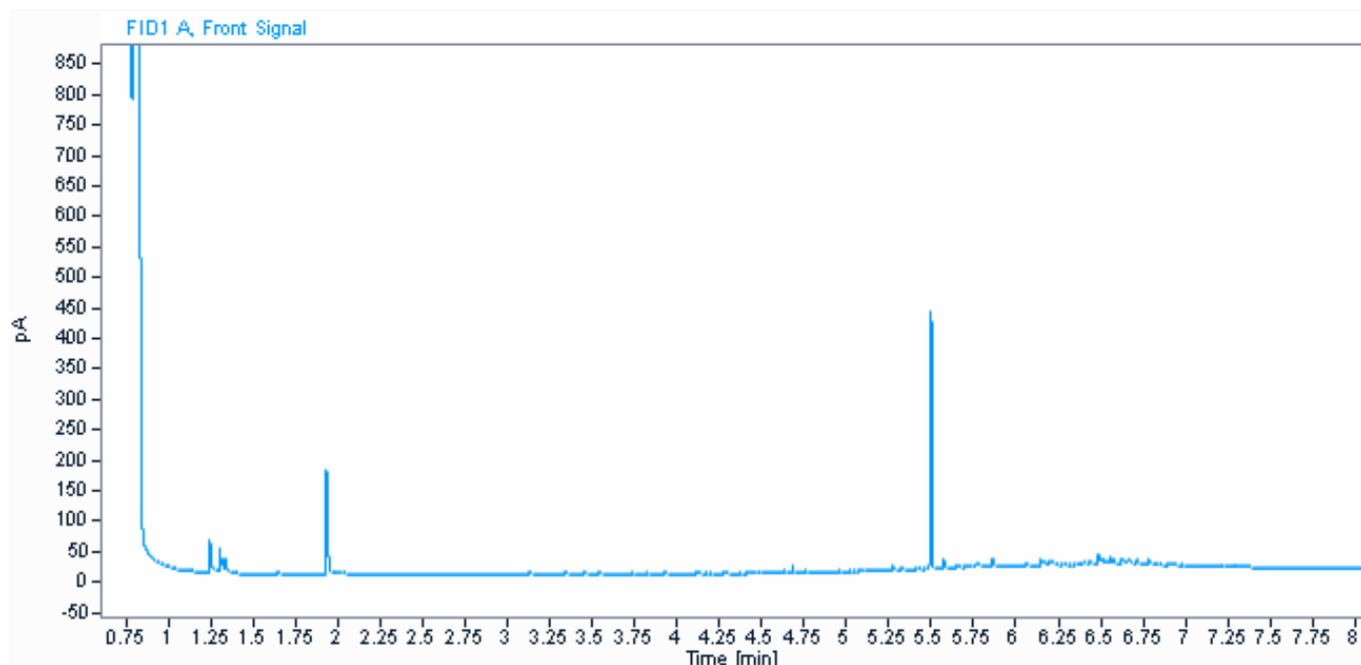
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074103  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 185  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,8	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	< 5	mg / kg ts.
C20-C35	52	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	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

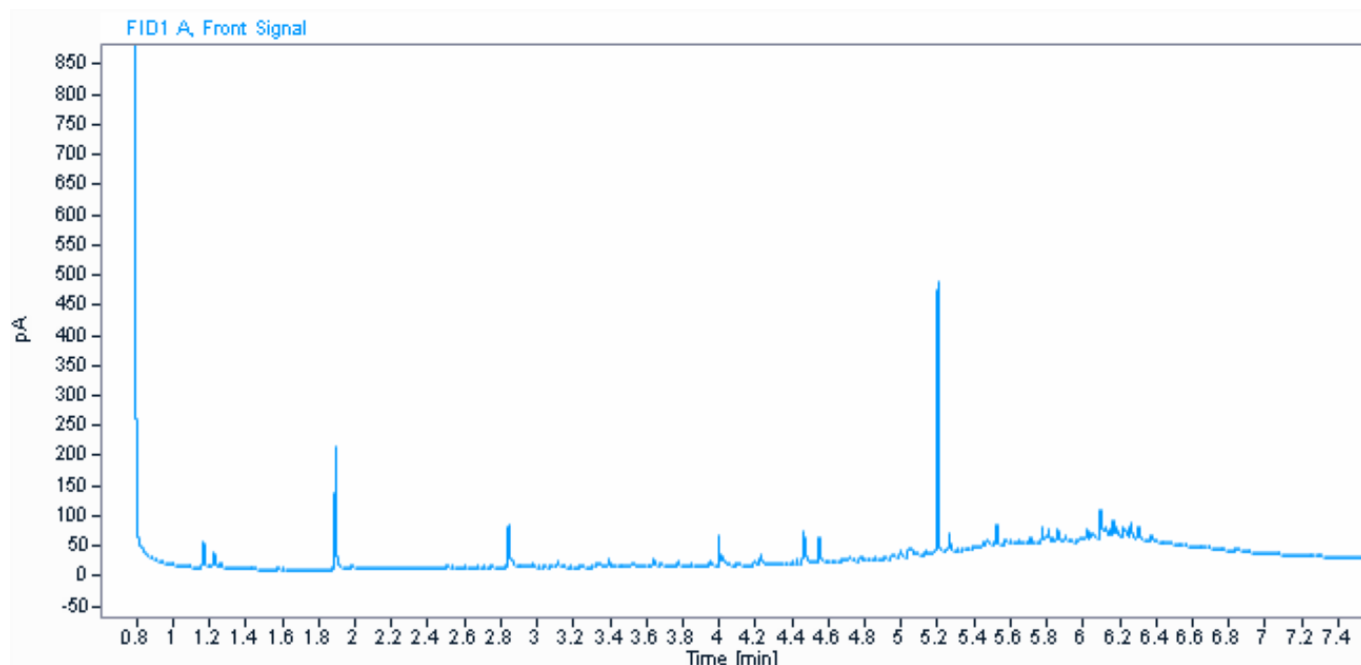
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

**Prøve ID:** 862-2024-00074104  
**Sagsnr.:** 2420296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr. 186  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,5	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	180	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	38	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	230	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

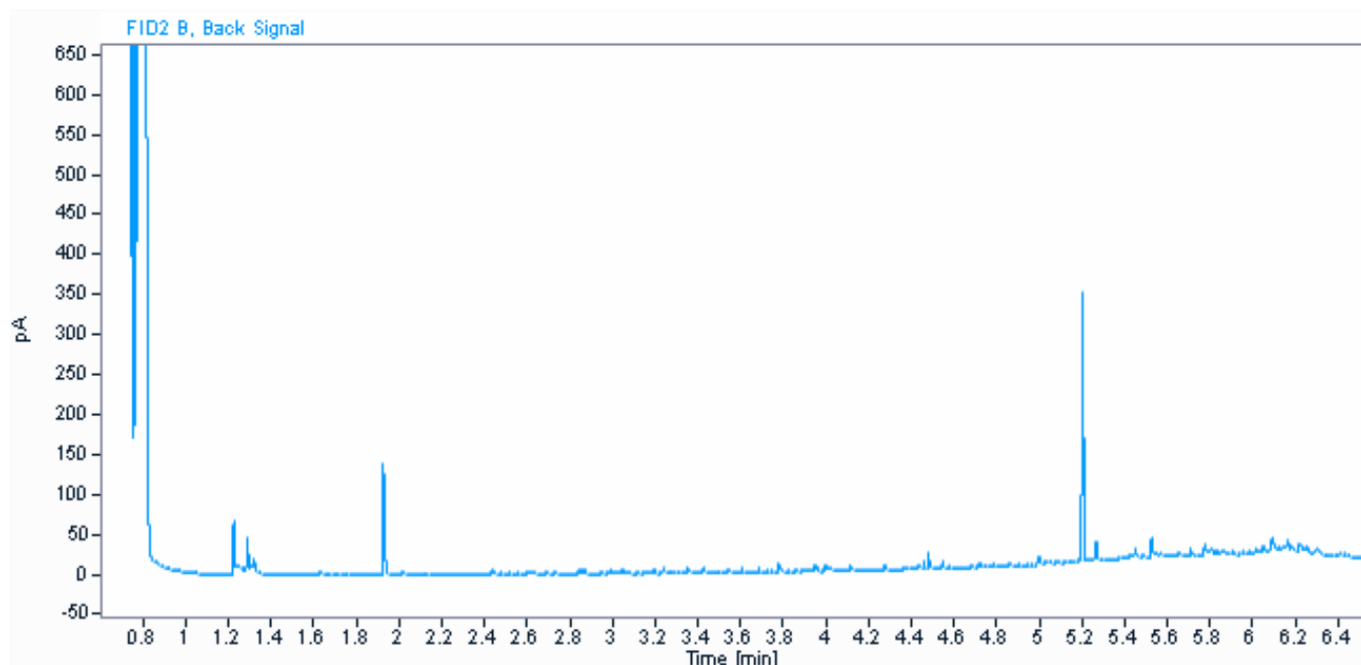
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074105  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 187  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,6	mg / kg ts.
C10-C15	6,3	mg / kg ts.
C15-C20	10	mg / kg ts.
C20-C35	97	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	17	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	120	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

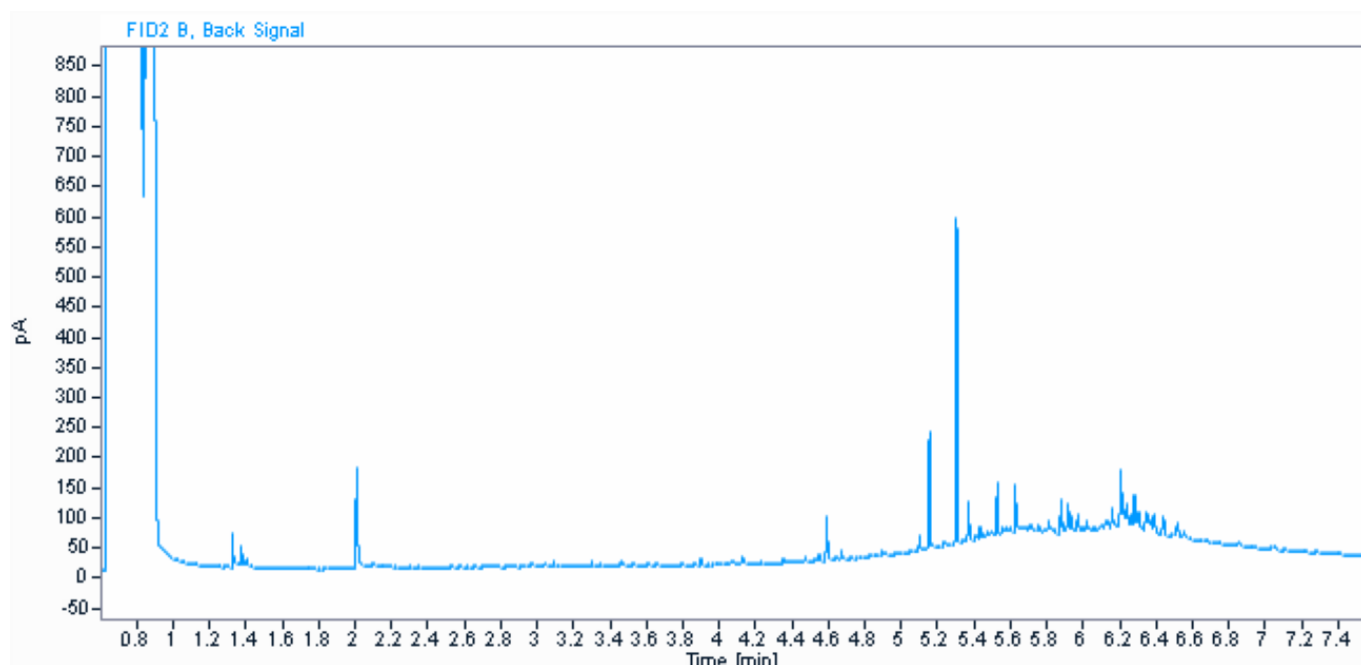
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074106  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 188  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,2	mg / kg ts.
C10-C15	9,3	mg / kg ts.
C15-C20	13	mg / kg ts.
C20-C35	190	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	23	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	220	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

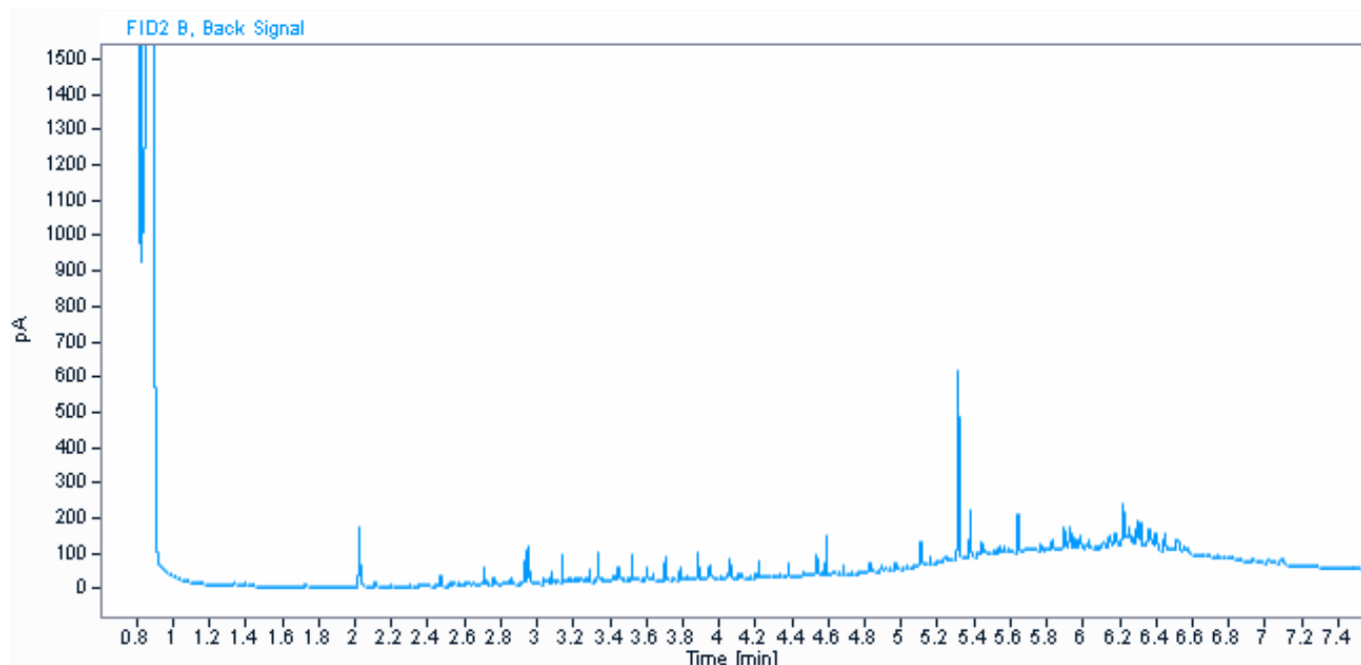
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074107  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 189  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	10	mg / kg ts.
C10-C15	56	mg / kg ts.
C15-C20	82	mg / kg ts.
C20-C35	560	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	140	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	710	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.
- Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1**

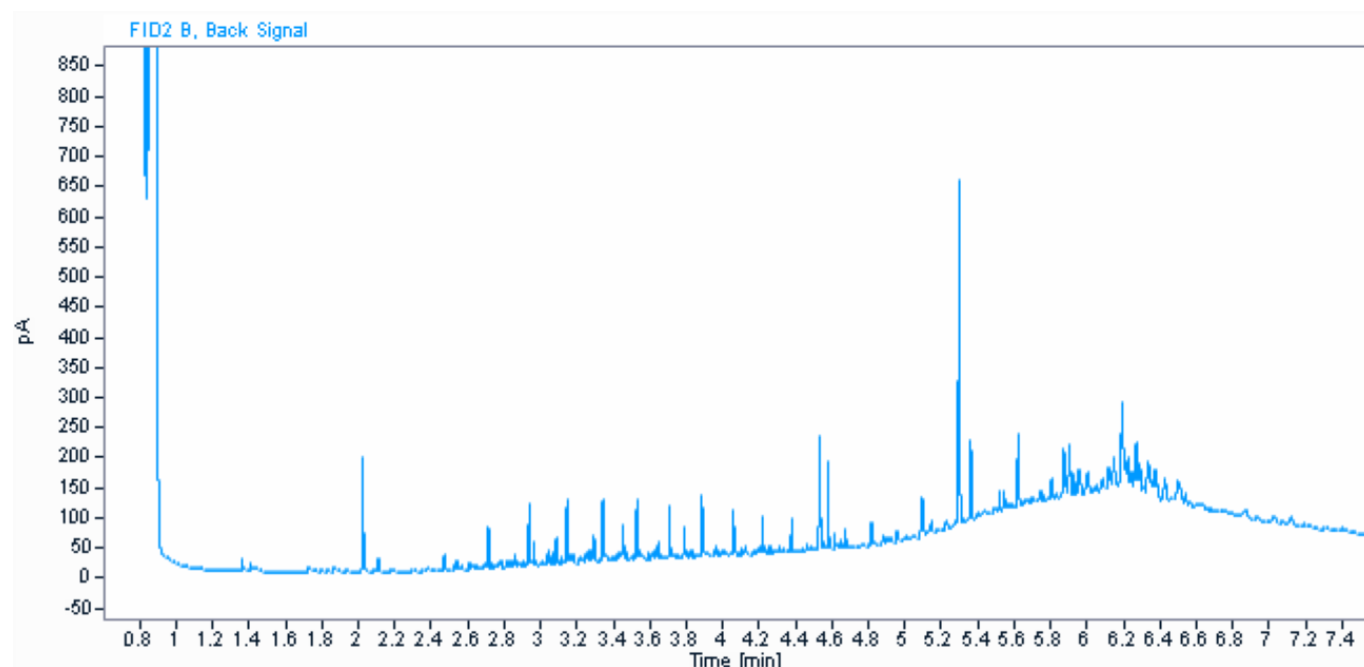
Prøve ID: 862-2024-00074108

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 190

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,1	mg / kg ts.
C10-C15	42	mg / kg ts.
C15-C20	66	mg / kg ts.
C20-C35	410	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	110	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	520	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som gasolie (diesel-/fyringsolie).
- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

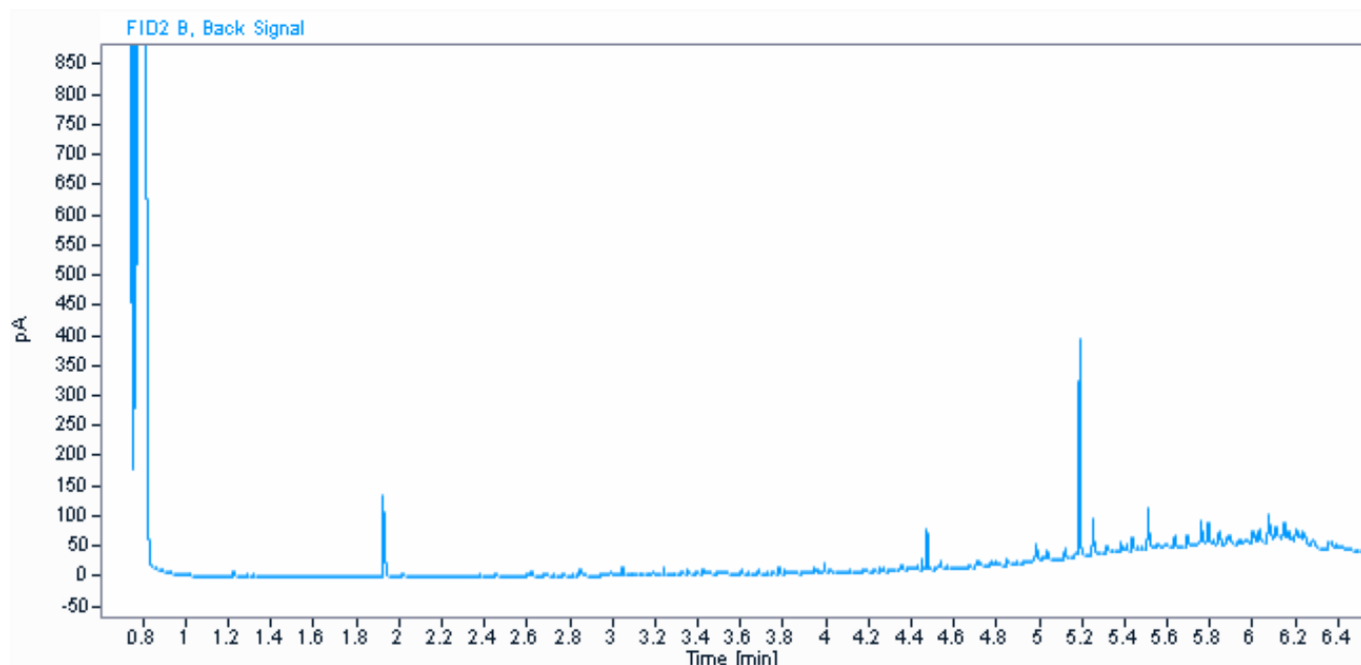
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

**Prøve ID:** 862-2024-00074109  
**Sagsnr.:** 2420296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr. 191  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	320	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	30	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

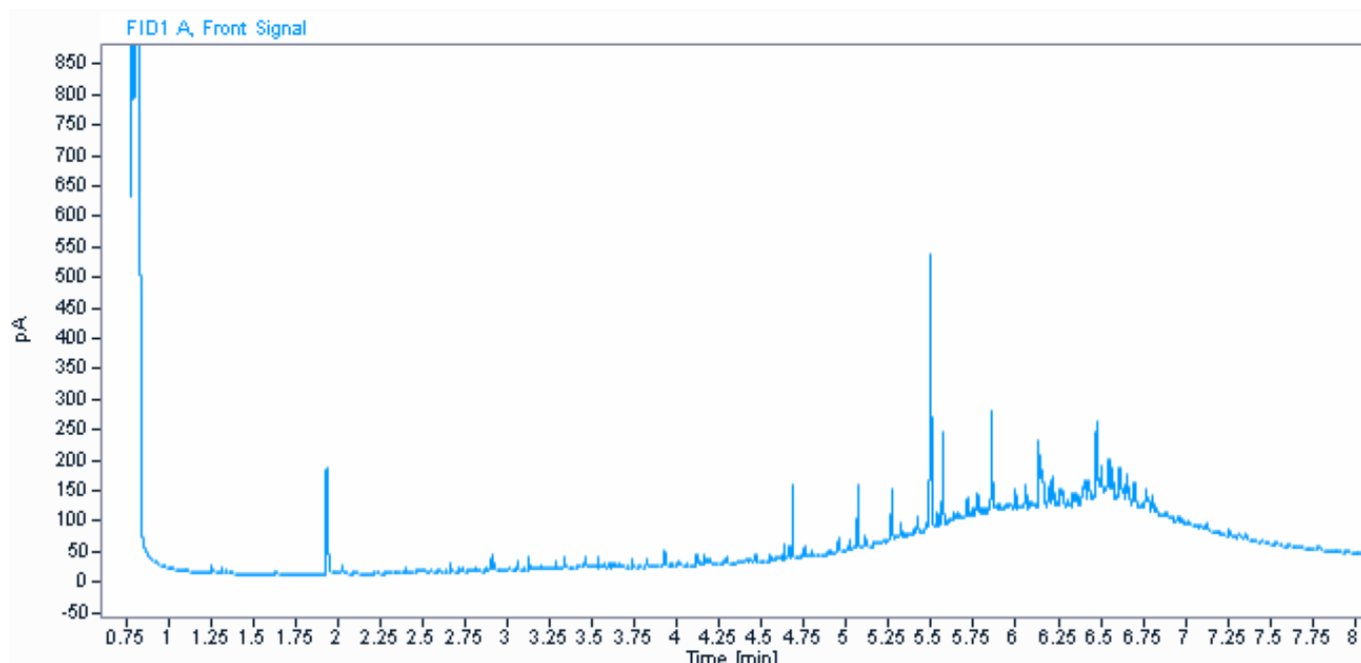
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074110  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 192  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,3	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	27	mg / kg ts.
C20-C35	330	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	42	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	370	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

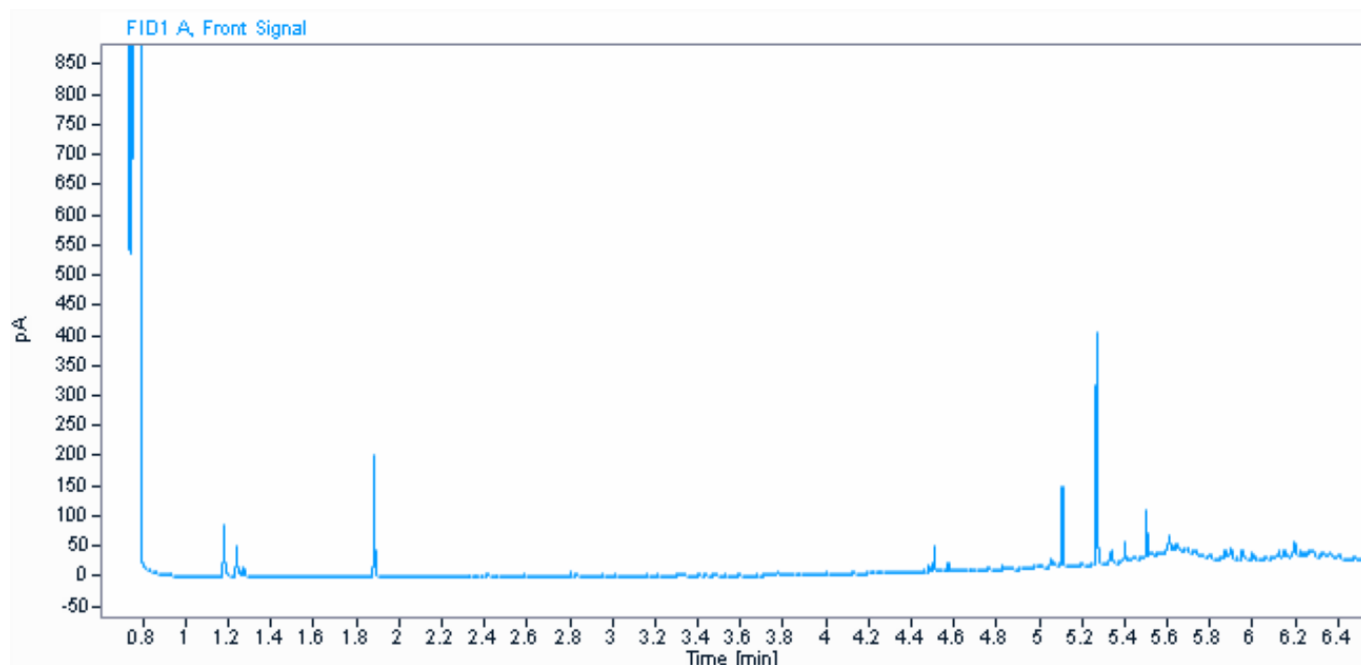
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

**Prøve ID:** 862-2024-00074111  
**Sagsnr.:** 2420296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr. 193  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,2	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	10	mg / kg ts.
C20-C35	140	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	10	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	150	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

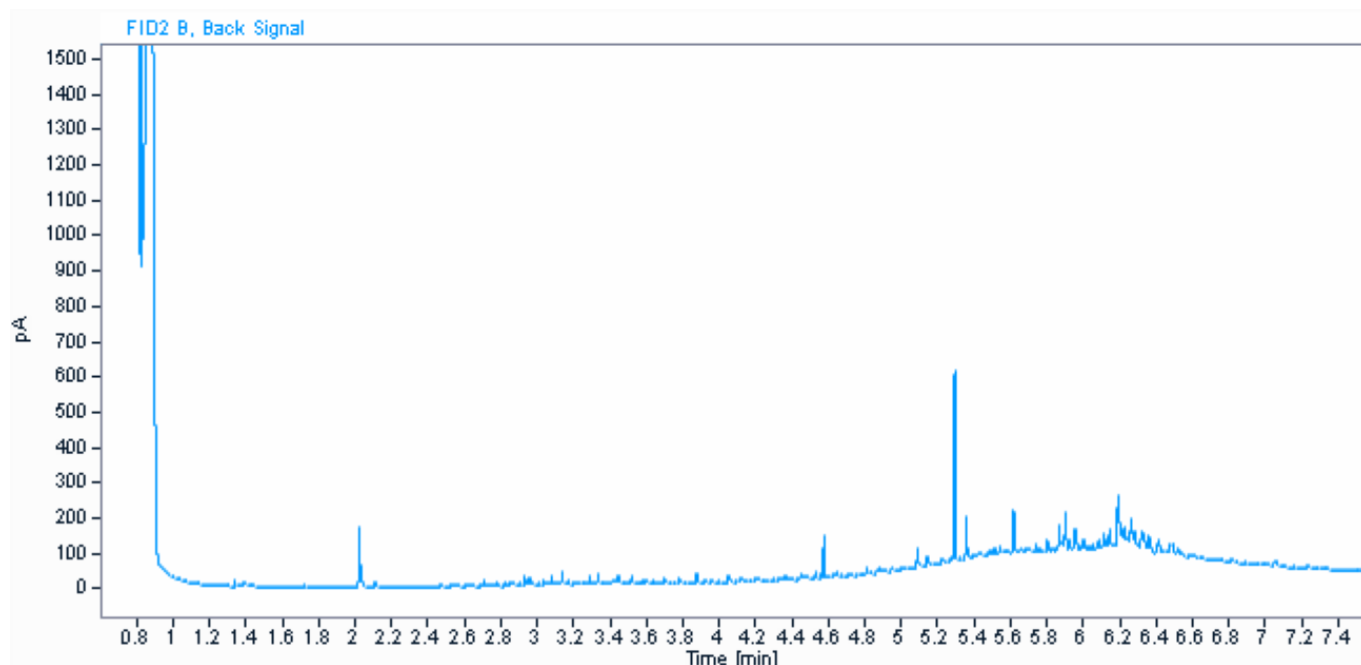
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074112  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 194  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,7	mg / kg ts.
C10-C15	24	mg / kg ts.
C15-C20	34	mg / kg ts.
C20-C35	350	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	58	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

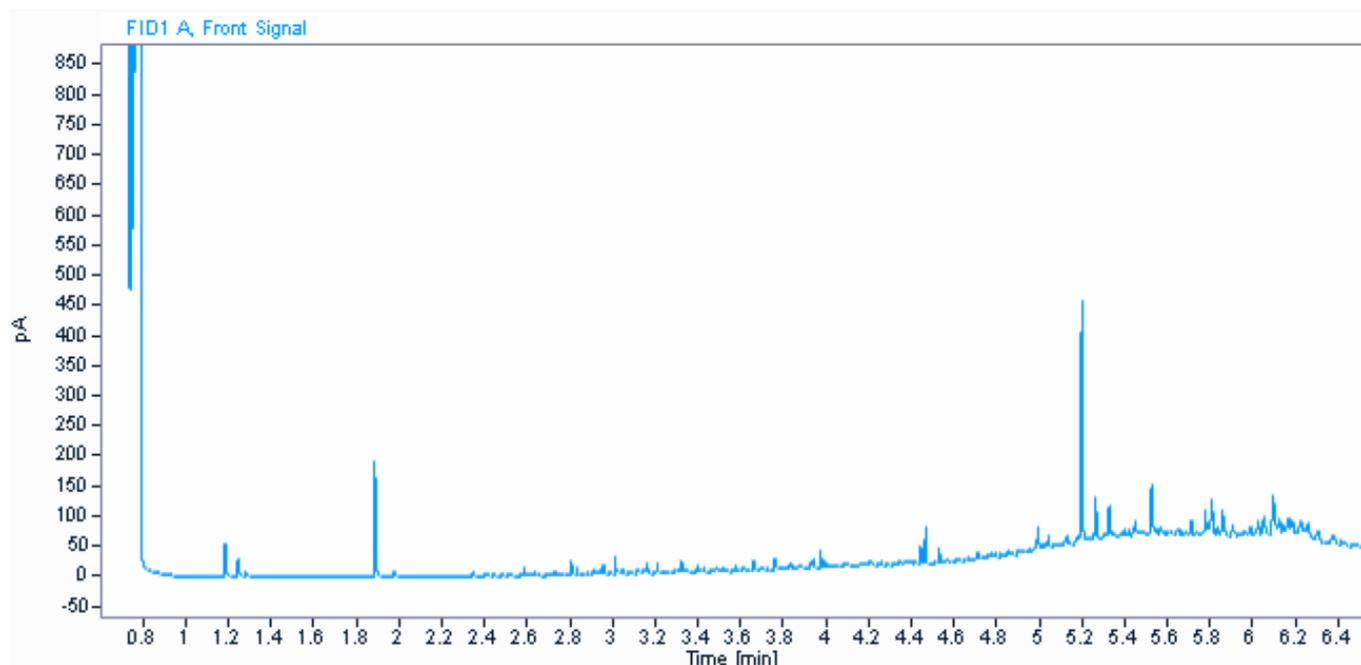
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074113  
 Sagsnr.: 2420296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvemærkning: Mile prøve nr. 195  
 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	40	mg / kg ts.
C20-C35	350	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	59	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: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

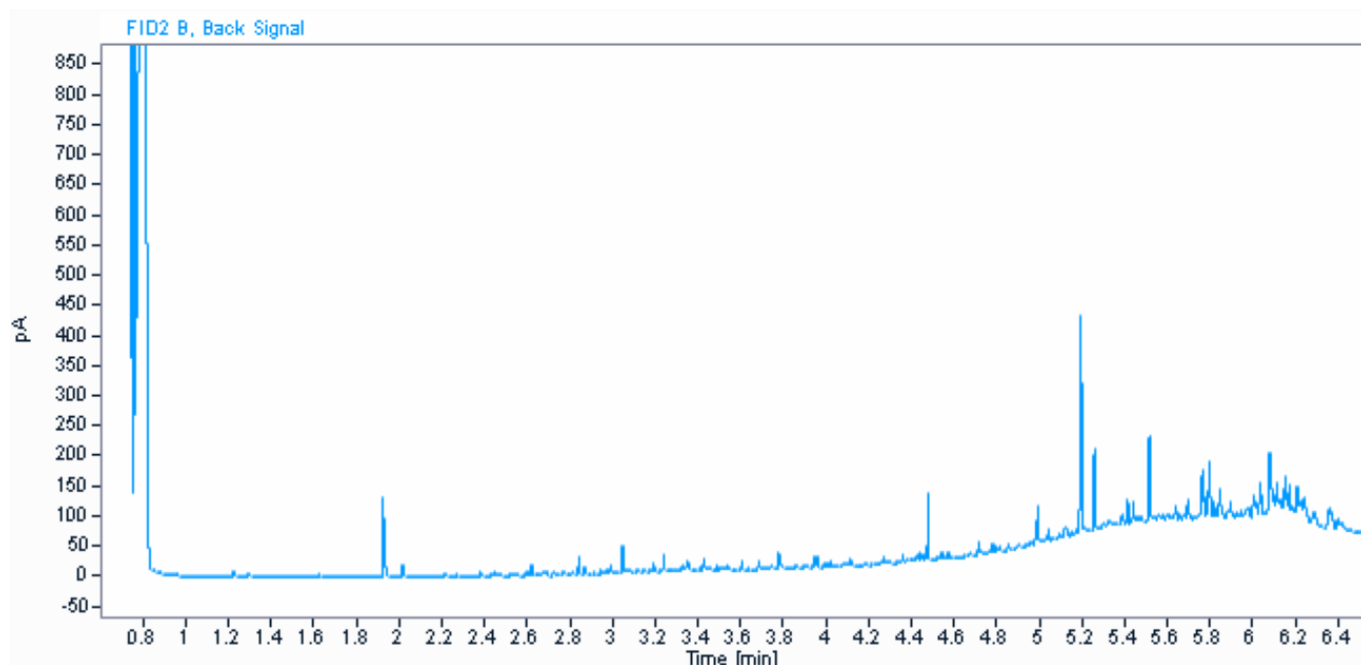
Prøve ID: 862-2024-00074114

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 196

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	28	mg / kg ts.
C20-C35	390	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	44	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	430	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

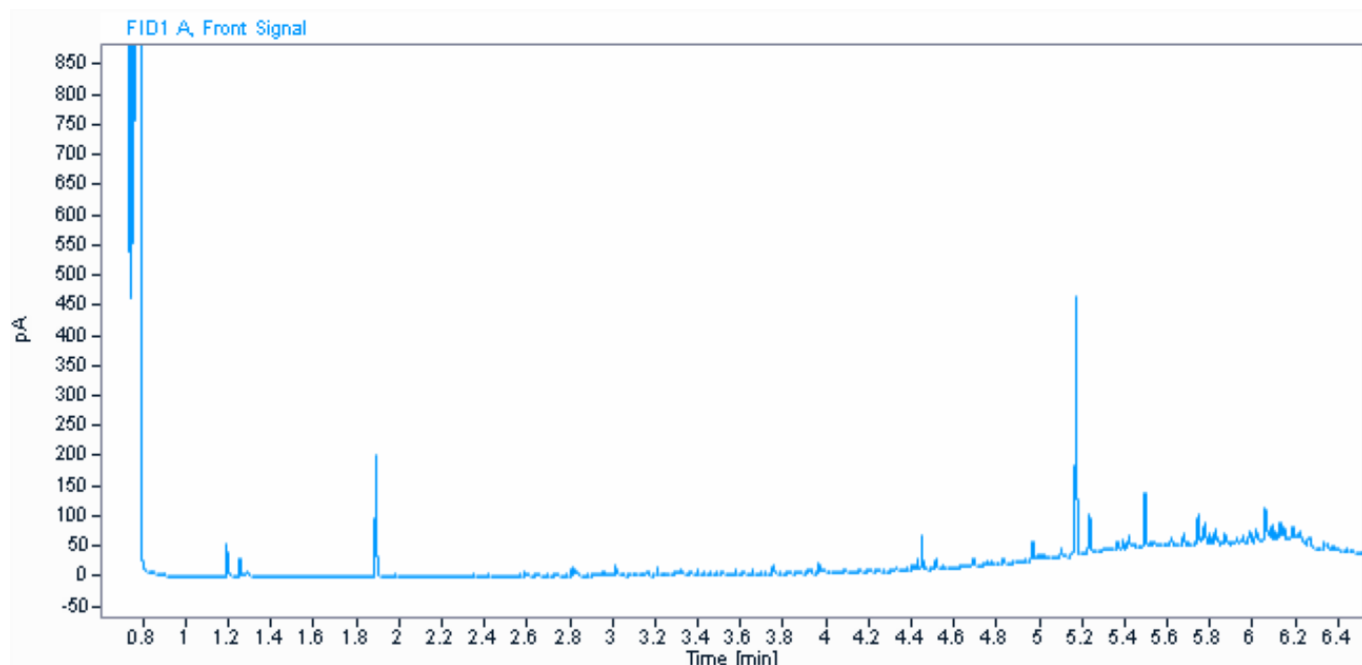
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074115  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 197  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,3	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	240	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	30	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	270	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

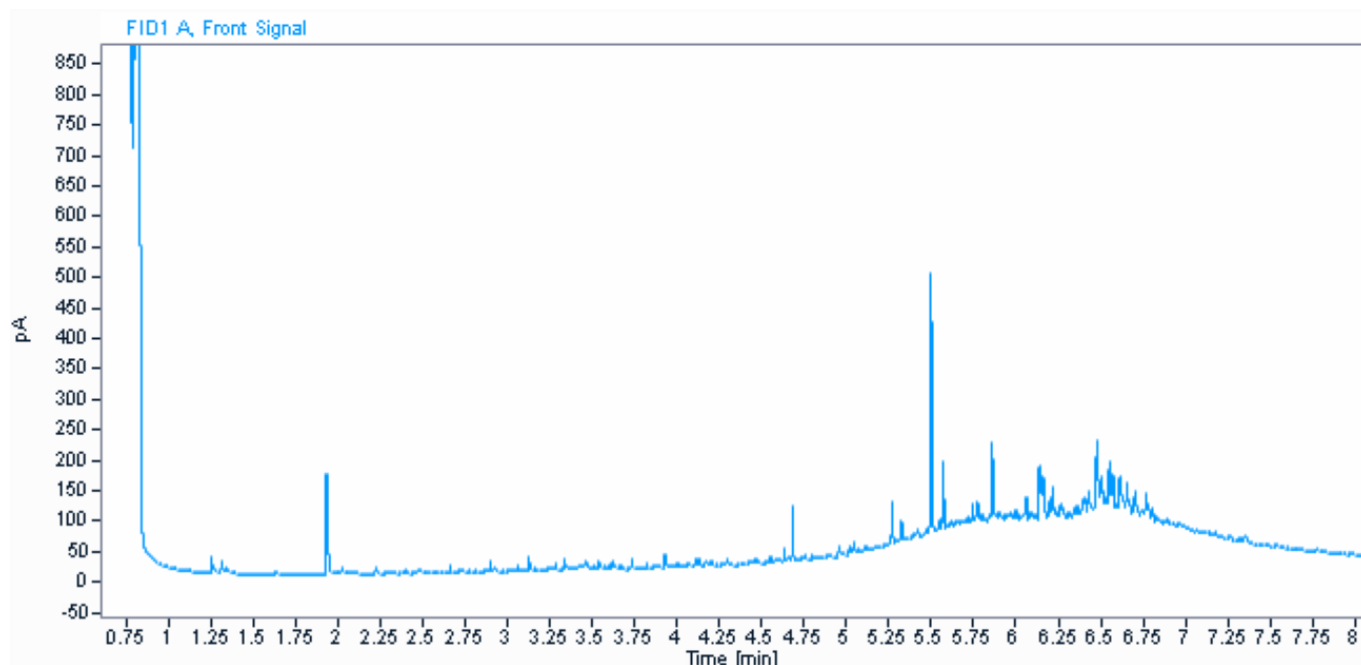
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074116  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 198  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,6	mg / kg ts.
C10-C15	17	mg / kg ts.
C15-C20	33	mg / kg ts.
C20-C35	400	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	50	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.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

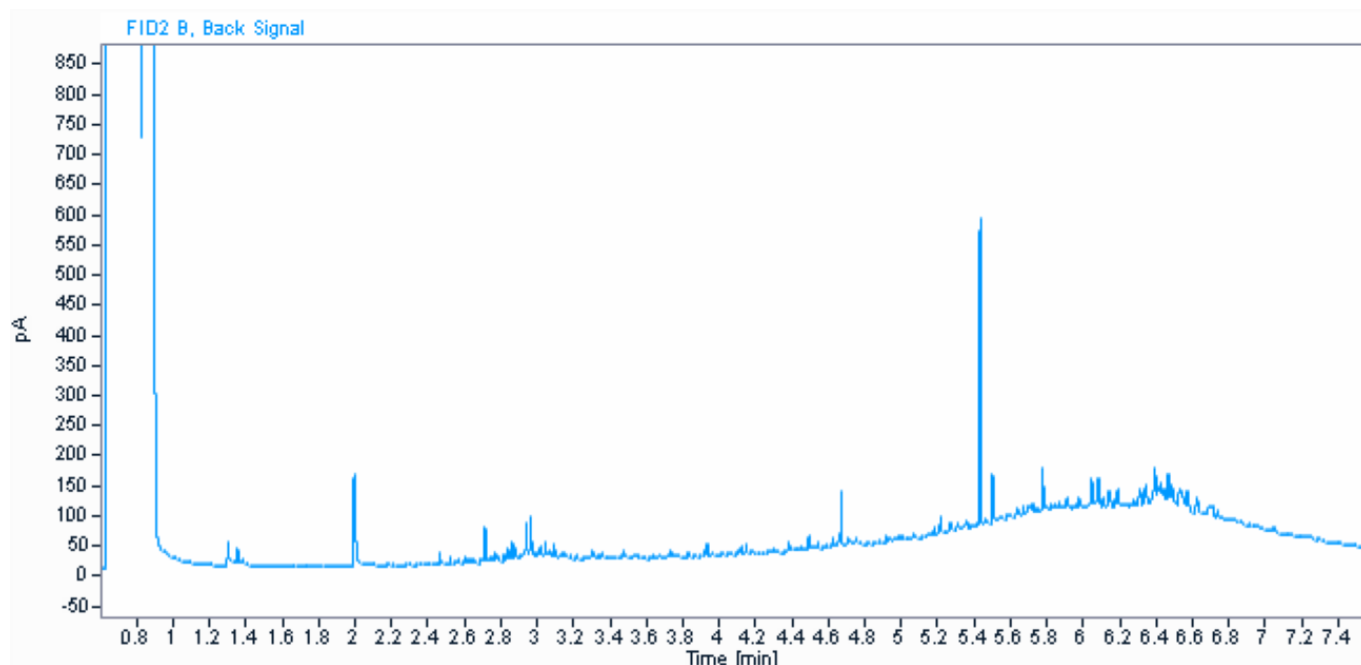
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074117  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 199  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,5	mg / kg ts.
C10-C15	29	mg / kg ts.
C15-C20	33	mg / kg ts.
C20-C35	300	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	62	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	370	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

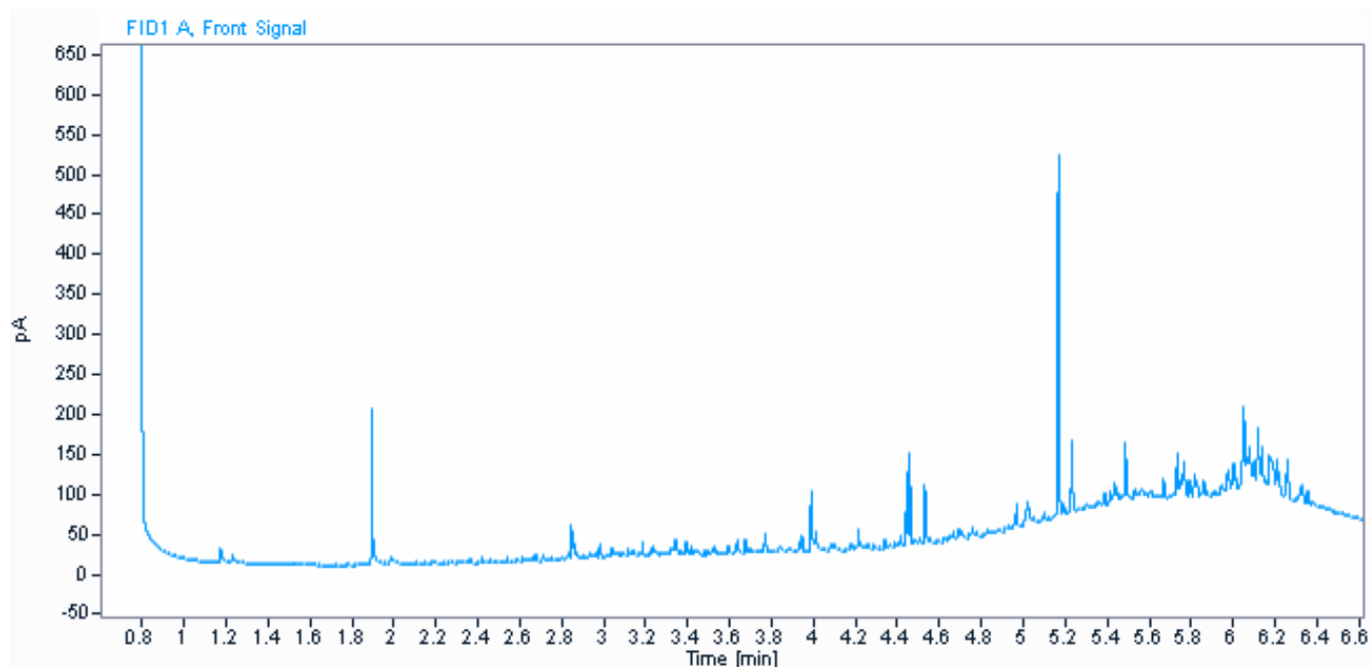
Prøve ID: 862-2024-00074118

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 200

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,2	mg / kg ts.
C10-C15	28	mg / kg ts.
C15-C20	44	mg / kg ts.
C20-C35	320	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	71	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	400	mg / kg ts.

#### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

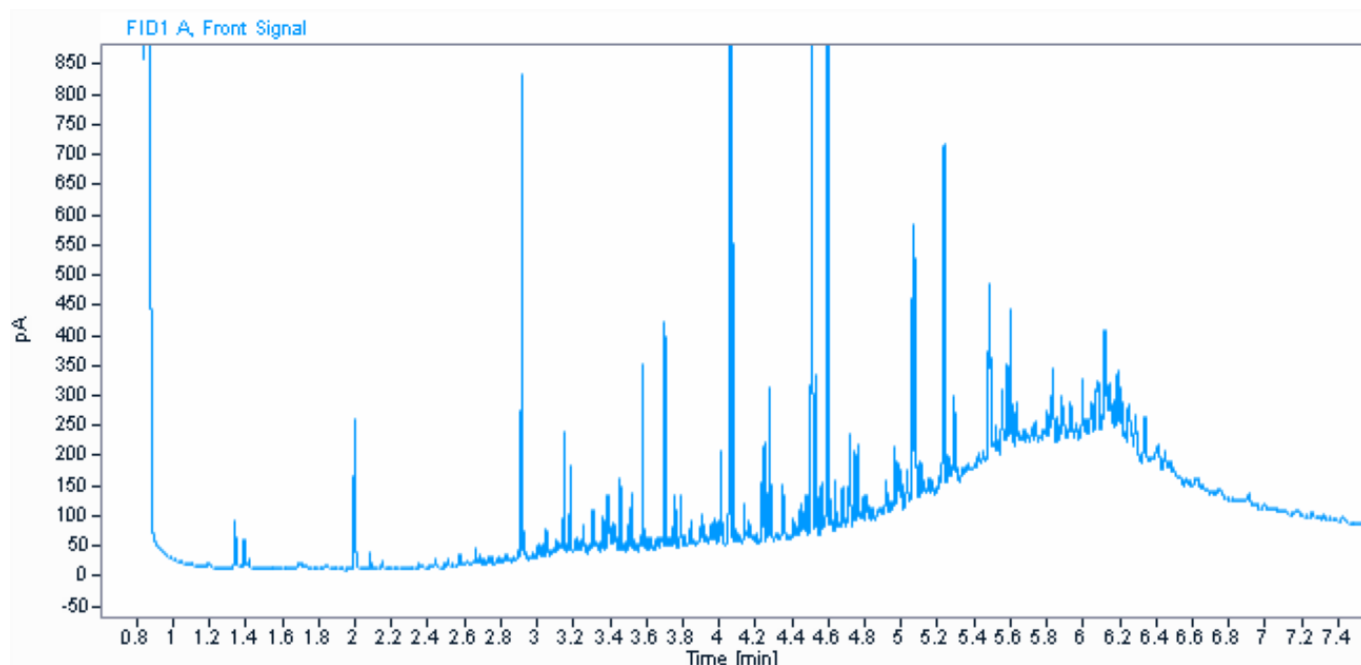
Prøve ID: 862-2024-00074119

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 201

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	7,3	mg / kg ts.
C10-C15	60	mg / kg ts.
C15-C20	120	mg / kg ts.
C20-C35	680	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	180	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	870	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

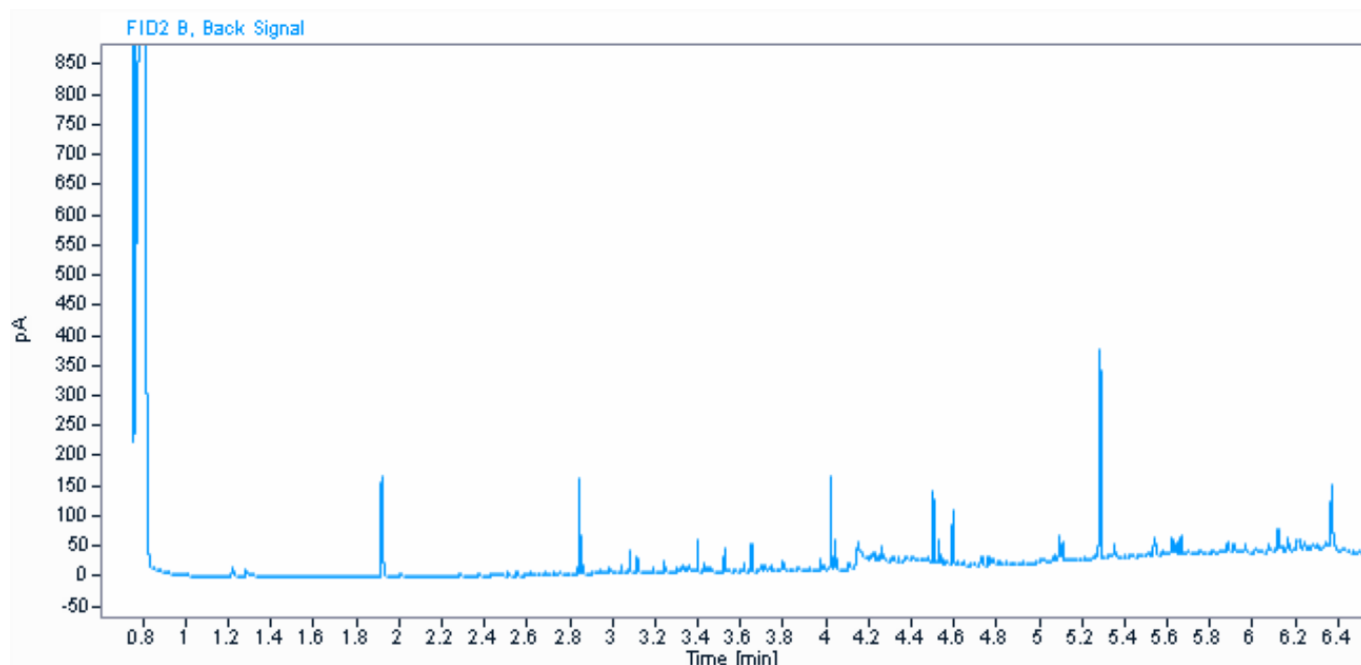
Prøve ID: 862-2024-00074120

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 202

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	29	mg / kg ts.
C15-C20	56	mg / kg ts.
C20-C35	290	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	85	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	380	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.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

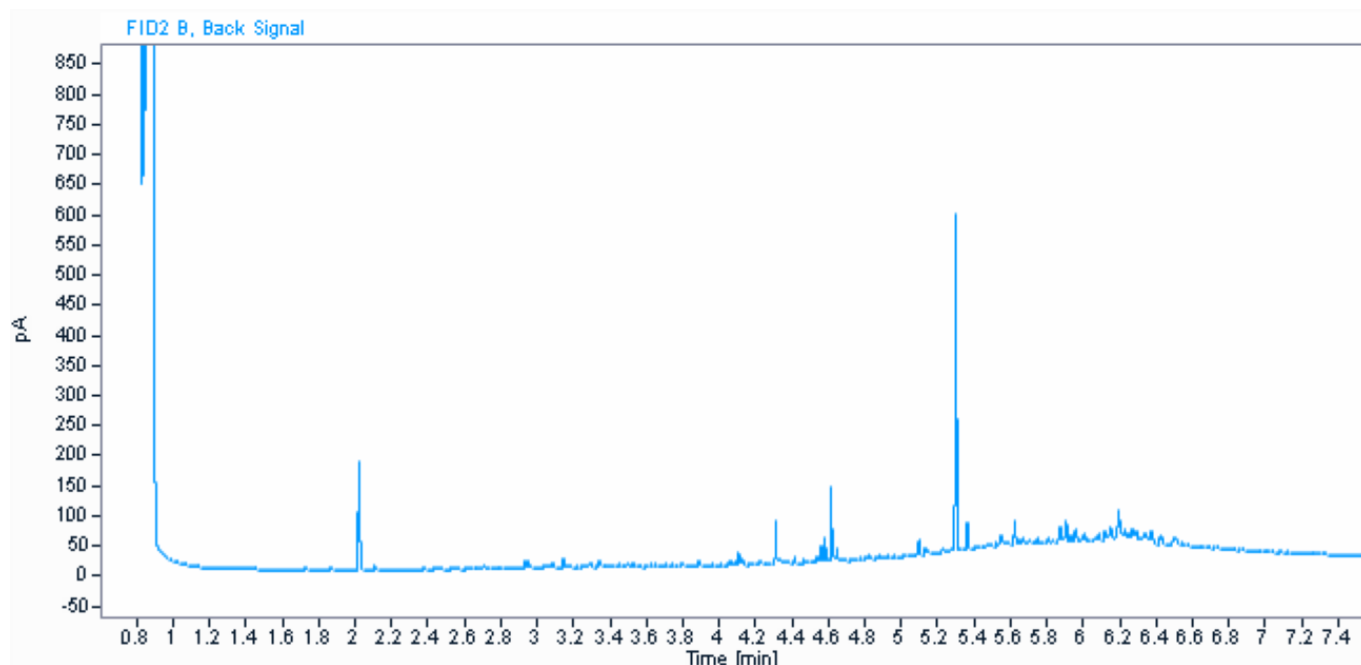
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074121  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 203  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	250	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	44	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	290	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

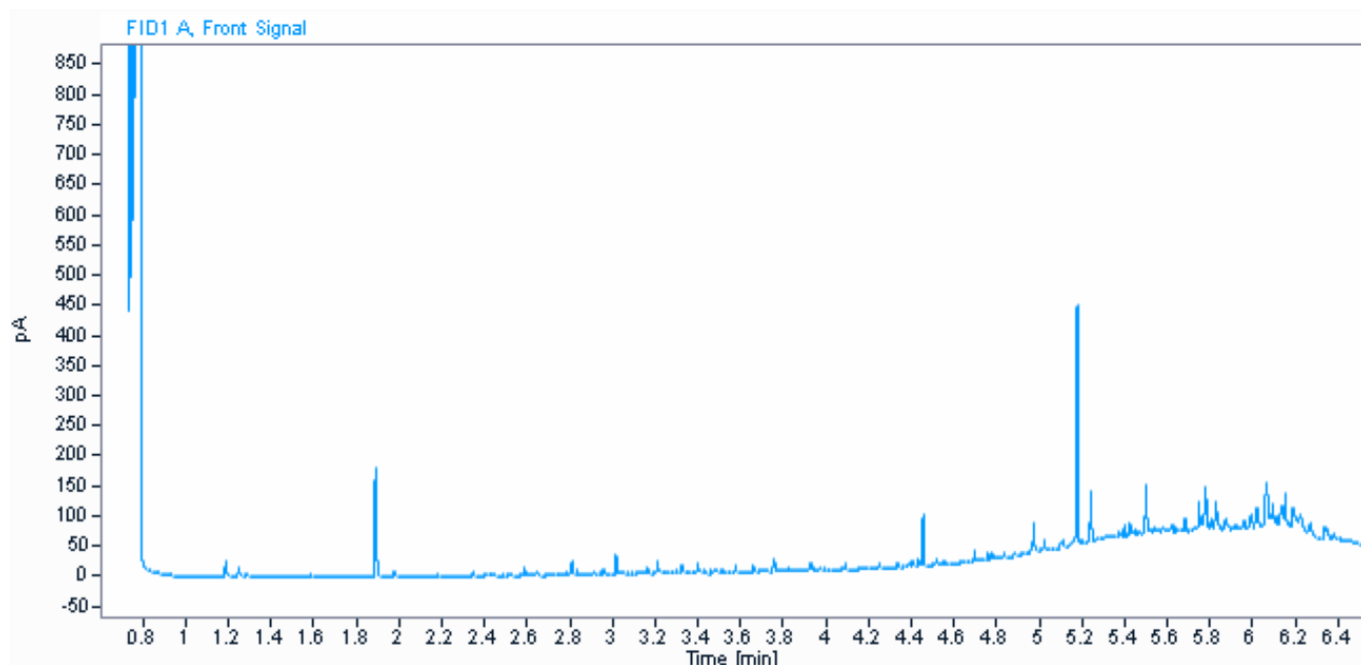
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074122  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 204  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,0	mg / kg ts.
C10-C15	19	mg / kg ts.
C15-C20	33	mg / kg ts.
C20-C35	400	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	52	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.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

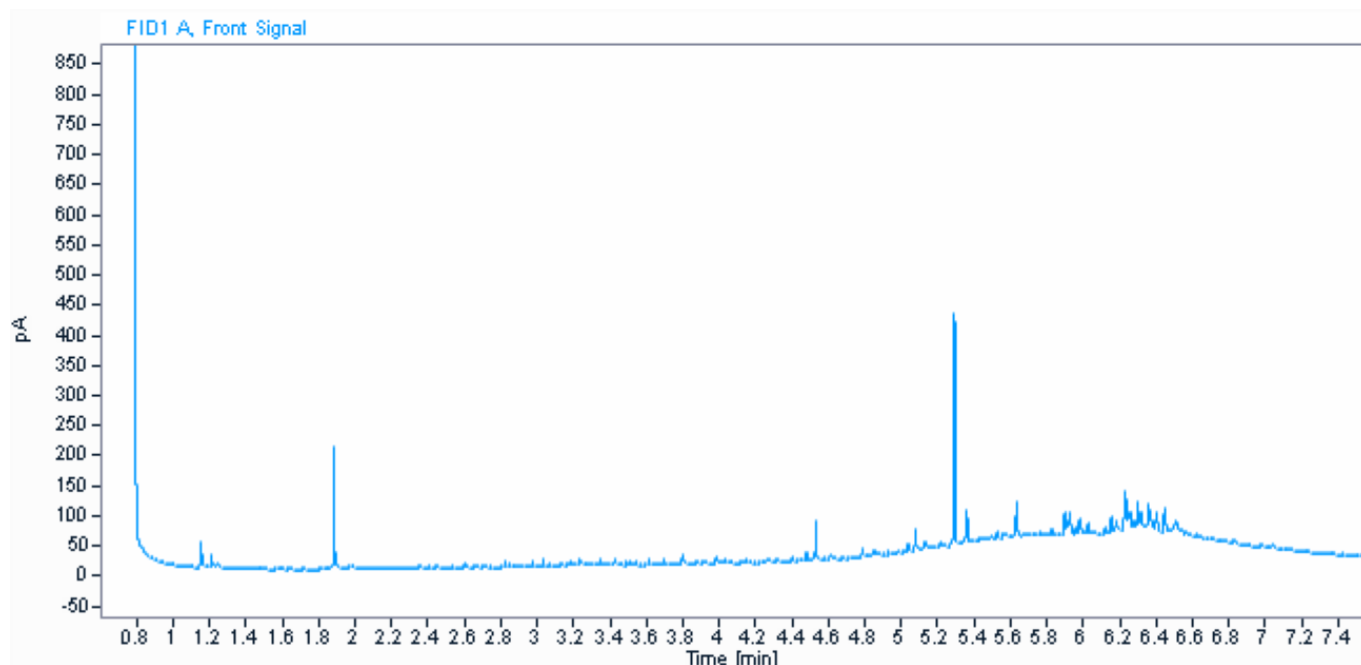
Prøve ID: 862-2024-00074123

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 205

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,3	mg / kg ts.
C10-C15	19	mg / kg ts.
C15-C20	29	mg / kg ts.
C20-C35	230	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	48	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	280	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

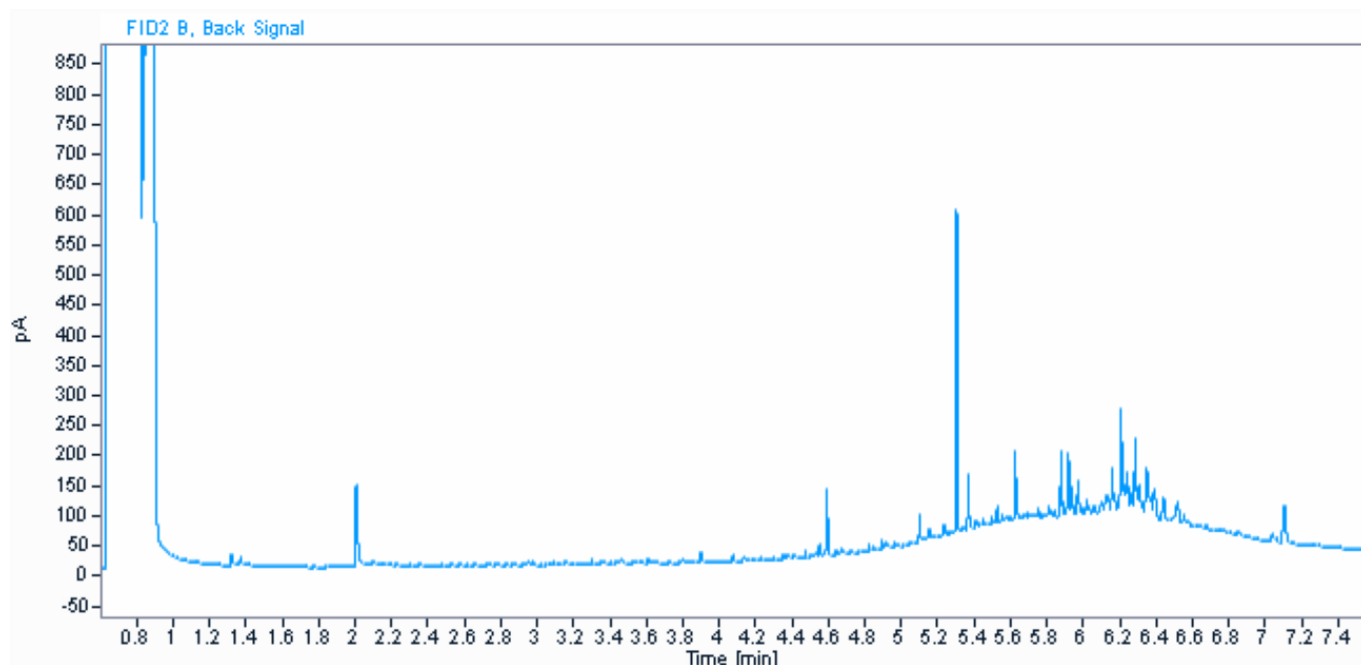
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074124  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 206  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,3	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	23	mg / kg ts.
C20-C35	370	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	36	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

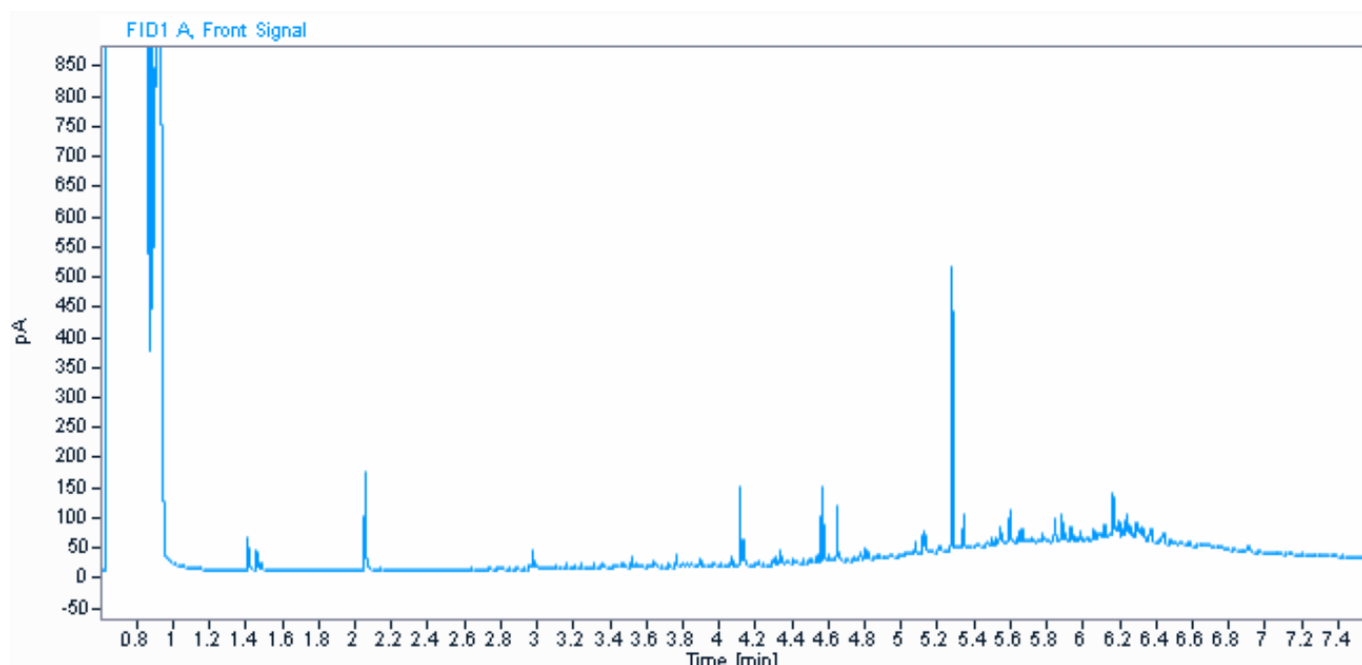
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074125  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 207  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,3	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	25	mg / kg ts.
C20-C35	200	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	37	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	240	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

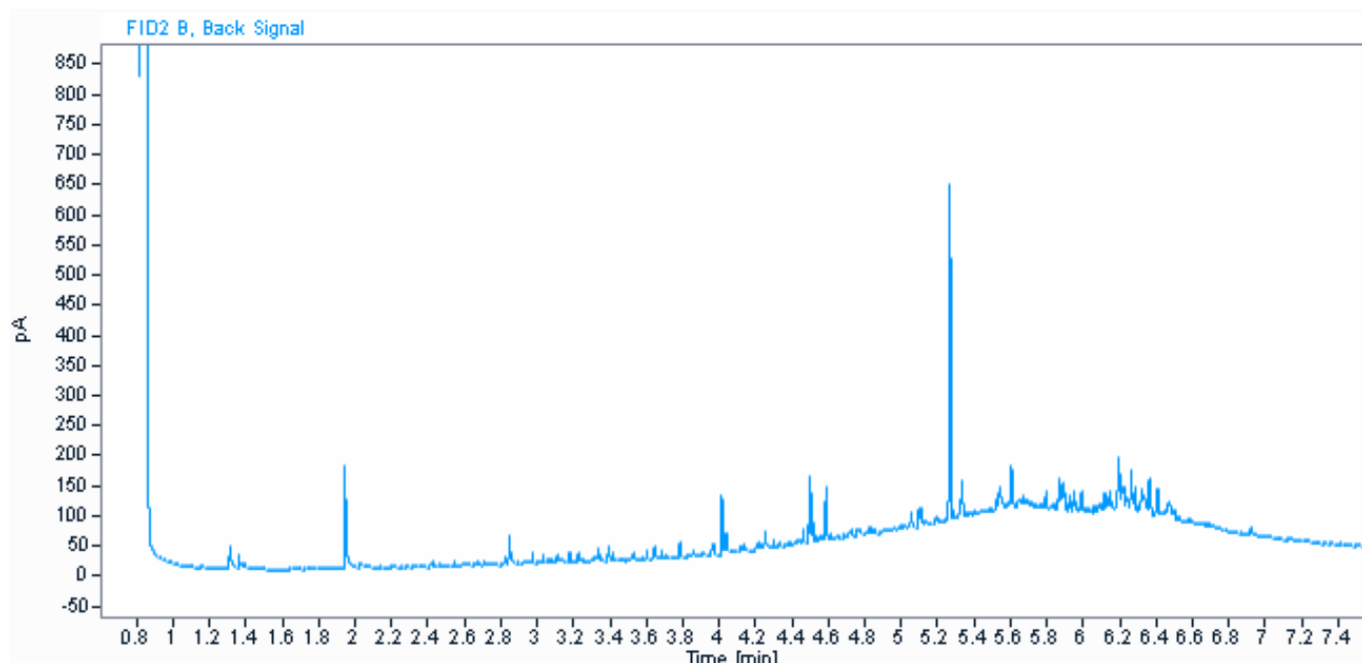
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074126  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 208  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,1	mg / kg ts.
C10-C15	24	mg / kg ts.
C15-C20	49	mg / kg ts.
C20-C35	350	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	73	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	430	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

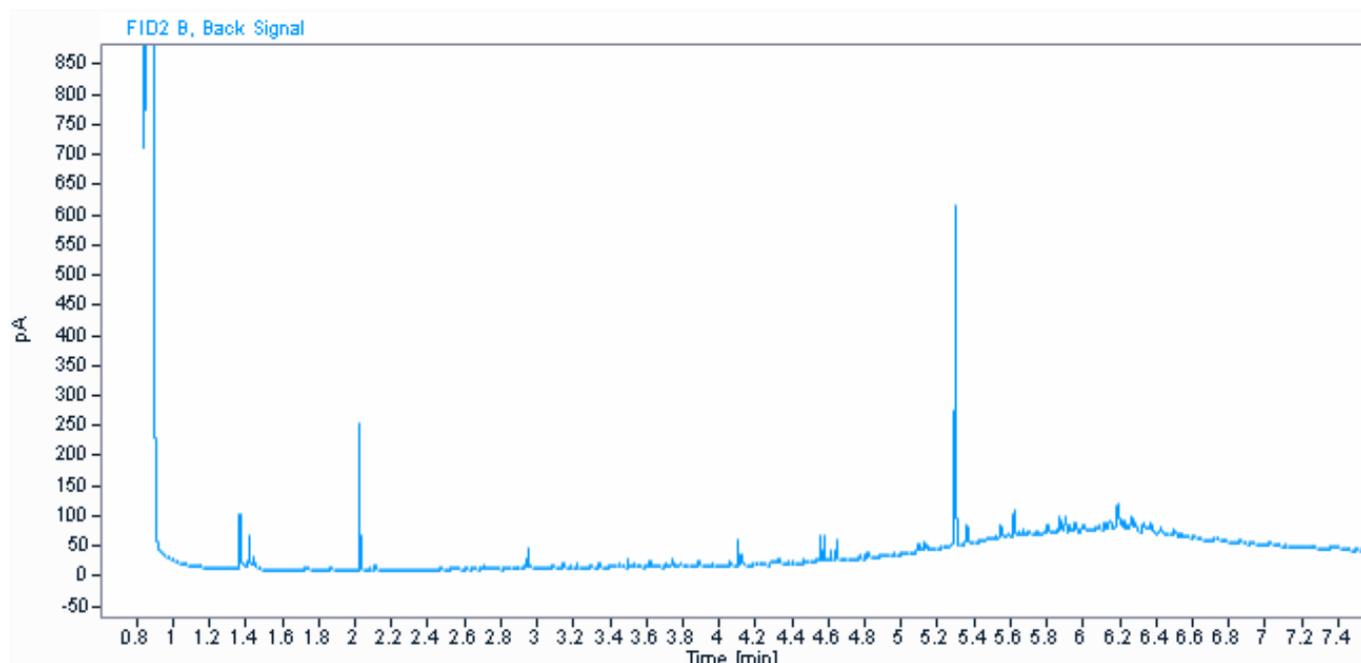
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074127  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 209  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,4	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	9,6	mg / kg ts.
C20-C35	110	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	9,6	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	120	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- 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

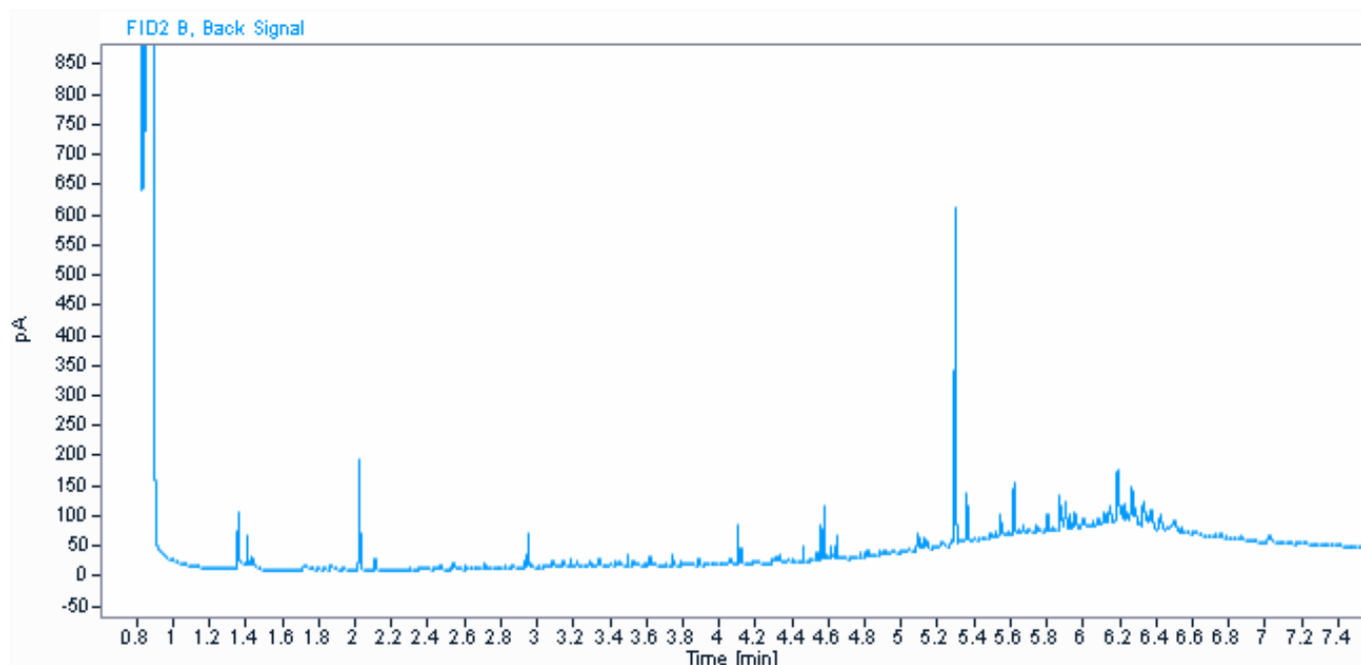
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074128  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 210  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,6	mg / kg ts.
C10-C15	9,8	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	170	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	26	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	200	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

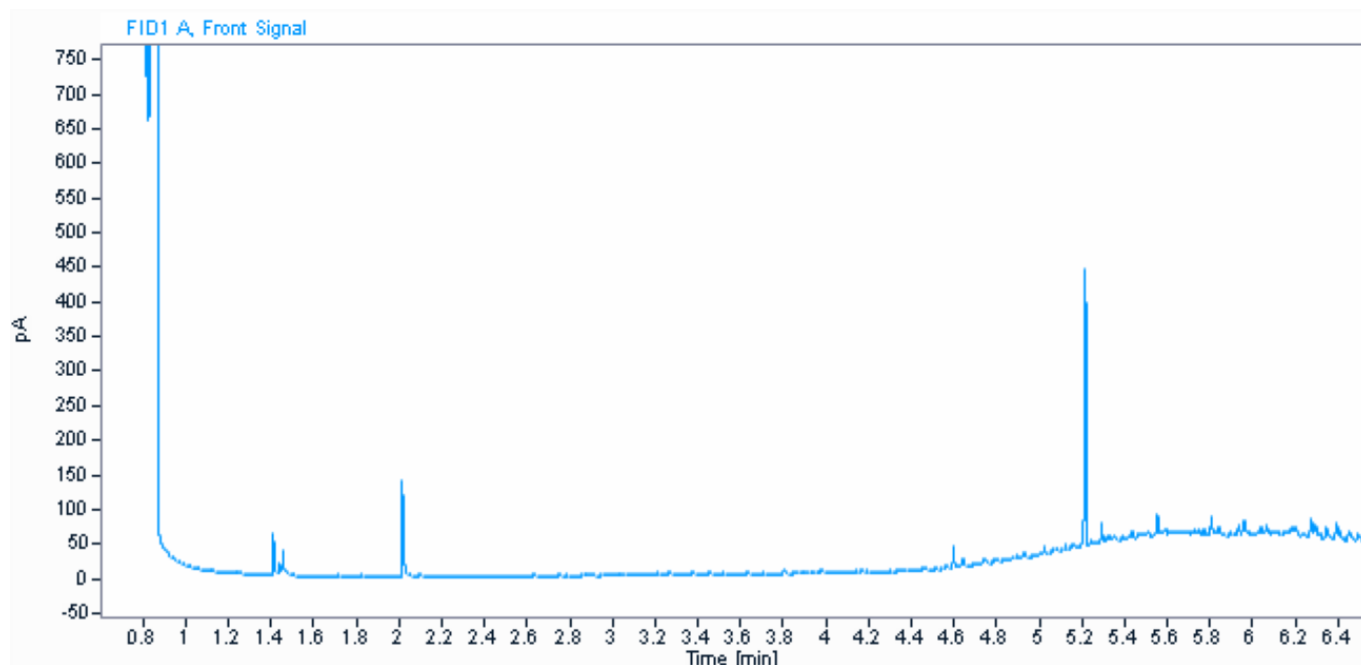
Prøve ID: 862-2024-00074129

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 211

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	11	mg / kg ts.
C20-C35	220	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	11	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	230	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

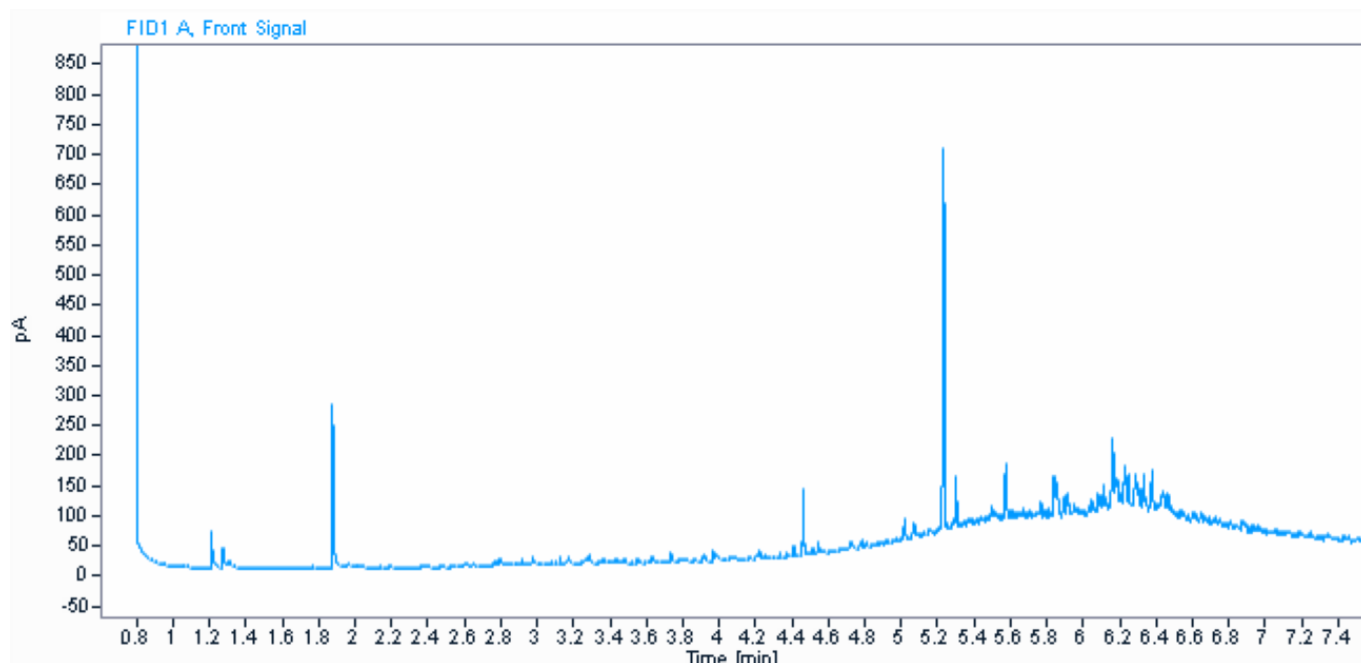
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

**Prøve ID:** 862-2024-00074130  
**Sagsnr.:** 2420296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr. 212  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,9	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	21	mg / kg ts.
C20-C35	220	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	33	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

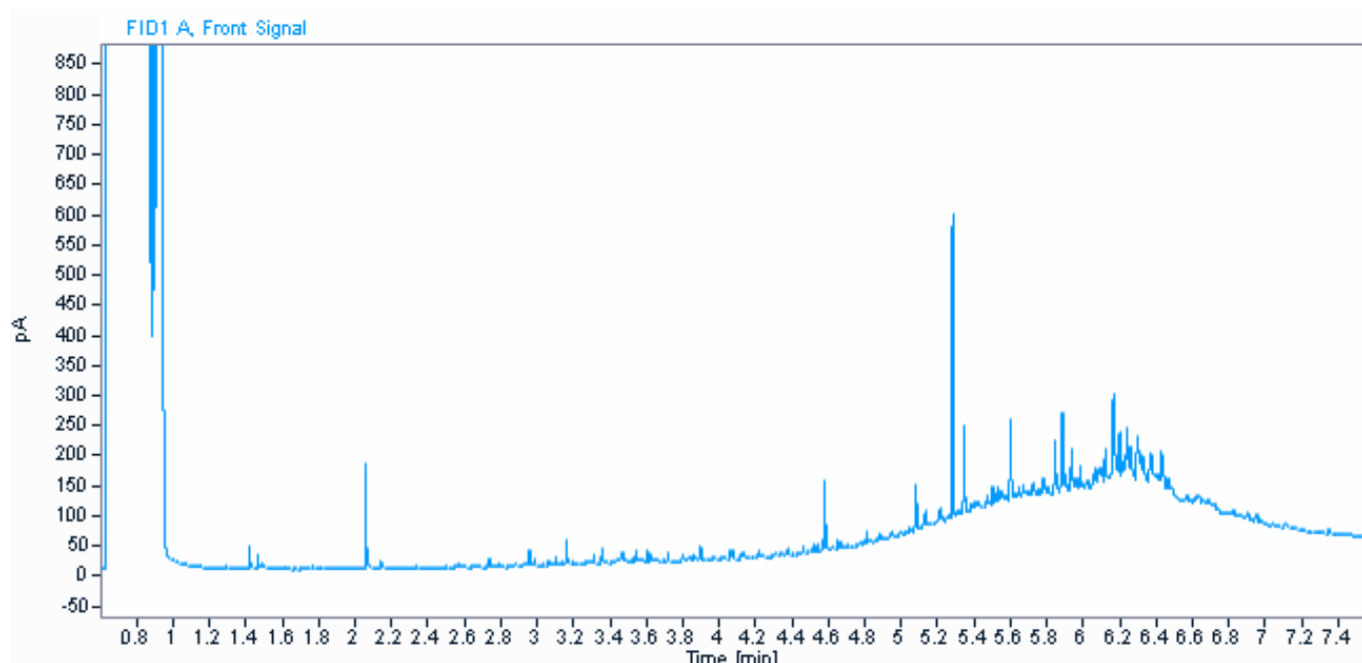
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074131  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 213  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,9	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	27	mg / kg ts.
C20-C35	320	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	41	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

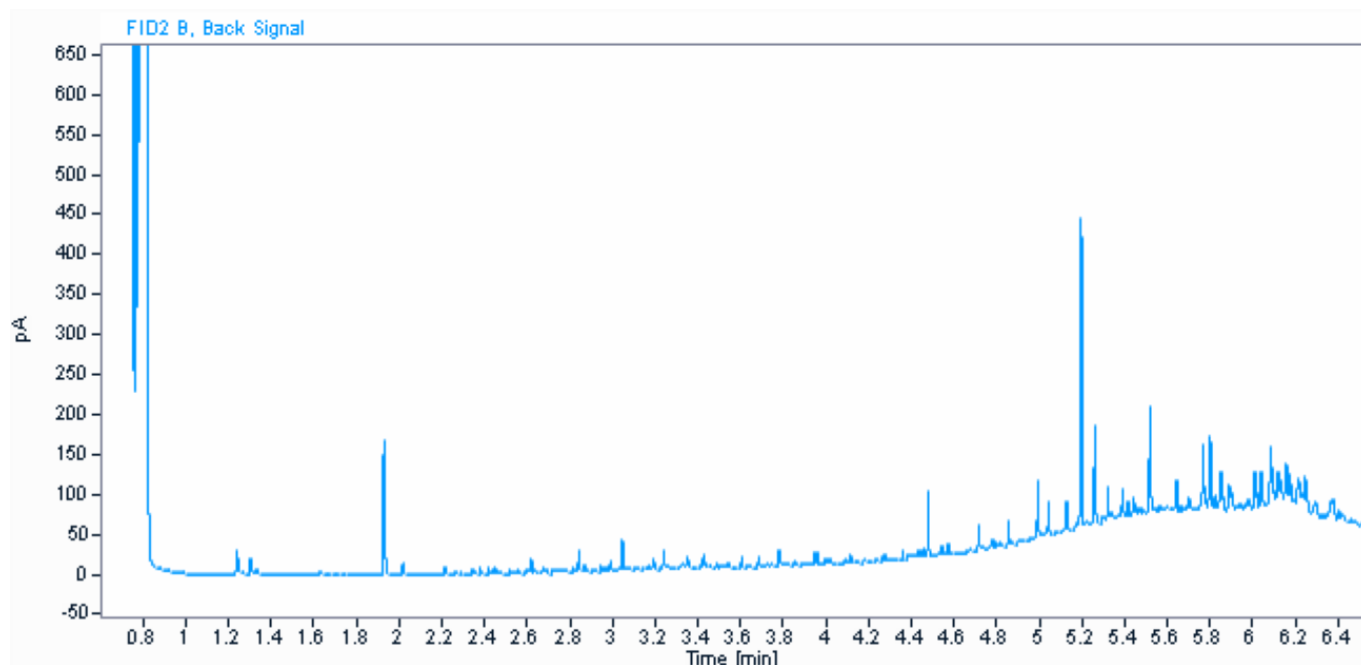
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074132  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 214  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,6	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	23	mg / kg ts.
C20-C35	320	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	36	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: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

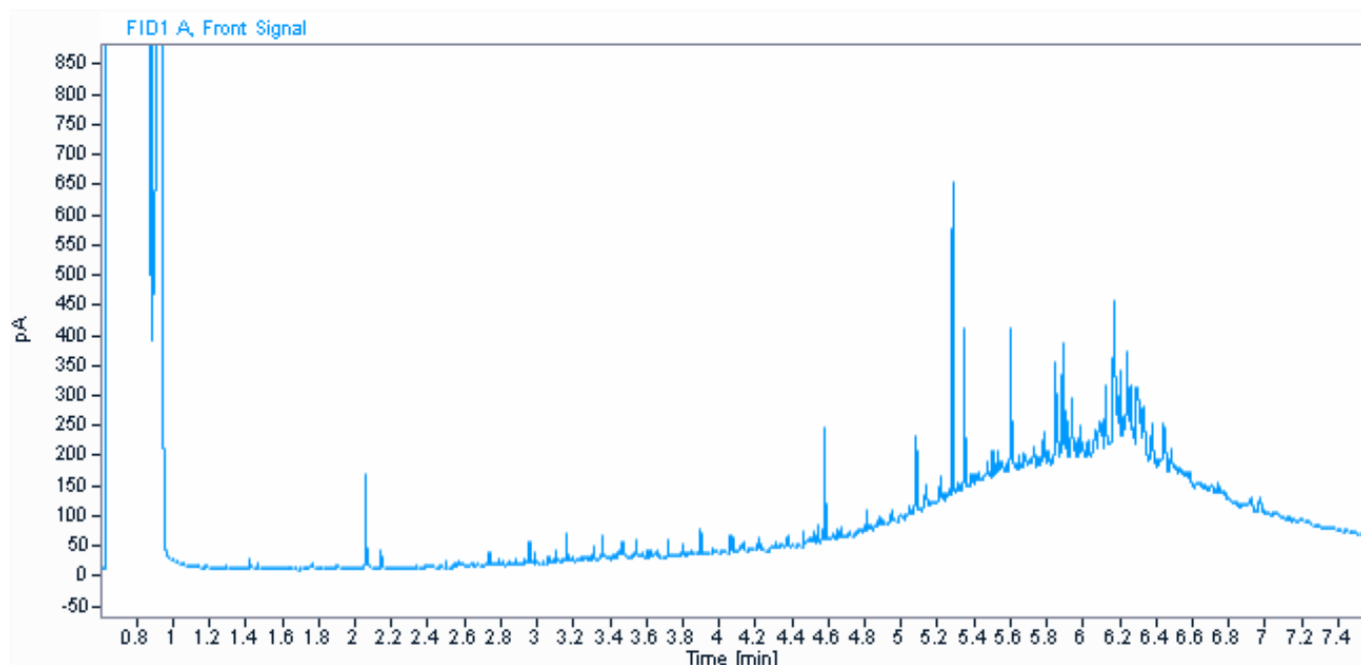
Prøve ID: 862-2024-00074133

Sagsnr.: 2420296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 215

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,6	mg / kg ts.
C10-C15	20	mg / kg ts.
C15-C20	38	mg / kg ts.
C20-C35	420	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	59	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	480	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

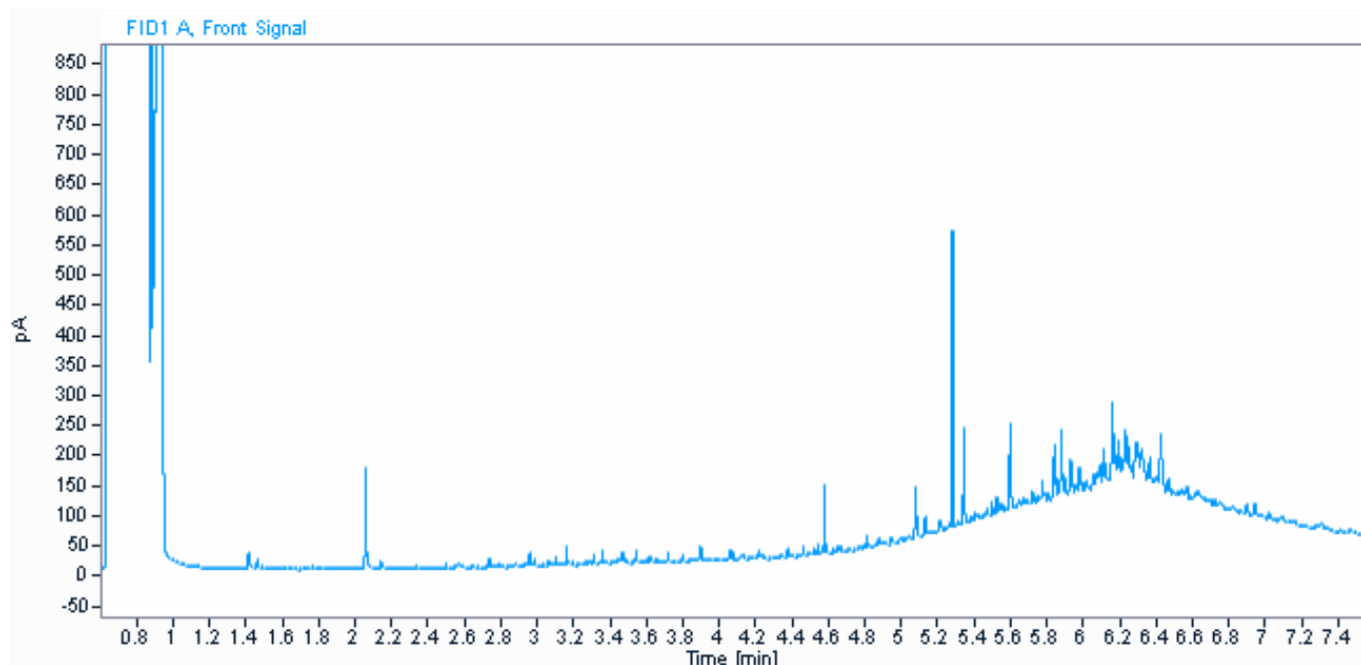
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074134  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 216  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,0	mg / kg ts.
C10-C15	20	mg / kg ts.
C15-C20	36	mg / kg ts.
C20-C35	420	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	55	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	480	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

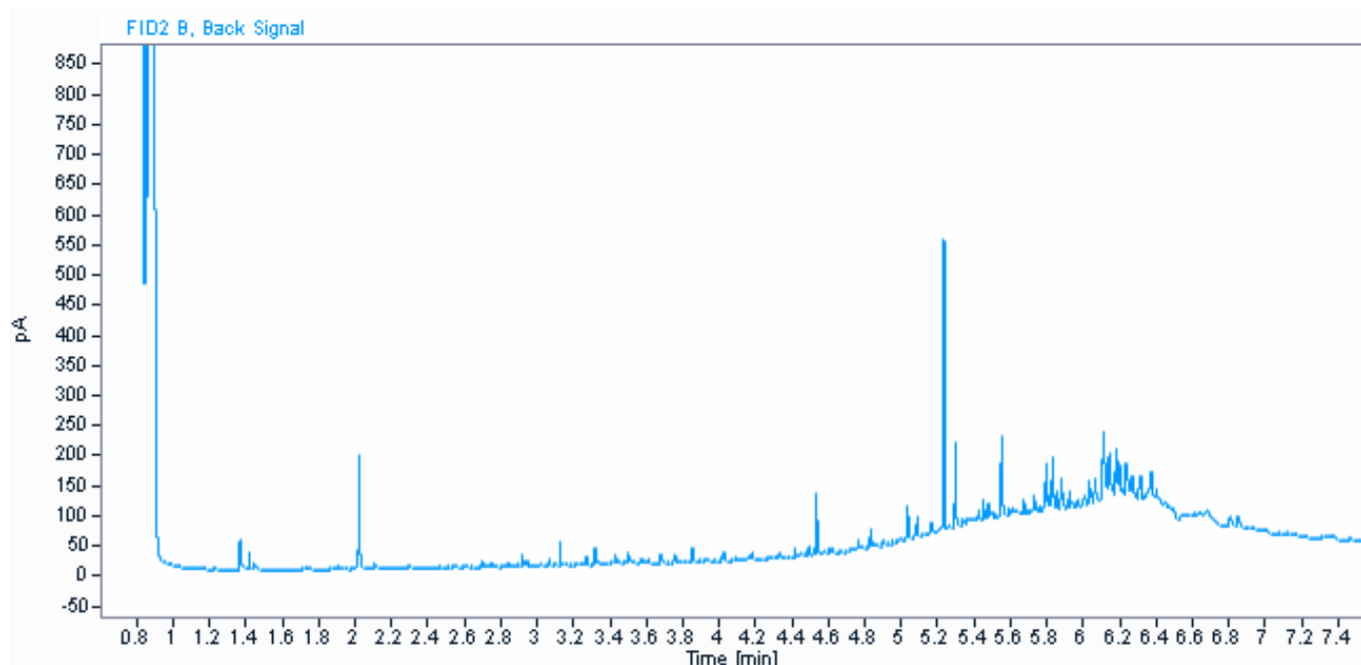
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074135  
 Sagsnr.: 2420296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvemærkning: Mile prøve nr. 217  
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,3	mg / kg ts.
C10-C15	17	mg / kg ts.
C15-C20	28	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	44	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	360	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- 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

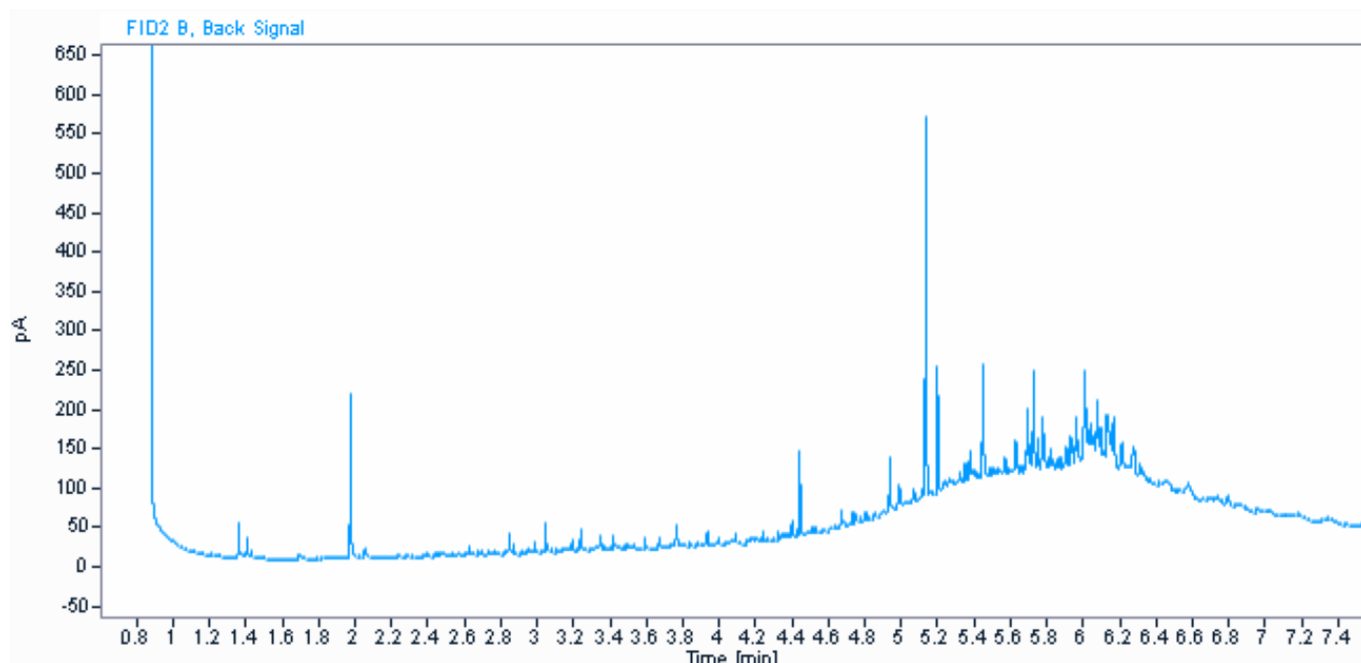
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

**Prøve ID:** 862-2024-00074136  
**Sagsnr.:** 2420296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr. 218  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	7,1	mg / kg ts.
C10-C15	25	mg / kg ts.
C15-C20	42	mg / kg ts.
C20-C35	480	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	68	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	560	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

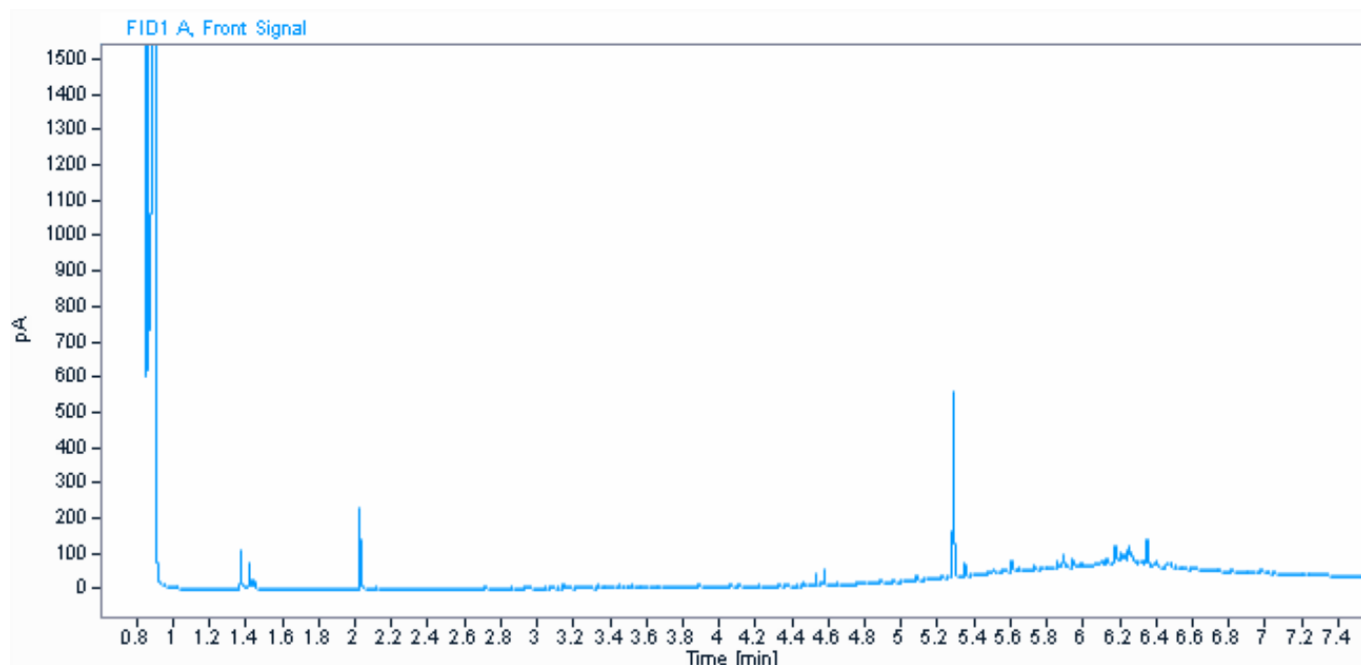
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000741

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000741-1

Prøve ID: 862-2024-00074137  
Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 219  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,4	mg / kg ts.
C10-C15	8,2	mg / kg ts.
C15-C20	13	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.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.



VBM Laboratoriet

Eurofins fralægger sig ethvert ansvar for anden parts brug af resultater og klassificering fremkommet ved anvendelsen af denne software.

Jordklasse ▶	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.						
AR-24-VL-01000741-01	AMS-Akut Miljø Service ApS, 2420296, Nordic Waste																						
Prøve-nummer ▶	862-2024-00074101	862-2024-00074102	862-2024-00074103	862-2024-00074104	862-2024-00074105	862-2024-00074106	862-2024-00074107	862-2024-00074108	862-2024-00074109	862-2024-00074110	862-2024-00074111	862-2024-00074112	862-2024-00074113	862-2024-00074114	862-2024-00074115	862-2024-00074116	862-2024-00074117						
Prøve-mærkning ▶	Mile prøve nr. 183, Bl. prøve	Mile prøve nr. 184, Bl. prøve	Mile prøve nr. 185, Bl. prøve	Mile prøve nr. 186, Bl. prøve	Mile prøve nr. 187, Bl. prøve	Mile prøve nr. 188, Bl. prøve	Mile prøve nr. 189, Bl. prøve	Mile prøve nr. 190, Bl. prøve	Mile prøve nr. 191, Bl. prøve	Mile prøve nr. 192, Bl. prøve	Mile prøve nr. 193, Bl. prøve	Mile prøve nr. 194, Bl. prøve	Mile prøve nr. 195, Bl. prøve	Mile prøve nr. 196, Bl. prøve	Mile prøve nr. 197, Bl. prøve	Mile prøve nr. 198, Bl. prøve	Mile prøve nr. 199, Bl. prøve						
ELIMS	BEK nr.1452 + 554+tilføjes 2 Trafiklys4 <=>																						
Production	Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.																		
1	Tørstof	%																					
1	Arsen (As)	mg/kg ts.	20	20	20	82	78	84	82	81	84	78	84	84	85	81	78	76	80	87	71	78	
2	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400	3,9	14	6,2	16	9,9	12	9,7	9,7	19	6,1	8,5	58	17	12	11	16	8,5	
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5	0,16	0,38	0,15	0,22	0,20	0,11	0,18	0,17	0,25	0,11	0,21	0,20	0,26	0,22	0,26	0,21	0,24	
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000	12	15	13	12	11	10	14	10	13	14	13	16	16	11	11	11	20	14
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000	14	45	19	24	30	12	23	13	28	11	21	83	50	26	14	37	19	
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30	12	10	17	11	8,2	8,8	12	9,1	12	10,0	32	13	10	11	15	29	14	
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000	41	140	38	84	110	31	81	53	110	41	62	160	210	130	130	120	59	
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25	5,2	7,5	3,8	6,5	4,6	5,2	10	4,1	< 2	2,3	4,2	5,7	4,6	< 2	3,3	3,6	3,5	
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40	9,1	29	< 5	16	6,3	9,3	56	42	11	15	24	19	15	19	15	17	29	
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55	< 5	13	43	< 5	21	10	82	66	19	34	27	40	40	28	33	33	33	
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300	100	98	52	180	97	190	560	410	320	330	140	350	350	390	390	400	300	
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-	22	72	#	38	17	23	140	110	30	42	10	58	42	59	44	50	62	
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300	130	180	56	230	120	220	710	520	350	370	150	410	410	430	430	450	370	
24	Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-	2,3	0,50	0,075	2,7	0,77	0,28	1,4	1,5	0,21	0,098	2,4	0,64	0,37	0,25	0,66	0,54	0,78	
25	Benzo(b+h)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-	1,5	0,50	0,08	1,8	0,62	0,24	0,99	2,2	0,18	0,11	1,2	0,58	0,33	0,29	0,63	0,44	0,62	
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3	0,97	0,30	0,044	1,2	0,39	0,15	0,64	1,4	0,11	0,061	0,74	0,32	0,18	0,16	0,38	0,26	0,39	
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-	0,41	0,17	0,028	0,57	0,17	0,085	0,31	0,79	0,062	0,038	0,29	0,15	0,12	0,10	0,21	0,13	0,21	
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3	0,14	0,05	< 0,01	0,16	0,022	0,053	0,093	0,23	0,017	0,049	0,01	0,037	0,09	0,031	0,051	0,036	0,059	
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40	5,3	1,5	0,23	6,5	2,0	0,77	3,5	6,1	0,58	0,31	4,7	1,7	1,0	0,84	1,9	1,4	2,1	

Højeste sumnummer 09.00.00-100-1-24

Registreringsdato: 9. januar 2024

AMS-Akuf Miljø Service Aps, 2420296, Nordic Waste			Parameter ▶	Terstof	Arsen (As)	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	C6H6-C10	C10-C15	C15-C20	C20-C35	Sum (C10-C20)	Sum (C6H6-C35)	Fluoranthen	Benzo(b+h+k)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren	
			Enhed	%	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.
BEK nr. 1452 + 554+tilføjetser	Kategori 1	<=		20	40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	-	0,3	-	
	Kategori 2	<=		20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-	
	Udenfor Kat.	>		20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-	
Jordklasse ▼	Prøve- nummer ▼	Prøve- mærkning ▼	Resultater▶																			
Kategori 2	862-2024-00074101	Mile prøve nr. 183, Bl. prøve		82	3,9	7,1	0,16	12	14	12	41	5,2	9,1	13	100	22	130	2,3	1,5	0,97	0,41	
Kategori 2	862-2024-00074102	Mile prøve nr. 184, Bl. prøve		78		14	0,38	15	45	10	140	7,5	29	43	99	72	180	0,50	0,50	0,36	0,17	
Kategori 1	862-2024-00074103	Mile prøve nr. 185, Bl. prøve		84		6,2	0,15	13	19	17	38	3,8	<5	<5	52	#	58	0,075	0,08	0,044	0,028	
Kategori 2	862-2024-00074104	Mile prøve nr. 186, Bl. prøve		82		16	0,22	12	24	11	84	8,5	16	21	180	38	230	2,7	1,8	1,2	0,57	
Kategori 2	862-2024-00074105	Mile prøve nr. 187, Bl. prøve		81		9,9	0,20	11	30	8,2	110	4,6	6,3	10	97	17	120	0,77	0,62	0,39	0,17	
Kategori 2	862-2024-00074106	Mile prøve nr. 188, Bl. prøve		84		12	0,11	10	12	8,8	31	5,2	8,3	13	190	23	220	0,28	0,24	0,15	0,085	

Parameter ID	Parameter	Enhed
0	Dybde	m
1	Arsen	mg/kg TS
2	Bly	mg/kg TS
3	Cadmium	mg/kg TS
4	Chrom VI	mg/kg TS
5	Chrom total	mg/kg TS
6	Kobber	mg/kg TS
7	Kviksølv	mg/kg TS
8	Nikkel	mg/kg TS
9	Tin	mg/kg TS
10	Zink	mg/kg TS
11	Sum C6-C35 (Reflab1)	mg/kg TS
12	C6-C10 (Reflab1)	mg/kg TS
13	C10-C25 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS
14	C25-C35 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS
15	BTEX, sum	mg/kg TS
16	Benzen	mg/kg TS
17	Naphtalen	mg/kg TS
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg TS
19	Benz(a)pyren	mg/kg TS
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TS
21	Phenoler, sum	mg/kg TS
22	Cyanid, total	ug/kg TS
23	Cyanid, syreflygtig	ug/kg TS
24	Fluoranthen	mg/kg TS
25	Benz(b+j+k)fluoranthen	mg/kg TS
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TS
27	Chrom (bortset fra VI)	mg/kg TS
28	Sum C6-C40 (Reflab4)	mg/kg TS
29	C6-C10 (Reflab4)	mg/kg TS
30	C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS
31	C10-C15 (Reflab4)	mg/kg TS
32	C15-C20 (Reflab4)	mg/kg TS
33	C20-C40 (Reflab4)	mg/kg TS
34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)	mg/kg TS
35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)	mg/kg TS
36	Terpentin (C7-C12) (Reflab4)	mg/kg TS
37	Petroleum (C9-C16) (Reflab4)	mg/kg TS
39	Molybdæn	mg/kg TS
40	MTBE	mg/kg TS

Testnummer	Test ParCode	Parameter-ID	Parameter-ID
41512	CA135 7003A001	1	Arsen
41530	CA136 7003A003	2	Bly
41545	CA137 7003A016	3	Cadmium
42010	CAA31 7300G093	4	Chrom VI
42004	CA138 7003A005	5	Chrom total
42063	CA139 7001A010	6	Kobber
42072	CAA51 7003A019	7	Kviksølv
42105	CA140 7003A007	8	Nikkel
42237	CAB14 7003A009	9	Tin
42251	CA141 7001A013	10	Zink
45529	CA0E7 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
45531	CA0E7 CA000269	13	C10-C25 (Reflab1 gl.)
45532	CA0E7 CA000278	14	C25-C35 (Reflab1 gl.)
45307	CA0EE F001F063	15	BTEX, sum
45301	CA0EE 7300A124	16	Benzen
	VL30V 7300A124	16	Benzen
43841	CA144 7300G076	17	Naphtalen
4385Z	CA302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
43855	CA08I 7300A035	19	Benz(a)pyren
43858	CA302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
43847	CA302 7300A359	24	Fluoranthen
43854	CA302 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
43857	CA302 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
4653Z	CA08G CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
46521	CA08G MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
46524	CA08G CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
46527	CA08G CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
46531	CA08G CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
4552B	CA0EH CA000284	34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)
4552C	CA0EH CA000289	35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)
46321	CA08J 7300A124	16	Benzen
46327	CA08J F001F063	15	BTEX, sum
46331	CA0EB 7300A124	16	Benzen
46337	CA0EB F001F063	15	BTEX, sum
4655Z	CA0E8 CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
46541	CA0E8 MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
46544	CA0E8 CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
46547	CA0E8 CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
46551	CA0E8 CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
4685Z	CA08I CA001440	18	Sum af 7 PAH'er

41	Trichlorethylen	mg/kg TS	
42	Tetrachlorethylen	mg/kg TS	
43	Tetrachlormethan	mg/kg TS	
44	Toluen	mg/kg TS	
45	Ethylbenzen	mg/kg TS	
46	o-Xylen	mg/kg TS	
47	m+p-Xylen	mg/kg TS	
48	C20-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	
49	C15-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
50	C10-C15 (Reflab1)	mg/kg TS	
51	Sum C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	
52	Sum C10-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
53	Vinylchlorid	mg/kg TS	
54	1,1-dichlorethylen	mg/kg TS	
55	trans-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
56	1,1-dichlorethan	mg/kg TS	
57	cis-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
58	Dichlormethan	mg/kg TS	
59	1,1,2-trichlorethan	mg/kg TS	
60	1,2-dichlorethan	mg/kg TS	
61	1,2-dibromethan	mg/kg TS	
62	Chlorbenzen	mg/kg TS	
63	1,2-dichlorbenzen	mg/kg TS	
64	1,4-dichlorbenzen	mg/kg TS	
65	Chlorethan	mg/kg TS	
66	TBA (tert-butyl-alkohol)	mg/kg TS	
67	methanol	mg/kg TS	
68	Ethanol	mg/kg TS	
69	diethylether	mg/kg TS	
70	acetone	mg/kg TS	
71	isopropanol	mg/kg TS	
72	1-propanol	mg/kg TS	
73	diisopropylether	mg/kg TS	
74	MEK	mg/kg TS	
75	ethylacetat	mg/kg TS	
76	methylacrylat	mg/kg TS	
77	isobutanol	mg/kg TS	
78	isopropylacetat	mg/kg TS	
79	1-butanol	mg/kg TS	
80	methylmetacrylat	mg/kg TS	
81	MIBK	mg/kg TS	

46855	CA302 7300A035	19	Benz(a)pyren
46858	CA08I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
46847	CA08I 7300A359	24	Fluoranthen
46854	CA08I GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
46857	CA08I 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
46841	CA0H9 7300G076	17	Naphtalen
00006	CAR00 CA0015BA	0	#N/A
42093	CA144 7003A012	39	Molybdæn
43144	CA0ED F001F247	40	MTBE
43205	CA0EG 7300G081	41	Trichlorethylen
43206	CA0EG 7300G173	42	Tetrachlorethylen
43204	CA0EG 7300J058	43	Tetrachlormethan
46205	CA08K 7300G081	41	Trichlorethylen
46205	CA08K 7300G173	42	Tetrachlorethylen
46204	CA08K 7300J058	43	Tetrachlormethan
45302	CA0EE C003A459	44	Toluen
46322	CA08J C003A459	44	Toluen
	VL30V 7300A125	44	Toluen
45303	CA0EE 7300A126	45	Ethylbenzen
46323	CA08J 7300A126	45	Ethylbenzen
	VL30V 7300A126	45	Ethylbenzen
45305	CA0EE 7300A128	46	o-Xylen
46325	CA08J 7300A128	46	o-Xylen
	VL30V 7300A128	46	o-Xylen
45306	CA0EE 7300A127	47	m+p-Xylen
46326	CA08J 7300A127	47	m+p-Xylen
	VL30V Z001JJIL	47	m+p-Xylen
4556C	CA0E7 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
4556D	CA0E7 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
4556E	CA0E7 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
4556Z	CA0E7 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA10L 7003A001	1	Arsen
	CA10L 7001A010	6	Kobber
	CA10L 7003A003	2	Bly
	CA10L 7003A005	5	Chrom total
	CA10L 7003A007	8	Nikkel
	CA10L 7001M011	10	Zink
	CA10L 7003A016	3	Cadmium
	CA319 7001A010	6	Kobber
	CA319 7003A003	2	Bly
	CA319 7003A005	5	Chrom total

82	isobutylacetat	mg/kg TS	
83	butylacetat	mg/kg TS	
84	Vinylacetat	mg/kg TS	
85	Acetaldehyd	mg/kg TS	
86	Sum af xylener	mg/kg TS	
87	Svovl, total	mg/kg TS	
88	Chloroform	mg/kg TS	
89	1,1,1-trichlorethan	mg/kg TS	
90	Cyanid, total	mg/kg	
91	Pentachlorphenol	ug/kg TS	
92	Barium	mg/kg TS	
93	PCB(total)*5	mg/kg TS	
94	Chlorparaffiner C10-C13	%	
95	Chlorparaffiner C14-C17	%	
96	Asbest		
97	Aquatic Acute 1(H400)		
98	Aquatic Chronic 1 (H410)		
99	Tørstof	%	
100	Phenol	mg/kg TS	
101	Cresol (sum)	mg/kg TS	
102	Xylenols	mg/kg TS	
103	2-Methylphenol	mg/kg TS	
104	3-Methylphenol	mg/kg TS	
105	4-Methylphenol	mg/kg TS	
106	2,3-Dimethylphenol	mg/kg TS	
107	2,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
108	2,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
109	2,6-Dimethylphenol	mg/kg TS	
110	3,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
111	3,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
112	Kobolt(Co)	mg/kg	
113	Mangan(Mn)	mg/kg	
114	Vanadium(V)	mg/kg	

	CA319 7003A007	8	Nikkel
	CA319 7001M011	10	Zink
	CA319 7003A016	3	Cadmium
	CA320 7001A010	6	Kobber
	CA320 7003A003	2	Bly
	CA320 7001M011	10	Zink
	CA320 7003A016	3	Cadmium
	CA31A CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4653Y	CA31B CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4655Y	CA31C CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
4557R	CA31E CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4657Y	CA31A MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31A CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31A CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31A CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31B CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31B CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31B CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31E CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31E CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31E CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31C MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31C CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31C CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA31C CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA31A MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA3AY 7003A011	112	Kobolt(Co)
	CA31H SL000045	113	Mangan(Mn)
	CA31I 7003A014	114	Vanadium(V)
	CA31C MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA08E 7300H104	53	Vinylchlorid
	CA08E CA000026	54	1,1-dichlorethylen
	CA08E CA001494	55	trans-1,2-dichlorethylen



Filepath: [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)  
 Log: JK.log  
 Logpath: C:\F76\

Filepath-elims [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)  
 Skabelon-fælles: G:\EurofinsCommon

Kilde ID	Jord
1	Vejledning Sjælland
2	BEK nr.1452 + 554+tilføjelser
3	BEK nr.1452 + 554
4	BEK nr.554
5	Odense Kommune
6	Kbh. Kommune Jordregulativ
7	KMC - Nedlagte depoter
8	KMC - Nordhavn
9	Klintholm I/S
10	Vejledning Nordjyllands Amt
11	HB Jord

Kilde ID	Materialer
BYG1	Københavns kommune
BYG2	Holstebro kommune
BYG3	Sjællandsnetværket
BYG4	Odense Kommune
BYG5	Aalborg Portland

Klassifikationsfarver	GulToner	Trafiklys5	Trafiklys4		Farve
Klasse 0	19	35	4	1	
Klasse 1	27	4	27	2	
Klasse 2	44	27	3	3	
Klasse 3	45	45	9	4	
Klasse 4	46	3	2	5	
Indgår ikke i klassificering	2	2	2	6	
	2	2	2	7	
				8	
				9	
				10	
				11	
				12	
				13	
				14	
				15	
				16	
				17	
				18	
				19	
				20	
				21	
				22	
				23	
				24	
				25	
				26	
				27	
				28	

GulToner  
 Trafiklys5  
 Trafiklys4

eLims databaser
Production
Training

ResSomNumerisk
VLR62 PA00ERR

Antal Tons

	CA08E 7300J048	56	1,1-dichlorethan
	CA08E F001F048	57	cis-1,2-dichlorethylen
	CA0LH 7300G083	58	Dichlormethan
	7300J045	59	1,1,2-trichlorethan
	CA0LF 7300A656	60	1,2-dichlorethan
	CA0LE F001F503	61	1,2-dibromethan
	7300G090	62	Chlorbenzen
	7300J015	63	1,2-dichlorbenzen
	7300J017	64	1,4-dichlorbenzen
	CA08E AN000011	65	Chlorethan
	CA328 F001F306	66	TBA (tert-butyl-alkohol)
	CA328 7060A080	67	methanol
	CA328 C003E413	68	Ethanol
	CA328 F001F114	69	diethylether
	CA328 7060A095	70	acetone
	CA328 C006C003	71	isopropanol
	CA328 F001F260	72	1-propanol
	CA328 LS000024	73	diisopropylether
	CA328 Z001JJ2D	74	MEK
	CA328 7059A006	75	ethylacetat
	CA328 Z001JJ4G	76	methylacrylat
	CA328 F001F225	77	isobutanol
	CA328 AA00002E	78	isopropylacetat
	CA328 F001F248	79	1-butanol
	CA328 Z001JJ4N	80	methylmetacrylat
	CA328 F001F242	81	MIBK
	CA328 C003A356	82	isobutylacetat
	CA328 C003A173	83	butylacetat
	CA328 F001F339	84	Vinylacetat
	CA328 7060A028	85	Acetaldehyd
	CA0EE CA001452	86	Sum af xylener
	VL30V CA001452	86	Sum af xylener
	CA142 F001F129	99	Tørstof
	CA101 7300G094	22	Cyanid, total
	CA102 F001F092	23	Cyanid, syreflygtig
	CAA46 7300A691	87	Svovl, total

29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	

	CA0EG 7300T015	88	Chloroform
	CA0EG 7300G080	89	1,1,1-trichlorethan
	CAF65 7300G094	90	Cyanid, total
	CA00R 7003A001	1	Arsen
	CA00W 7003A003	2	Bly
	CA00U 7001A010	6	Kobber
	CA00S 7003A016	3	Cadmium
	CA00T 7003A005	5	Chrom total
	CA00V 7003A007	8	Nikkel
	CA01C 7001A013	10	Zink
	CA143 7003A019	7	Kviksølv
	CA0S6 7300A036	91	Pentachlorphenol
	CAA29 7003A002	92	Barium
	EPHC3 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA30H MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	EPHC3 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA30H MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	EPHC3 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA30H CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	EPHC3 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA30H CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	EPHC3 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA30H CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	EPHC3 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA30H CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL601 GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL60K GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL604 CY00208	94	Chlorparaffiner C10-C13
	VL604 CY00359Q	95	Chlorparaffiner C14-C17
	VL300 CA000213	96	Asbest
	VL003 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	EP0GJ 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL504 7001A010	6	Kobber

	VL505 7003A019	7	Kviksølv
	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL507 7001A013	10	Zink
	VL04T 7003A001	1	Arsen
	VL50B 7003A001	1	Arsen
	VL00T 7003A001	1	Arsen
	VL00V 7003A003	2	Bly
	VL50B 7003A003	2	Bly
	EP0GK 7003A003	2	Bly
	VL04U 7003A003	2	Bly
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL00M 7003A003	2	Bly
	VL015 7003A016	3	Cadmium
	VL04Y 7003A016	3	Cadmium
	VL50B 7003A016	3	Cadmium
	EP04X 7003A016	3	Cadmium
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	VL00Q 7003A016	3	Cadmium
	VL04V 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7003A005	5	Chrom total
	VL00W 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL00N 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7001A010	6	Kobber
	VL050 7001A010	6	Kobber
	VL01C 7001A010	6	Kobber
	VL504 7001A010	6	Kobber
	EP0H3 7001A010	6	Kobber
	VL00R 7001A010	6	Kobber
	VL50A 7003A019	7	Kviksølv
	VL511 7003A019	7	Kviksølv
	VL509 7003A019	7	Kviksølv
	VL00Y 7003A007	8	Nikkel
	VL50B 7003A007	8	Nikkel
	VL04W 7003A007	8	Nikkel
	EP0GM 7003A007	8	Nikkel

	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL00P 7003A007	8	Nikkel
	VL01E 7001A013	10	Zink
	VL051 7001A013	10	Zink
	VL50B 7001A013	10	Zink
	VL507 7001A013	10	Zink
	EP0HC 7001A013	10	Zink
	VL00S 7001A013	10	Zink
	VL010 7003A009	9	Tin
	VL052 7300A035	19	Benz(a)pyren
	EPAH5 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL30H 7300A124	16	Benzen
	VL30I 7300A124	16	Benzen
	VL304 7300A124	16	Benzen
	VL046 7300A124	16	Benzen
	VL054 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04L 7300G076	17	Naphtalen
	VL30J 7300G076	17	Naphtalen
	VL053 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL04B CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	EPAH5 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL004 CA001442	18	Sum af 7 PAH'er
	VL309 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL30U CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL309 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL30U CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL309 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL30U CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL309 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL30U CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL304 F001F063	15	BTEX, sum
	VL044 F001F063	15	BTEX, sum
	VL30H F001F063	15	BTEX, sum
	VL30I F001F063	15	BTEX, sum

	VL30V F001F063	15	BTEX, sum
	VL309 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL30U MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL309 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL30U MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL04C 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL305 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300G076	17	Naphtalen
	VL302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	CA0EC 7300G076	17	Naphtalen
	CA0EC 7300A359	24	Fluoranthen
	CA0EC GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	CA0EC 7300A035	19	Benz(a)pyren
	CA0EC 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	EPAH5 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	CA0EC 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	EPAH5 7300A359	24	Fluoranthen
	VL04J 7300A359	24	Fluoranthen
	EPAH5 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	VL04N GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	EPAH5 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL04K 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL00L 7003A001	1	Arsen
	CA5FS 7300G093	4	Chrom VI
	AQAC1 AqAcute1	97	Aquatic Acute 1(H400)
	AQCH AqAchro1	98	Aquatic Chronic 1 (H410)

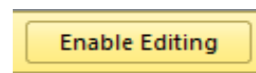
Flurosil

	CA31D CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA31D MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31D CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31D CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)

CA31D CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
CA31D MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)

Vejledning i hvorledes du anvender vores klassificeringsark med de ekstra muligheder du har for at tilrette den efter dit behov.

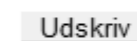
Hvis du vil ændre noget i regarket skal du trykke på denne for at få lov til det:



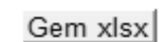
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



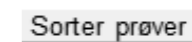
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



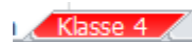
Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



Hvis du trykker på denne knap vil du få sorteret alle dine prøver efter kategori på hvert sit faneblad



Du vil få ekstra faneblade

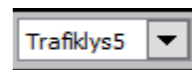


Ændring af klassificeringsmetode:

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-01000741-01  
 Batchnr.: EUAA59-24000741  
 Kundenr.: VL0000662  
 Rapportdato: 09.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	08.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	08.01.2024							
Analyseperiode:	08.01.2024 - 09.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00074101	862-2024-00074102	862-2024-00074103	862-2024-00074104	862-2024-00074105	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve							
Prøvemærke:	Mile prøve nr.							
	183	184	185	186	187			

Tørstof	82	78	84	82	81	%	1	15
<small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>								

### Metaller

Arsen (As)	3,9					mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Bly (Pb)	7,1	14	6,2	16	9,9	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Cadmium (Cd)	0,16	0,38	0,15	0,22	0,20	mg/kg ts.	0,02	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Chrom (Cr)	12	15	13	12	11	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Kobber (Cu)	14	45	19	24	30	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Nikkel (Ni)	12	10	17	11	8,2	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Zink (Zn)	41	140	38	84	110	mg/kg ts.	2	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								

### Kulbrinter

C6H6-C10	5,2	7,5	3,8	6,5	4,6	mg/kg ts.	2	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C10-C15	9,1	29	< 5	16	6,3	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C15-C20	13	43	< 5	21	10	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C20-C35	100	98	52	180	97	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C10-C20)	22	72	#	38	17	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C6H6-C35)	130	180	56	230	120	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								

### PAH-forbindelser

Fluoranthen	2,3	0,50	0,075	2,7	0,77	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1,5	0,50	0,08	1,8	0,62	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(a)pyren	0,97	0,30	0,044	1,2	0,39	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,41	0,17	0,028	0,57	0,17	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Dibenz(a,h)anthracen	0,14	0,05	< 0,01	0,16	0,053	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Sum af 7 PAH'er	5,3	1,5	0,23	6,5	2,0	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-01000741-01  
 Batchnr.: EUAA59-24000741  
 Kundenr.: VL0000662  
 Rapportdato: 09.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.: 2420296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 08.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 08.01.2024  
 Analyseperiode: 08.01.2024 - 09.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074101	862-2024-00074102	862-2024-00074103	862-2024-00074104	862-2024-00074105	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 183	Mile prøve nr. 184	Mile prøve nr. 185	Mile prøve nr. 186	Mile prøve nr. 187			

### 00074101 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074102 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som gasolie (diesel-/fyringsolie).  
 Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

### 00074104 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074105 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-01000741-01  
Batchnr.: EUAA59-24000741  
Kundenr.: VL0000662  
Rapportdato: 09.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	08.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	08.01.2024							
Analyseperiode:	08.01.2024 - 09.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00074106	862-2024-00074107	862-2024-00074108	862-2024-00074109	862-2024-00074110	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve							
Prøvemærke:	Mile prøve nr.							
	188	189	190	191	192			

Tørstof	84	78	84	84	85	%	1	15
<small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>								

### Metaller

Bly (Pb)	12	9,7	9,7	19	6,1	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Cadmium (Cd)	0,11	0,18	0,17	0,25	0,11	mg/kg ts.	0,02	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Chrom (Cr)	10	14	10	13	11	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Kobber (Cu)	12	23	13	28	11	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Nikkel (Ni)	8,8	12	9,1	12	10,0	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Zink (Zn)	31	81	53	110	41	mg/kg ts.	2	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								

### Kulbrinter

C6H6-C10	5,2	10	4,1	< 2	2,3	mg/kg ts.	2	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C10-C15	9,3	56	42	11	15	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C15-C20	13	82	66	19	27	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C20-C35	190	560	410	320	330	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C10-C20)	23	140	110	30	42	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C6H6-C35)	220	710	520	350	370	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								

### PAH-forbindelser

Fluoranthen	0,28	1,4	1,5	0,21	0,098	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,24	0,99	2,2	0,18	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(a)pyren	0,15	0,64	1,4	0,11	0,061	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,085	0,31	0,79	0,062	0,038	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Dibenz(a,h)anthracen	0,022	0,093	0,23	0,017	0,01	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Sum af 7 PAH'er	0,77	3,5	6,1	0,58	0,31	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-01000741-01  
 Batchnr.: EUAA59-24000741  
 Kundenr.: VL0000662  
 Rapportdato: 09.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.: 2420296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 08.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 08.01.2024  
 Analyseperiode: 08.01.2024 - 09.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074106	862-2024-00074107	862-2024-00074108	862-2024-00074109	862-2024-00074110	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 188	Mile prøve nr. 189	Mile prøve nr. 190	Mile prøve nr. 191	Mile prøve nr. 192			

### 00074106 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074107 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.  
 Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

### 00074108 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som gasolie (diesel-/fyringsolie).  
 Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074109 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00074110 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.



VBM Laboratoriet



INDUSTRIVEJ 1  
DK-9440 AABYBRO  
TLF: +45 98 21 32 00  
FAX: +45 98 21 34 54  
SH-aabybro@etn.eurofins.com

AMS-Akut Miljø Service ApS  
Mejlbyvej 45  
8250 Egå  
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000741-01  
Batchnr.: EUAA59-24000741  
Kundenr.: VL0000662  
Rapportdato: 09.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	08.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	08.01.2024							
Analyseperiode:	08.01.2024 - 09.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00074111	862-2024-00074112	862-2024-00074113	862-2024-00074114	862-2024-00074115	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve							
Prøvemærke:	Mile prøve nr.							
	193	194	195	196	197			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	78	76	80	87	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					2,6	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,5	58	17	12	11	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,21	0,20	0,26	0,22	0,26	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	13	16	11	11	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	83	50	26	14	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	32	13	10	11	15	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	62	160	210	130	45	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,2	5,7	4,6	< 2	3,3	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	24	19	15	11	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	10	34	40	28	19	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	140	350	350	390	240	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	10	58	59	44	30	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	150	410	410	430	270	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,4	0,64	0,37	0,25	0,66	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,2	0,58	0,33	0,29	0,63	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,74	0,32	0,18	0,16	0,38	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,29	0,15	0,12	0,10	0,21	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,09	0,049	0,037	0,031	0,051	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	4,7	1,7	1,0	0,84	1,9	mg/kg ts.		



VBM Laboratoriet



INDUSTRIVEJ 1  
DK-9440 AABYBRO  
TLF: +45 98 21 32 00  
FAX: +45 98 21 34 54  
SH-aabybro@etn.eurofins.com

AMS-Akut Miljø Service ApS  
Mejlbyvej 45  
8250 Egå  
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000741-01  
Batchnr.: EUAA59-24000741  
Kundenr.: VL0000662  
Rapportdato: 09.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	08.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	08.01.2024		
Analyseperiode:	08.01.2024 - 09.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00074111	862-2024-00074112	862-2024-00074113	862-2024-00074114	862-2024-00074115	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 193	Mile prøve nr. 194	Mile prøve nr. 195	Mile prøve nr. 196	Mile prøve nr. 197			

**00074111 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074112 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074113 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074114 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074115 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-01000741-01  
Batchnr.: EUAA59-24000741  
Kundenr.: VL0000662  
Rapportdato: 09.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	08.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	08.01.2024							
Analyseperiode:	08.01.2024 - 09.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00074116	862-2024-00074117	862-2024-00074118	862-2024-00074119	862-2024-00074120	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve							
Prøvemærke:	Mile prøve nr.							
	198	199	200	201	202			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	71	78	85	74	57	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	8,5	8,2	20	18	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,21	0,24	0,20	0,52	0,46	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	20	14	17	46	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	37	19	17	60	28	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	29	14	22	12	18	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	120	59	43	200	97	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,6	3,5	5,2	7,3	2,8	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	17	29	28	60	29	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	33	33	44	120	56	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	400	300	320	680	290	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	50	62	71	180	85	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	450	370	400	870	380	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,54	0,78	0,059	0,60	1,8	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,44	0,62	0,051	0,66	1,4	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,26	0,39	0,031	0,35	0,97	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,21	0,015	0,22	0,47	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,036	0,059	< 0,01	0,065	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,4	2,1	0,16	1,9	4,8	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000741-01  
 Batchnr.: EUAA59-24000741  
 Kundenr.: VL0000662  
 Rapportdato: 09.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	08.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	08.01.2024		
Analyseperiode:	08.01.2024 - 09.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00074116	862-2024-00074117	862-2024-00074118	862-2024-00074119	862-2024-00074120	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 198	Mile prøve nr. 199	Mile prøve nr. 200	Mile prøve nr. 201	Mile prøve nr. 202			

**00074116 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074117 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074118 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074119 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074120 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-24-VL-01000741-01  
**Batchnr.:** EUAA59-24000741  
**Kundenr.:** VL0000662  
**Rapportdato:** 09.01.2024

## Analysereport

<b>Sagsnr.:</b>	2420296							
<b>Sagsnavn:</b>	Nordic Waste							
<b>Prøvetype:</b>	Jord							
<b>Prøveudtagning:</b>	08.01.2024							
<b>Prøvetager:</b>	Rekvirenten				LBH			
<b>Modt. dato:</b>	08.01.2024							
<b>Analyseperiode:</b>	08.01.2024 - 09.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00074121	862-2024-00074122	862-2024-00074123	862-2024-00074124	862-2024-00074125	Enhed	DL	Urel(%)
<b>Prøve ID:</b>	Bl. prøve		Bl. prøve		Bl. prøve			
<b>Prøvemærke:</b>	Mile prøve nr. 203		Mile prøve nr. 204		Mile prøve nr. 205			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	66	81	80	83	85	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	15	12	7,9	6,1	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,54	0,21	0,20	0,14	0,15	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	29	13	13	13	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	25	35	31	21	15	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	10	9,9	11	13	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	81	160	130	68	45	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	4,0	6,3	6,3	3,3	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	15	19	19	13	12	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	29	33	29	23	25	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	250	400	230	370	200	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	44	52	48	36	37	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	290	450	280	410	240	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,2	0,33	0,18	0,097	0,22	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,93	0,33	0,18	0,10	0,18	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,59	0,18	0,10	0,061	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,34	0,098	0,063	0,034	0,06	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,089	0,031	0,017	< 0,01	0,017	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	3,1	0,97	0,54	0,29	0,58	mg/kg ts.		





VBM Laboratoriet



INDUSTRIVEJ 1  
 DK-9440 AABYBRO  
 TLF: +45 98 21 32 00  
 FAX: +45 98 21 34 54  
 SH-aabybro@etn.eurofins.com

AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000741-01  
 Batchnr.: EUAA59-24000741  
 Kundenr.: VL0000662  
 Rapportdato: 09.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	08.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	08.01.2024		
Analyseperiode:	08.01.2024 - 09.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00074121	862-2024-00074122	862-2024-00074123	862-2024-00074124	862-2024-00074125	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 203	Mile prøve nr. 204	Mile prøve nr. 205	Mile prøve nr. 206	Mile prøve nr. 207			

**00074121 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074122 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074123 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074124 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074125 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000741-01  
 Batchnr.: EUAA59-24000741  
 Kundenr.: VL0000662  
 Rapportdato: 09.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	08.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	08.01.2024							
Analyseperiode:	08.01.2024 - 09.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00074126	862-2024-00074127	862-2024-00074128	862-2024-00074129	862-2024-00074130	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve							
Prøvemærke:	Mile prøve nr.							
	208	209	210	211	212			

Tørstof	77	85	80	84	79	%	1	15
<small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>								

### Metaller

Arsen (As)					3,2	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Bly (Pb)	13	6,5	34	13	8,8	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Cadmium (Cd)	0,33	0,13	0,21	0,27	0,21	mg/kg ts.	0,02	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Chrom (Cr)	24	11	11	15	15	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Kobber (Cu)	36	10	24	17	17	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Nikkel (Ni)	24	11	8,4	12	15	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Zink (Zn)	83	34	84	50	43	mg/kg ts.	2	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								

### Kulbrinter

C6H6-C10	6,1	2,4	4,6	2,1	4,9	mg/kg ts.	2	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C10-C15	24	< 5	9,8	< 5	12	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C15-C20	49	9,6	16	11	21	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C20-C35	350	110	170	220	220	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C10-C20)	73	9,6	26	11	33	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C6H6-C35)	430	120	200	230	260	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								

### PAH-forbindelser

Fluoranthen	1,1	0,10	3,6	0,56	0,96	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,79	0,089	2,8	0,41	0,62	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(a)pyren	0,52	0,054	1,9	0,25	0,40	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,24	0,032	0,87	0,13	0,20	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Dibenz(a,h)anthracen	0,074	< 0,01	0,27	0,032	0,054	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Sum af 7 PAH'er	2,7	0,28	9,4	1,4	2,2	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-01000741-01  
Batchnr.: EUAA59-24000741  
Kundenr.: VL0000662  
Rapportdato: 09.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvetype: Jord  
Prøveudtagning: 08.01.2024  
Prøvetager: Rekvirenten LBH  
Modt. dato: 08.01.2024  
Analyseperiode: 08.01.2024 - 09.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074126	862-2024-00074127	862-2024-00074128	862-2024-00074129	862-2024-00074130	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 208	Mile prøve nr. 209	Mile prøve nr. 210	Mile prøve nr. 211	Mile prøve nr. 212			

**00074126 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

**00074127 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074128 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074129 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074130 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

AMS-Akut Miljø Service ApS  
Mejlbyvej 45  
8250 Egå  
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000741-01  
Batchnr.: EUAA59-24000741  
Kundenr.: VL0000662  
Rapportdato: 09.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	08.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	08.01.2024							
Analyseperiode:	08.01.2024 - 09.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00074131	862-2024-00074132	862-2024-00074133	862-2024-00074134	862-2024-00074135	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve		Bl. prøve		Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 213		Mile prøve nr. 214		Mile prøve nr. 215			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	89	78	83	79	77	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	12	19	17	13	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,18	0,18	0,21	0,24	0,25	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	12	14	35	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	24	24	77	41	35	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	10	12	16	13	13	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	120	110	77	160	240	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,9	2,6	3,6	4,0	4,3	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	14	14	20	20	17	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	27	23	38	36	28	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	320	320	420	420	310	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	41	36	59	55	44	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	360	360	480	480	360	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,32	0,36	0,38	0,35	0,44	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,36	0,34	0,33	0,34	0,41	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,21	0,20	0,20	0,17	0,23	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,14	0,11	0,11	0,11	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,039	0,033	0,028	0,031	0,039	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,1	1,0	1,0	1,0	1,2	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS  
Mejlbyvej 45  
8250 Egå  
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000741-01  
Batchnr.: EUAA59-24000741  
Kundenr.: VL0000662  
Rapportdato: 09.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.:	2420296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	08.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	08.01.2024		
Analyseperiode:	08.01.2024 - 09.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00074131	862-2024-00074132	862-2024-00074133	862-2024-00074134	862-2024-00074135	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 213	Mile prøve nr. 214	Mile prøve nr. 215	Mile prøve nr. 216	Mile prøve nr. 217			

**00074131 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074132 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074133 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074134 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00074135 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-01000741-01  
 Batchnr.: EUAA59-24000741  
 Kundenr.: VL0000662  
 Rapportdato: 09.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2420296	
Sagsnavn:	Nordic Waste	
Prøvetype:	Jord	
Prøveudtagning:	08.01.2024	
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH
Modt. dato:	08.01.2024	
Analyseperiode:	08.01.2024 - 09.01.2024	

Lab prøvenr:	862-2024-00074136	862-2024-00074137	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 218	Mile prøve nr. 219			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	78	75	%	1	15
---	----	----	---	---	----

### Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	10	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,20	0,31	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	19	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	37	33	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	23	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	170	100	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,1	5,4	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	25	8,2	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	42	13	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	480	180	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	68	22	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	560	210	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,35	0,33	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,40	0,29	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,22	0,18	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,043	0,031	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,2	0,93	mg/kg ts.		

#### 00074136 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

#### 00074137 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 HansenRapportnr.: AR-24-VL-01000741-01  
Batchnr.: EUAA59-24000741  
Kundenr.: VL0000662  
Rapportdato: 09.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.: 2420296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvetype: Jord  
Prøveudtagning: 08.01.2024  
Prøvetager: Rekvirenten LBH  
Modt. dato: 08.01.2024  
Analyseperiode: 08.01.2024 - 09.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074136	862-2024-00074137	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 218	Mile prøve nr. 219			

### 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.

09.01.2024

  
Marianne Sofie Vestergaard  
Laborant VBM Laboratoriet

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
>: større end i.p.: ikke påvist  
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.





Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	3,9	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	7,1	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	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)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	41	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	9,1	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	100	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)	130	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	2,3	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	0,97	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	5,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24000741  
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074102

Prøve mærke Mile prøve nr. 184

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	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)	0,38	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)	45	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	140	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	7,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	43	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)	72	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	0,5	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,5	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,05	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074103

Prøve mærke Mile prøve nr. 185

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,2	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	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)	38	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	52	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)	56	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,075	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,08	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	0,028	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	



Batch EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-134 Sagsnavn Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074104

Prøve mærke Mile prøve nr. 186

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	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)	0,22	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)	24	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)	84	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,5	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	21	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)	38	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	2,7	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	0,57	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	6,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24000741  
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074105

Prøve mærke Mile prøve nr. 187

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

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)	0,2	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)	30	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	8,2	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	4,6	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	10	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)	17	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	0,77	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,62	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,053	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

**Batch** EUAA59-24000741  
**Sagsnavn** Nordic Waste

**Registreringsnummer/lokaltetsnr** 2420296

**Udtagning: dato/initialer**

**Modtaget på laboratoriet** 08-01-2024

**Rapport (seneste rapportrevision)** 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

**Prøvenummer** 862-2024-00074106

**Prøve mærke** Mile prøve nr. 188

**Kunde Ref.:** EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	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)	0,11	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	8,8	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	5,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	9,3	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	13	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)	23	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	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,085	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	0,77	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24000741  
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074107

Prøve mærke Mile prøve nr. 189

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	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)	0,18	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)	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)	81	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	56	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	82	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	560	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	140	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	710	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	1,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,99	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,64	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,31	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,093	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	3,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24000741  
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074108

Prøve mærke Mile prøve nr. 190

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	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)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	9,1	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	4,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	42	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	66	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)	110	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	520	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	2,2	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	0,79	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	6,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	





Batch EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074109

Prøve mærke Mile prøve nr. 191

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,25	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	28	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	320	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)	350	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	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,062	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	0,58	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074110

Prøve mærke Mile prøve nr. 192

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,1	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,11	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	41	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	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	330	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)	370	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	0,11	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	0,038	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	0,31	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074111

Prøve mærke Mile prøve nr. 193

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,5	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	32	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	62	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,2	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	10	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)	10	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	2,4	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	0,74	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,09	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	4,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24000741  
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074112

Prøve mærke Mile prøve nr. 194

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	58	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)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	83	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)	160	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	24	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	34	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	350	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	58	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	0,64	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	0,32	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,049	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074113

Prøve mærke Mile prøve nr. 195

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,26	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	50	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)	210	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	40	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	350	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	59	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	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,037	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 EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074114

Prøve mærke Mile prøve nr. 196

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

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)	0,22	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)	26	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)	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	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	28	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	390	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	44	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	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,1	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	0,84	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074115

Prøve mærke: Mile prøve nr. 197

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	87	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	2,6	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)	0,26	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)	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	3,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	240	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	30	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	270	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,66	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	0,38	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	0,051	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 EUA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074116

Prøve mærke Mile prøve nr. 198

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	71	%	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)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	37	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	3,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	17	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	33	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	400	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	50	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	450	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,54	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,036	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	





Batch EUAA59-24000741

Sagsnavn Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074117

Prøve mærke Mile prøve nr. 199

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,5	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,24	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	59	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	33	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	300	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	62	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	0,78	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,62	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,059	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	

**eurolabs**  
 Batch EUAA59-24000741  
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134  
 Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296  
 Udtagning: dato/initialer  
 Modtaget på laboratoriet 08-01-2024  
 Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01  
 Prøvenummer 862-2024-00074118  
 Prøve mærke Mile prøve nr. 200  
 Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	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)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	17	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)	43	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	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	320	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	71	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	400	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,059	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,051	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,031	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,015	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	0,16	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-00-034 Sagsnavn Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074119

Prøve mærke Mile prøve nr. 201

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	74	%	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)	0,52	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	46	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	60	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	200	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	7,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	60	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	120	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	680	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)	870	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,6	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,66	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	0,22	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	1,9	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074120

Prøve mærke Mile prøve nr. 202

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	57	%	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)	0,46	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)	18	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	97	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	56	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)	85	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	1,8	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,97	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	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	4,8	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	66	%	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)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	18	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	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	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)	290	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	1,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,93	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,59	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,34	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	3,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Sagsnavn Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074122

Prøve mærke Mile prøve nr. 204

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	29	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	35	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	160	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	33	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	400	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	52	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	450	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,098	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,031	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 EUAA59-24000741  
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-124 Sagsnavn Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074123

Prøve mærke Mile prøve nr. 205

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

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)	0,2	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)	31	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)	130	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	230	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	48	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	280	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,1	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	0,017	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	

Batch EUAA59-24000741  
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-124

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074124

Prøve mærke Mile prøve nr. 206

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	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)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	68	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	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	370	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)	410	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,097	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,061	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	0,29	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	





Sagsnavn Nordic Waste

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074125

Prøve mærke Mile prøve nr. 207

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,1	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	45	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	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	200	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	37	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	240	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,06	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,017	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,58	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074126

Prøve mærke Mile prøve nr. 208

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

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)	0,33	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)	24	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	6,1	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	49	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	350	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	73	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	430	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	1,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,79	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,52	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,074	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24000741  
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074127

Prøve mærke Mile prøve nr. 209

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,5	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,13	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	10	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)	34	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	9,6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	110	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	9,6	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	120	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,089	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,054	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,032	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,28	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24000741  
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn Nordic Waste

Registrering Sagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074128

Prøve mærke Mile prøve nr. 210

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	34	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)	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)	8,4	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	4,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	9,8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	16	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	170	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	26	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	200	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	3,6	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	2,8	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	1,9	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,87	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	9,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalfetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074129

Prøve mærke Mile prøve nr. 211

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

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)	0,27	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)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	50	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	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)	11	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	0,56	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,032	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	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
Arsen (As)	3,2	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	8,8	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	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)	43	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	21	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)	33	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	0,96	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	



Batch EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074131

Prøve mærke: Mile prøve nr. 213

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	89	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	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)	120	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	14	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	320	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)	360	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	0,36	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,039	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-124

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074132

Prøve mærke Mile prøve nr. 214

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	24	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	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	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	23	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	320	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	36	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	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,033	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000741  
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074133

Prøve mærke Mile prøve nr. 215

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	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)	77	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)	77	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	20	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	38	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	420	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	59	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	480	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,38	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,028	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: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer: 862-2024-00074134

Prøve mærke: Mile prøve nr. 216

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,24	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)	41	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)	160	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	20	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	420	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)	480	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	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,031	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 EUA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074135

Prøve mærke Mile prøve nr. 217

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

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)	0,25	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)	35	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)	240	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	17	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	310	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	44	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	360	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,44	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,23	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	0,039	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 EUAA59-24000741

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2420296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01

Prøvenummer 862-2024-00074136

Prøve mærke Mile prøve nr. 218

Kunde Ref.: EUAA59-24000741

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)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	37	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)	170	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	7,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	25	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	42	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	480	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	68	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	560	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	0,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,043	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000741  
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134  
 Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2420296  
 Udtagning: dato/initialer  
 Modtaget på laboratoriet 08-01-2024  
 Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000741-01  
 Prøvenummer 862-2024-00074137  
 Prøve mærke Mile prøve nr. 219  
 Kunde Ref.: EUAA59-24000741

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	75	%	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)	0,31	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	33	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	23	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	5,4	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	13	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	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,031	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,93	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

**Fra:** "Lars Bjørn Hansen" <lbh@akut-miljoe.dk>  
**Til:** "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>  
**Sendt dato:** 09-01-2024 15:36  
**Vedrørende:** Fwd: Rapport AR-24-VL-01000742-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2320296, Nordic Waste)  
**Vedhæftninger:** AR-24-VL-01000742-01.pdf, EUAA59-24000742\_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0124000742-01.xlsm, AllResults\_AR-24-VL-01000742-01.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:** 9. januar 2024 kl. 15.17.54 CET  
**Til:** Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>  
**Emne:** Rapport AR-24-VL-01000742-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 08-01-2024 (2320296, Nordic Waste)

Kære kunde,  
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-24000742				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2024-00074201	2320296	Nordic Waste	Sydskrænt - 17	
862-2024-00074202	2320296	Nordic Waste	Sydskrænt - 18	
862-2024-00074203	2320296	Nordic Waste	Sydskrænt - 19	
862-2024-00074204	2320296	Nordic Waste	Sydskrænt - 20	
862-2024-00074205	2320296	Nordic Waste	Sydskrænt - 21	
862-2024-00074206	2320296	Nordic Waste	Sydskrænt - 22	

## BATCH: EUAA59-24000742

862-2024-00074207	2320296	Nordic Waste	Sydskrænt - 23
862-2024-00074208	2320296	Nordic Waste	Sydskrænt - 24
862-2024-00074209	2320296	Nordic Waste	Sydskrænt - 25

Ved spørgsmål til rapportering kan denne mail besvares eller laboratoriet kan kontaktes på 98 213 200.

Da der med faste mellemrum kommer nye og opdateret krav mv., bedes du altid bruge de nyeste rekvisitioner – disse kan altid findes på [www.vbmlab.dk/rekvisitioner](http://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](mailto: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](http://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](http://www.vbmlab.dk)



VBM Laboratoriet

[G30]

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000742

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000742-1**

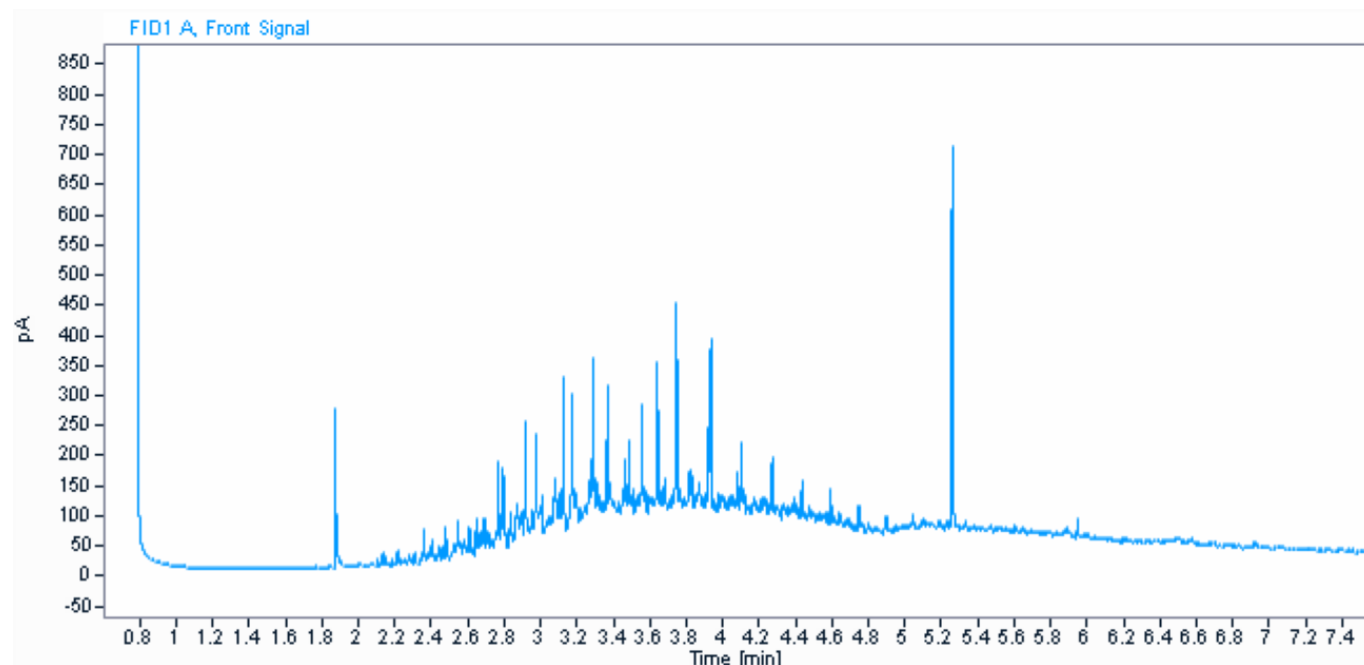
Prøve ID: 862-2024-00074201

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Sydskrænt - 17

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,8	mg / kg ts.
C10-C15	86	mg / kg ts.
C15-C20	130	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	220	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	380	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som gasolie (diesel-/fyringsolie).

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000742

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000742-1

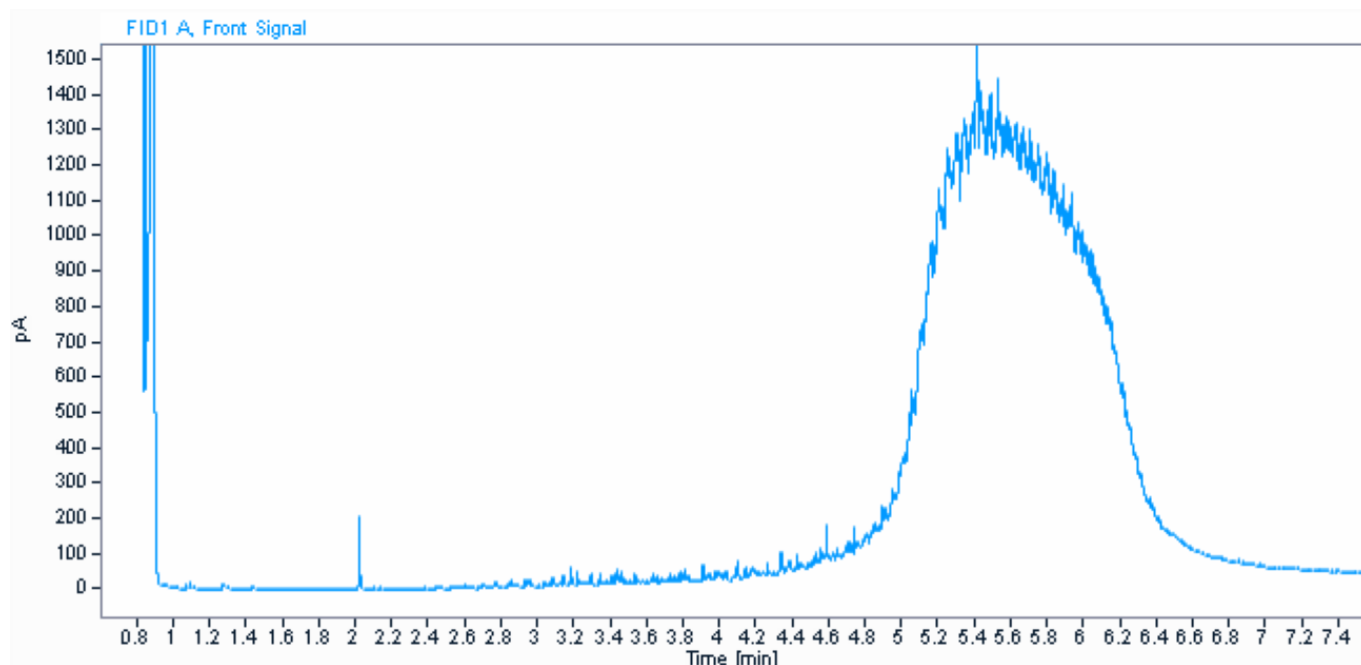
Prøve ID: 862-2024-00074202

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Sydskrænt - 18

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,2	mg / kg ts.
C10-C15	34	mg / kg ts.
C15-C20	80	mg / kg ts.
C20-C35	3500	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	110	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	3600	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som motor-/smøre-/form-/hydraulikolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000742

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000742-1

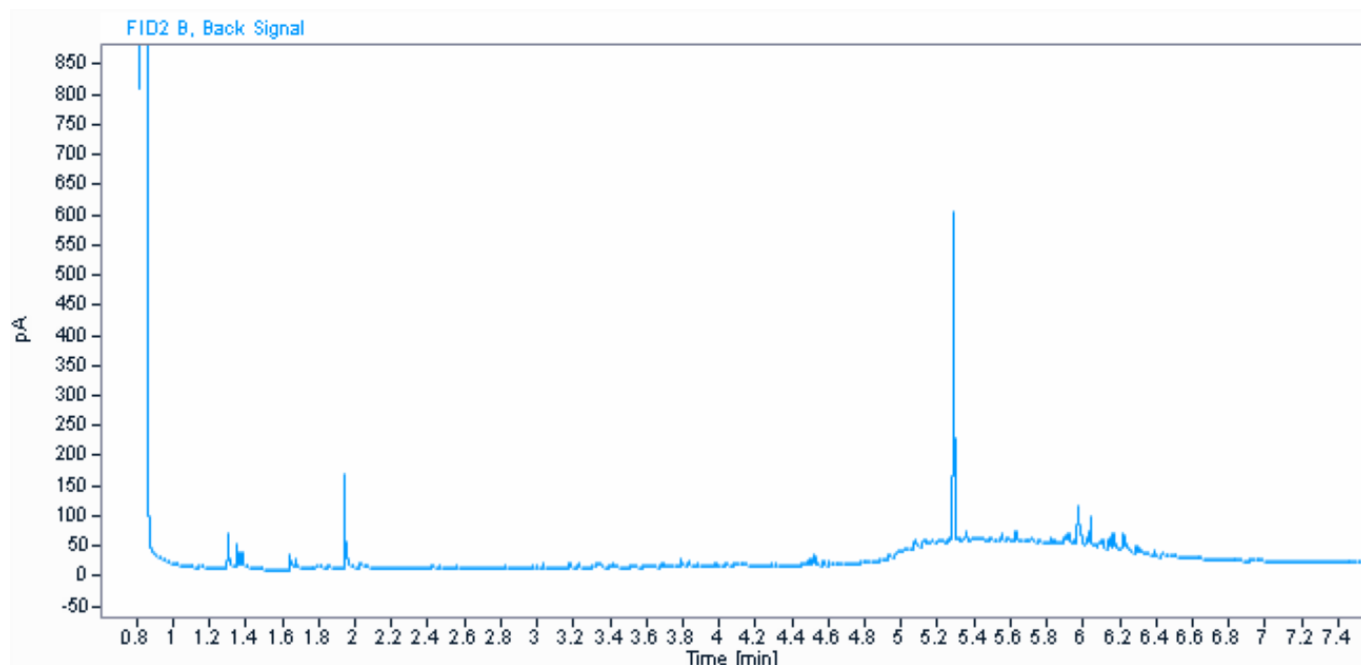
Prøve ID: 862-2024-00074203

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Sydskrænt - 19

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	18	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	230	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	32	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	280	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.
- Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 250°C og 490°C.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

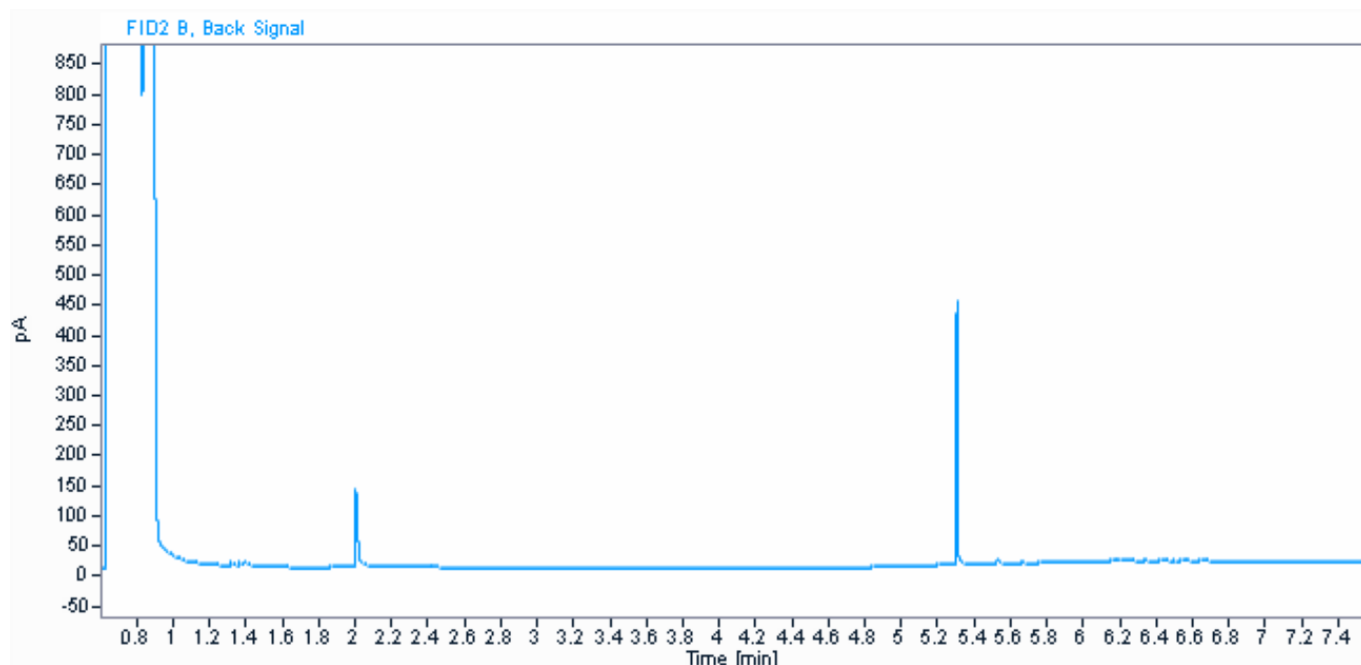
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000742

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000742-1

Prøve ID: 862-2024-00074204  
Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Sydskrænt - 20  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	< 5	mg / kg ts.
C20-C35	15	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	15	mg / kg ts.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000742

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000742-1

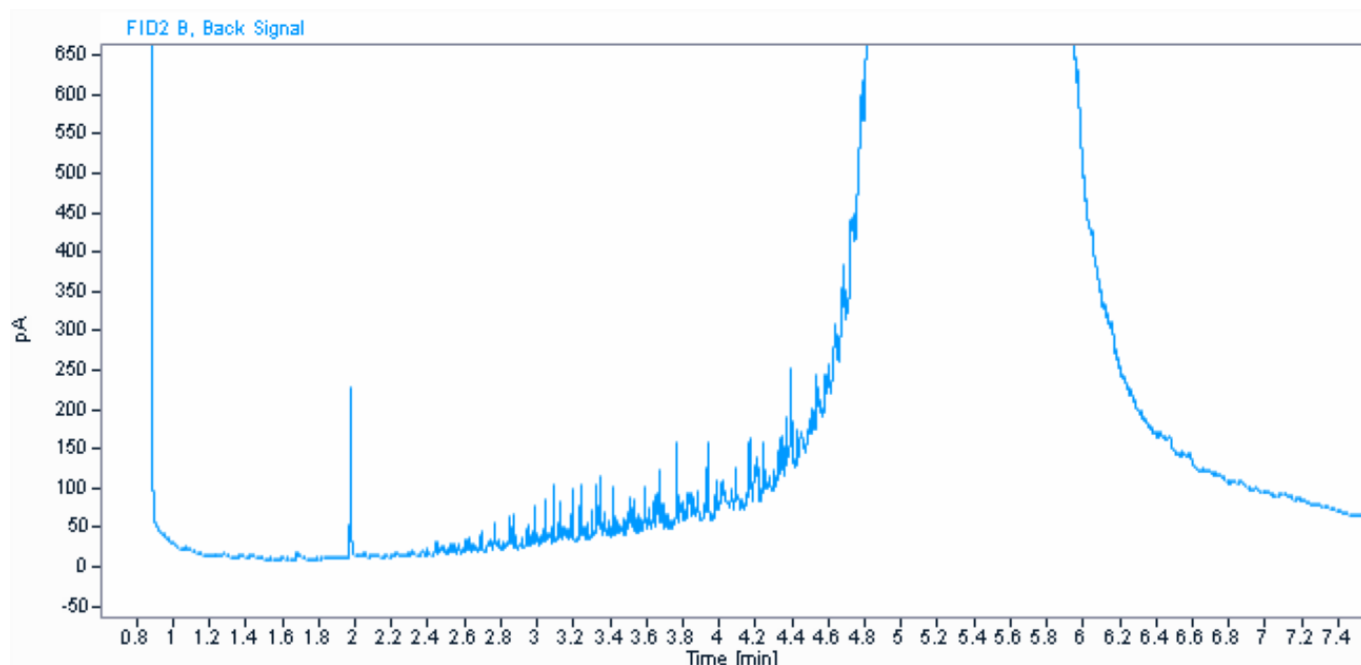
Prøve ID: 862-2024-00074205

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Sydskrænt - 21

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,1	mg / kg ts.
C10-C15	71	mg / kg ts.
C15-C20	160	mg / kg ts.
C20-C35	6400	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	230	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	6600	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som motor-/smøre-/form-/hydraulikolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

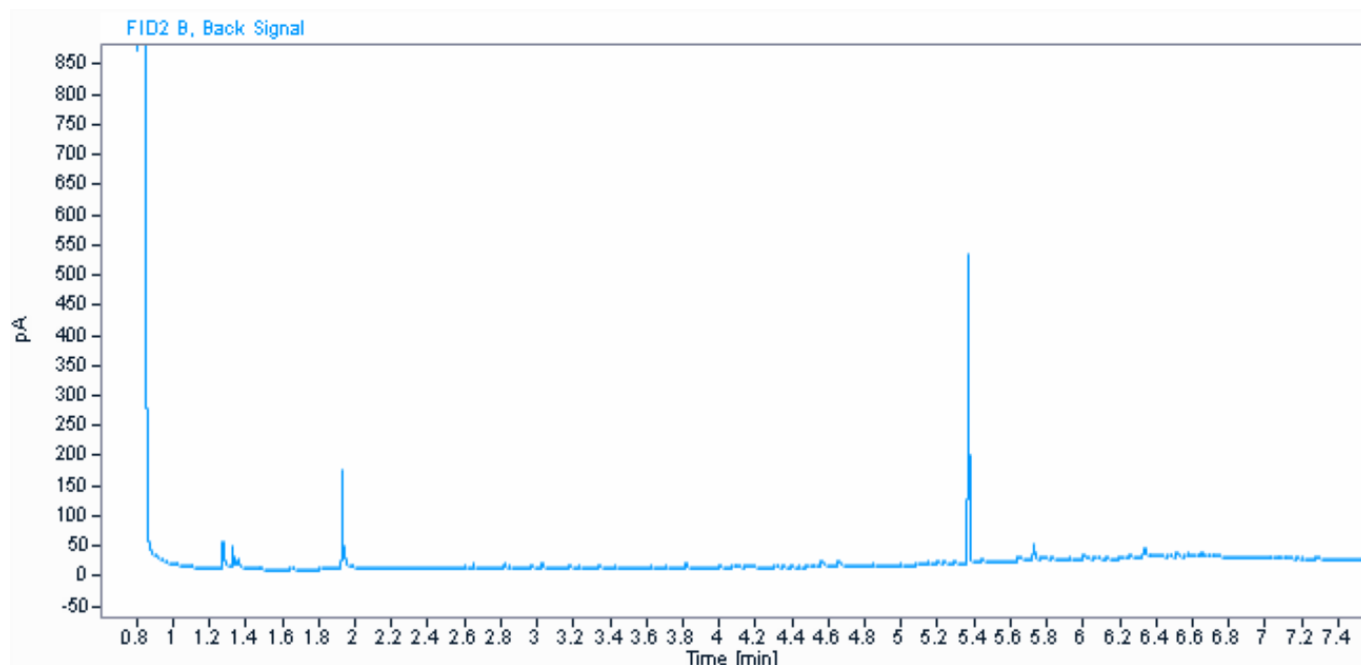
Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000742

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000742-1

Prøve ID: 862-2024-00074206  
Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Sydskrænt - 22  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,6	mg / kg ts.
C10-C15	7,9	mg / kg ts.
C15-C20	8,7	mg / kg ts.
C20-C35	54	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	17	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	76	mg / kg ts.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000742

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000742-1

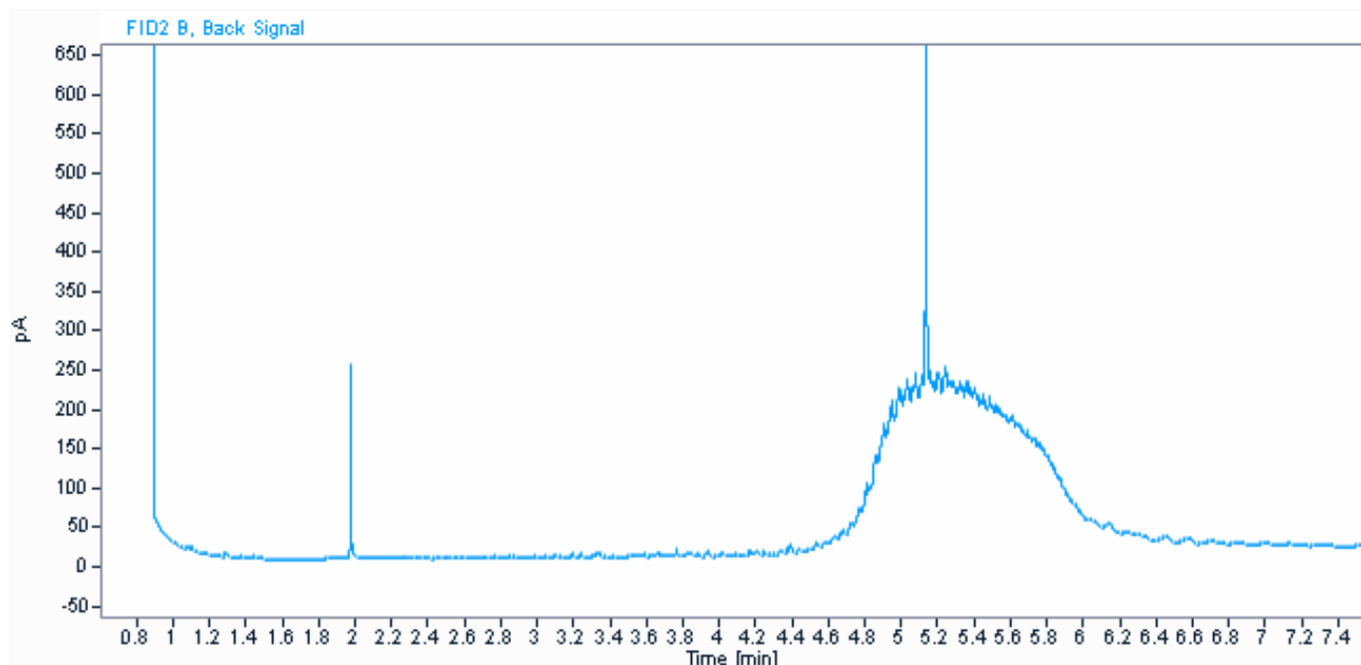
Prøve ID: 862-2024-00074207

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Sydskrænt - 23

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	7,6	mg / kg ts.
C15-C20	13	mg / kg ts.
C20-C35	670	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	21	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	690	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som motor-/smøre-/form-/hydraulikolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000742

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000742-1

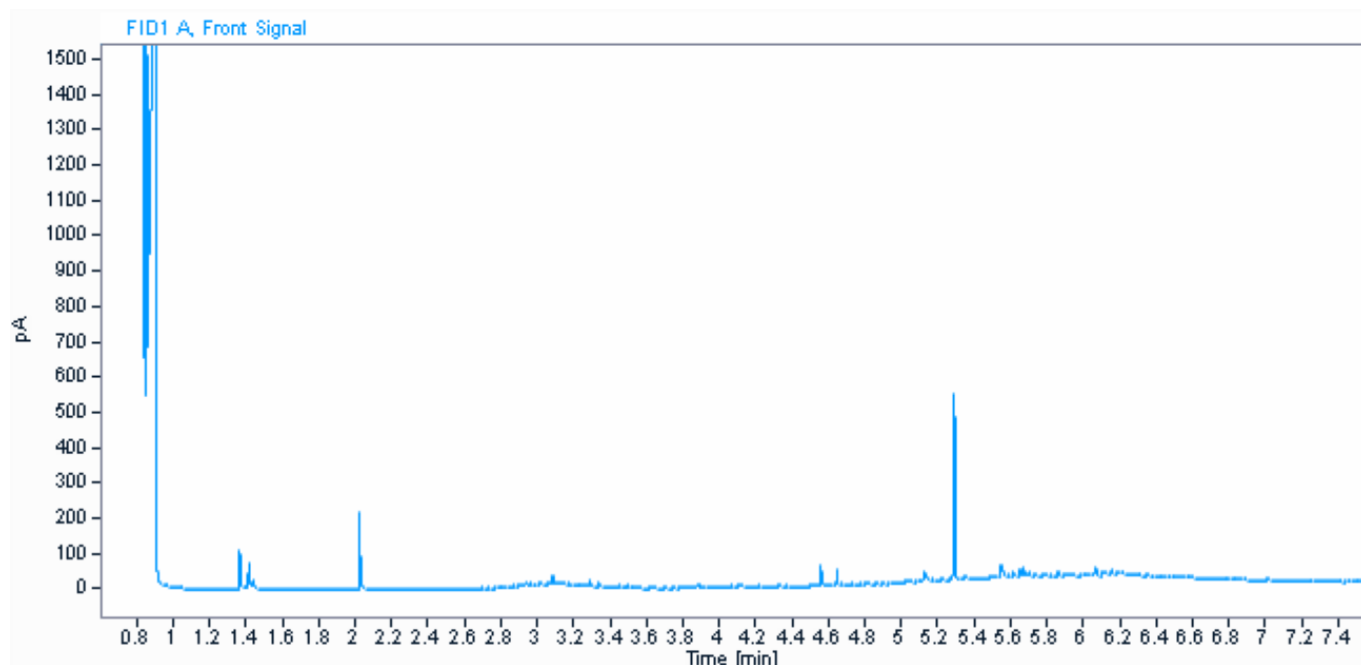
Prøve ID: 862-2024-00074208

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Sydskrænt - 24

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,9	mg / kg ts.
C10-C15	19	mg / kg ts.
C15-C20	11	mg / kg ts.
C20-C35	120	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	30	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	150	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 09-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000742

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000742-1

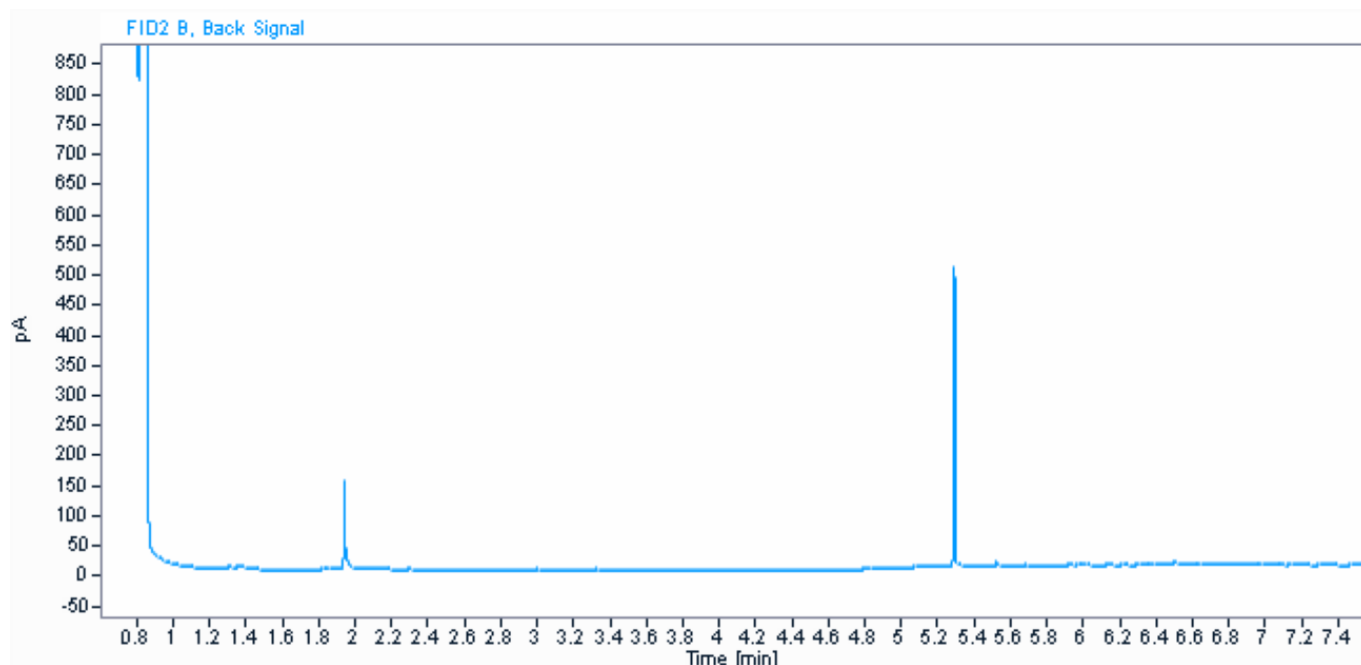
Prøve ID: 862-2024-00074209

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Sydskrænt - 25

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	5,3	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	< 5	mg / kg ts.
C20-C35	41	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	46	mg / kg ts.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.



AR-24-VL-01000742-01		AMS-Akut Miljø Service ApS, 2320296, Nordic Waste					Jordklasse ▶	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 1	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.																
ELIMS		BEK nr.1452 + 554+tilføjeles 2 Trafiklys4 << <=>					Prøve-nummer ▶	862-2024-00074201	862-2024-00074202	862-2024-00074203	862-2024-00074204	862-2024-00074205	862-2024-00074206	862-2024-00074207	862-2024-00074208	862-2024-00074209																
Production		Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.	Prøve-mærkning ▶	Sydskrænt - 17, Bl. prøve	Sydskrænt - 18, Bl. prøve	Sydskrænt - 19, Bl. prøve	Sydskrænt - 20, Bl. prøve	Sydskrænt - 21, Bl. prøve	Sydskrænt - 22, Bl. prøve	Sydskrænt - 23, Bl. prøve	Sydskrænt - 24, Bl. prøve	Sydskrænt - 25, Bl. prøve																
		Tørstof	%					79	55	61	73	69	71	62	79	60																
2		Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400		10	5,2	8,0	14	17	18	14	12	5,1																
3		Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5		0,17	0,35	0,39	0,76	0,53	0,21	0,99	0,28	0,27																
5		Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000		20	63	51	29	23	38	46	13	64																
6		Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000		35	66	64	42	39	16	56	15	66																
8		Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30		31	110	90	25	21	25	97	17	120																
10		Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000		59	110	91	77	110	54	95	46	98																
12		C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25		4,8	5,2	18	< 2	6,1	5,6	< 2	4,9	5,3																
50		C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40		86	34	13	< 5	71	7,9	7,6	19	< 5																
49		C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55		130	80	19	< 5	160	8,7	13	11	< 5																
48		C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300		160	3500	230	15	6400	54	670	120	41																
52		Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-		220	110	32	#	230	17	21	30	#																
11		Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300		380	3600	280	15	6600	76	690	150	46																
24		Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		0,40	< 0,01	< 0,01	0,47	i,m,	0,057	0,011	1,0	0,045																
25		Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		0,45	< 0,01	< 0,01	0,33	i,m,	0,076	0,012	1,2	0,046																
19		Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,24	< 0,01	< 0,01	0,20	i,m,	0,047	< 0,01	0,73	0,03																
26		Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-		0,15	< 0,01	< 0,01	0,12	i,m,	0,032	< 0,01	0,40	0,018																
20		Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,031	< 0,01	< 0,01	0,029	i,m,	< 0,01	< 0,01	0,088	< 0,01																
18		Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40		1,3	#	#	1,2	i,m,	0,21	0,023	3,5	0,14																
1		Arsen (As)	mg/kg ts.	20	20	20					7,3			3,5																		

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-tilføjeelser	Kategori 1		<=	40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	0,3	-	0,3	
	Kategori 2		<=	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	3	-	3	
	Udenfor Kat.		>	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	3	-	3	
Jordklasse ▼	Prøve-nummer ▼	Prøve-mærkning ▼	Resultater ▶																		
Udenfor Kat.	862-2024-00074201	Sydskrænt - 17, Bl. prøve	79	10	0,17	20	35	21	59	4,8	85	130	160	220	350	0,40	0,45	0,24	0,15	0,031	
Udenfor Kat.	862-2024-00074202	Sydskrænt - 18, Bl. prøve	55	5,2	0,35	63	66	110	110	5,2	34	80	3500	110	3500	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
Udenfor Kat.	862-2024-00074203	Sydskrænt - 19, Bl. prøve	61	8,0	0,30	51	64	95	91	18	13	19	230	32	280	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
Kategori 2	862-2024-00074204	Sydskrænt - 20, Bl. prøve	73	14	0,76	29	42	25	77	< 2	< 5	< 1	15	#	15	0,47	0,33	0,20	0,12	0,029	
Udenfor Kat.	862-2024-00074205	Sydskrænt - 21, Bl. prøve	69	17	0,53	23	39	21	110	6,1	71	160	6400	230	6500	l.m.	l.m.	l.m.	l.m.	l.m.	
Kategori 1	862-2024-00074206	Sydskrænt - 22, Bl. prøve	71	16	0,21	38	16	25	54	5,8	7,9	8,7	54	17	76	0,057	0,076	0,047	0,032	< 0,01	

Parameter ID	Parameter	Enhed	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)

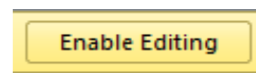
Flurosil

	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.

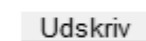
Hvis du vil ændre noget i regarket skal du trykke på denne for at få lov til det:



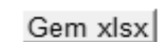
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



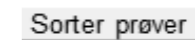
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



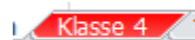
Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



Hvis du trykker på denne knap vil du få sorteret alle dine prøver efter kategori på hvert sit faneblad

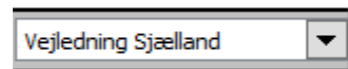


Du vil få ekstra faneblade

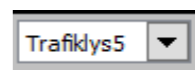


Ændring af klassificeringsmetode:

Du kan i dette felt ændre hvilken metode du vil have dine jordprøver klassificeret efter



Du kan vælge andre farver i klassificering end det forvalgte (3 muligheder)



**AMS-Akut Miljø Service ApS**  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

**Rapportnr.:** AR-24-VL-01000742-01  
**Batchnr.:** EUAA59-24000742  
**Kundenr.:** VL0000662  
**Rapportdato:** 09.01.2024

## Analysereport

<b>Sagsnr.:</b>	2320296							
<b>Sagsnavn:</b>	Nordic Waste							
<b>Prøvetype:</b>	Jord							
<b>Prøveudtagning:</b>	07.01.2024							
<b>Prøvetager:</b>	Rekvirenten				LBH			
<b>Modt. dato:</b>	08.01.2024							
<b>Analyseperiode:</b>	08.01.2024 - 09.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00074201	862-2024-00074202	862-2024-00074203	862-2024-00074204	862-2024-00074205	Enhed	DL	Urel(%)
<b>Prøve ID:</b>	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
<b>Prøvemærke:</b>	Sydskrænt - 17	Sydskrænt - 18	Sydskrænt - 19	Sydskrænt - 20	Sydskrænt - 21			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	79	55	61	73	69	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>				7,3		mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	10	5,2	8,0	14	17	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,17	0,35	0,39	0,76	0,53	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	20	63	51	29	23	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	35	66	64	42	39	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	31	110	90	25	21	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	59	110	91	77	110	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,8	5,2	18	< 2	6,1	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	86	34	13	< 5	71	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	130	80	19	< 5	160	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	160	3500	230	15	6400	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	220	110	32	#	230	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	380	3600	280	15	6600	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,40	< 0,01	< 0,01	0,47	i.m.	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,45	< 0,01	< 0,01	0,33	i.m.	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	< 0,01	< 0,01	0,20	i.m.	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,15	< 0,01	< 0,01	0,12	i.m.	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,031	< 0,01	< 0,01	0,029	i.m.	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,3	#	#	1,2	i.m.	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS  
Mejlbyvej 45  
8250 Egå  
Att.: Lars Bjørn HansenRapportnr.: AR-24-VL-01000742-01  
Batchnr.: EUAA59-24000742  
Kundenr.: VL0000662  
Rapportdato: 09.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvetype: Jord  
Prøveudtagning: 07.01.2024  
Prøvetager: Rekvirenten LBH  
Modt. dato: 08.01.2024  
Analyseperiode: 08.01.2024 - 09.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074201	862-2024-00074202	862-2024-00074203	862-2024-00074204	862-2024-00074205	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Sydskrænt - 17	Sydskrænt - 18	Sydskrænt - 19	Sydskrænt - 20	Sydskrænt - 21			

**00074201 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som gasolie (diesel-/fyringsolie).

**00074202 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som motor-/smøre-/form-/hydraulikolie.

**00074203 Prøvekommentar:**

Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 250°C og 490°C.

**00074205 Prøvekommentar:**

Grundet prøvematerialets egenskaber udgår analysen for alle PAH-forbindelser bestemt ved REFLAB metode 4.

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som motor-/smøre-/form-/hydraulikolie.

AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000742-01  
 Batchnr.: EUAA59-24000742  
 Kundenr.: VL0000662  
 Rapportdato: 09.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	07.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	08.01.2024		
Analyseløbetid:	08.01.2024 - 09.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00074206	862-2024-00074207	862-2024-00074208	862-2024-00074209	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Sydskrænt - 22	Sydskrænt - 23	Sydskrænt - 24	Sydskrænt - 25			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	71	62	79	60	%	1	15
---	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>		3,5			mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	14	12	5,1	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,21	0,99	0,28	0,27	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	38	46	13	64	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	56	15	66	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	25	97	17	120	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	54	95	46	98	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,6	< 2	4,9	5,3	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,9	7,6	19	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,7	13	11	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	54	670	120	41	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	17	21	30	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	76	690	150	46	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,057	0,011	1,0	0,045	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,076	0,012	1,2	0,046	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,047	< 0,01	0,73	0,03	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,032	< 0,01	0,40	0,018	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	0,088	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,21	0,023	3,5	0,14	mg/kg ts.		

#### 00074207 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som motor-/smøre-/form-/hydraulikolie.

#### 00074208 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

AMS-Akut Miljø Service ApS  
Mejlbyvej 45  
8250 Egå  
Att.: Lars Bjørn HansenRapportnr.: AR-24-VL-01000742-01  
Batchnr.: EUAA59-24000742  
Kundenr.: VL0000662  
Rapportdato: 09.01.2024

## Analyserapport

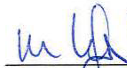
Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvetype: Jord  
Prøveudtagning: 07.01.2024  
Prøvetager: Rekvirenten LBH  
Modt. dato: 08.01.2024  
Analyseperiode: 08.01.2024 - 09.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00074206	862-2024-00074207	862-2024-00074208	862-2024-00074209	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Sydskrænt - 22	Sydskrænt - 23	Sydskrænt - 24	Sydskrænt - 25			

### Batchkommentar:

"Sum af 7 PAH'er": Fluoranthen, Benz(b+j+k)fluoranthen, Benz(a)pyren, Indeno(1,2,3)pyren og Dibenz(a,h)anthracen.  
Ekstraktionstiden for Reflab 1 analyser er 12 timer.  
I henhold til Reflab1:2010 foretages en kvalitativ tolkning af chromatogrammet med angivelse af olietyper for prøver med et kulbrinteindhold over 100 mg/kg TS.  
Med mindre andet er angivet, er REFLAB 1 ekstraktionen lavet på indsendte membranglas og REFLAB 4 ekstraktionen ud fra indsendte pose.  
Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.

09.01.2024

  
Marianne Sofie Vestergaard  
Laborant VBM Laboratoriet

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
>: større end i.p.: ikke påvist  
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig  
DL: Detektionsgrænse

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.





Batch: EUAA59-24000742

Hører til sagsnummer: 09-09-000134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000742-01

Prøvenummer	862-2024-00074201	862-2024-00074202	862-2024-00074203	862-2024-00074204	862-2024-00074205	862-2024-00074206	862-2024-00074207	862-2024-00074208	862-2024-00074209
Prøve mærke	Sydskrænt - 17	Sydskrænt - 18	Sydskrænt - 19	Sydskrænt - 20	Sydskrænt - 21	Sydskrænt - 22	Sydskrænt - 23	Sydskrænt - 24	Sydskrænt - 25
Kunde Ref.:	EUAA59-24000742	EUAA59-24000742	EUAA59-24000742	EUAA59-24000742	EUAA59-24000742	EUAA59-24000742	EUAA59-24000742	EUAA59-24000742	EUAA59-24000742

Komponent	Enhed	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat
Tørstof	%	79	55	61	73	69	71	62	79	60
Arsen (As)	mg/kg ts.				7,3			3,5		
Bly (Pb)	mg/kg ts.	10	5,2	8	14	17	18	14	12	5,1
Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,17	0,35	0,39	0,76	0,53	0,21	0,99	0,28	0,27
Chrom (Cr)	mg/kg ts.	20	63	51	29	23	38	46	13	64
Kobber (Cu)	mg/kg ts.	35	66	64	42	39	16	56	15	66
Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	31	110	90	25	21	25	97	17	120
Zink (Zn)	mg/kg ts.	59	110	91	77	110	54	95	46	98
C6H6-C10	mg/kg ts.	4,8	5,2	18	< 2	6,1	5,6	< 2	4,9	5,3
C10-C15	mg/kg ts.	86	34	13	< 5	71	7,9	7,6	19	< 5
C15-C20	mg/kg ts.	130	80	19	< 5	160	8,7	13	11	< 5
C20-C35	mg/kg ts.	160	3500	230	15	6400	54	670	120	41
Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	220	110	32	#	230	17	21	30	#
Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	380	3600	280	15	6600	76	690	150	46
Fluoranthen	mg/kg ts.	0,4	< 0,01	< 0,01	0,47	i.m.	0,057	0,011	1	0,045
Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	0,45	< 0,01	< 0,01	0,33	i.m.	0,076	0,012	1,2	0,046
Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,24	< 0,01	< 0,01	0,2	i.m.	0,047	< 0,01	0,73	0,03
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	0,15	< 0,01	< 0,01	0,12	i.m.	0,032	< 0,01	0,4	0,018
Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,031	< 0,01	< 0,01	0,029	i.m.	< 0,01	< 0,01	0,088	< 0,01
Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	1,3	#	#	1,2	i.m.	0,21	0,023	3,5	0,14

Batch EUAA59-24000742  
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000742-01

Prøvenummer 862-2024-00074201

Prøve mærke Sydskrænt - 17

Kunde Ref.: EUAA59-24000742

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	35	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	31	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	59	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	86	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	130	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	220	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	380	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,45	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,031	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000742-01

Prøvenummer 862-2024-00074202

Prøve mærke Sydskrænt - 18

Kunde Ref.: EUAA59-24000742

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	55	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	5,2	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,35	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	63	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	66	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	110	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	34	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	80	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	3500	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	110	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	3600	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24000742

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000742-01

Prøvenummer 862-2024-00074203

Prøve mærke Sydskrænt - 19

Kunde Ref.: EUAA59-24000742

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	61	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,39	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	51	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	64	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	90	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	91	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	18	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	230	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	32	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	280	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000742-01

Prøvenummer: 862-2024-00074204

Prøve mærke: Sydskrænt - 20

Kunde Ref.: EUAA59-24000742

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	73	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	7,3	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,76	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	29	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	42	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	25	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	77	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	15	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,47	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,33	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,029	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	69	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,53	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	39	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	21	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	6,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	71	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	6400	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	230	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	6600	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	i.m.	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	i.m.	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	i.m.	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	i.m.	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	i.m.	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	i.m.	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000742-01

Prøvenummer: 862-2024-00074206

Prøve mærke: Sydskrænt - 22

Kunde Ref.: EUAA59-24000742

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	71	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	38	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	25	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	54	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,9	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	8,7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	54	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	17	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	76	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,057	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,076	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,047	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,032	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,21	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000742-01

Prøvenummer: 862-2024-00074207

Prøve mærke: Sydskrænt - 23

Kunde Ref.: EUAA59-24000742

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	62	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	3,5	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,99	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	46	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	56	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	97	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	95	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7,6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	670	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	21	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	690	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,011	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,012	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,023	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 09-01-2024/AR-24-VL-01000742-01

Prøvenummer: 862-2024-00074208

Prøve mærke: Sydskrænt - 24

Kunde Ref.: EUAA59-24000742

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	79	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,28	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	46	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	4,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	120	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	30	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	150	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,73	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,088	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	3,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Batch EUAA59-24000742  
 Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134  
 Sagsnavn Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 08-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 09-01-2024/AR-24-VL-01000742-01

Prøvenummer 862-2024-00074209

Prøve mærke Sydskrænt - 25

Kunde Ref.: EUAA59-24000742

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	60	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	5,1	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,27	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	64	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	66	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	120	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	98	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	5,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	41	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	46	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,045	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,046	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,03	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,018	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,14	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

**Fra:** "Annemarie Dalsgaard Karlsen"  
**Til:** "csm@silkeborgforsyning.dk" <csm@silkeborgforsyning.dk>; "Steffan Vaaben" <sva@silkeborgforsyning.dk>  
**Sendt dato:** 09-01-2024 12:58  
**Vedrørende:** Hermed anvisning af 2160 t jord  
**Vedhæftninger:** Fwd Rapport AR-24-VL-01000499-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 05-01-2024 (2320296, Nordic Waste ).pdf, AllResults\_AR-24-VL-01000499-01\_0.xlsx, EUAA59-0124000499-01\_0.xlsm, AR-24-VL-01000499-01\_0.pdf, EUAA59-24000499\_Kromatogrammer\_0.pdf

Repræsenteret ved prøverne 122-139.

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen  
Geolog

Randers Kommune  
Miljø Natur og Landbrug  
Laksetorvet 1  
8900 Randers C

89151841 - 29281241  
Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk

---

**Fra:** Lars Bjørn Hansen [lbh@akut-miljoe.dk]  
**Sendt:** 08-01-2024 12:34  
**Til:** Annemarie Dalsgaard Karlsen [Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk]  
**Emne:** Fwd: Rapport AR-24-VL-01000499-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 05-01-2024 (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:** 8. januar 2024 kl. 11.54.34 CET

**Til:** Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>

**Emne:** Rapport AR-24-VL-01000499-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 05-01-2024 (2320296, Nordic Waste )

Kære kunde,

Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-24000499				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2024-00049901	2320296	Nordic Waste	122	
862-2024-00049902	2320296	Nordic Waste	123	
862-2024-00049903	2320296	Nordic Waste	124	
862-2024-00049904	2320296	Nordic Waste	125	
862-2024-00049905	2320296	Nordic Waste	126	
862-2024-00049906	2320296	Nordic Waste	127	
862-2024-00049907	2320296	Nordic Waste	128	
862-2024-00049908	2320296	Nordic Waste	129	
862-2024-00049909	2320296	Nordic Waste	130	
862-2024-00049910	2320296	Nordic Waste	131	
862-2024-00049911	2320296	Nordic Waste	132	
862-2024-00049912	2320296	Nordic Waste	133	
862-2024-00049913	2320296	Nordic Waste	134	
862-2024-00049914	2320296	Nordic Waste	135	
862-2024-00049915	2320296	Nordic Waste	136	
862-2024-00049916	2320296	Nordic Waste	137	

862-2024-00049917	2320296	Nordic Waste	138
862-2024-00049918	2320296	Nordic Waste	139

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](http://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](mailto: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](http://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](http://www.vbmlab.dk)



VBM Laboratoriet

[G30]

**Fra:** "Lars Bjørn Hansen" <lbh@akut-miljoe.dk>  
**Til:** "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>  
**Sendt dato:** 08-01-2024 12:22  
**Vedrørende:** Fwd: Rapport AR-24-VL-01000499-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 05-01-2024 (2320296, Nordic Waste )  
**Vedhæftninger:** AR-24-VL-01000499-01.pdf, EUAA59-24000499\_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0124000499-01.xlsm, AllResults\_AR-24-VL-01000499-01.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:** 8. januar 2024 kl. 11.54.34 CET  
**Til:** Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>  
**Emne:** Rapport AR-24-VL-01000499-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 05-01-2024 (2320296, Nordic Waste )

Kære kunde,  
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-24000499				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2024-00049901	2320296	Nordic Waste	122	
862-2024-00049902	2320296	Nordic Waste	123	
862-2024-00049903	2320296	Nordic Waste	124	
862-2024-00049904	2320296	Nordic Waste	125	
862-2024-00049905	2320296	Nordic Waste	126	
862-2024-00049906	2320296	Nordic Waste	127	

BATCH: EUAA59-24000499			
862-2024-00049907	2320296	Nordic Waste	128
862-2024-00049908	2320296	Nordic Waste	129
862-2024-00049909	2320296	Nordic Waste	130
862-2024-00049910	2320296	Nordic Waste	131
862-2024-00049911	2320296	Nordic Waste	132
862-2024-00049912	2320296	Nordic Waste	133
862-2024-00049913	2320296	Nordic Waste	134
862-2024-00049914	2320296	Nordic Waste	135
862-2024-00049915	2320296	Nordic Waste	136
862-2024-00049916	2320296	Nordic Waste	137
862-2024-00049917	2320296	Nordic Waste	138
862-2024-00049918	2320296	Nordic Waste	139

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](http://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](mailto: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](http://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](http://www.vbmlab.dk)



VBM Laboratoriet

[G30]



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 08-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000499

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000499-1**

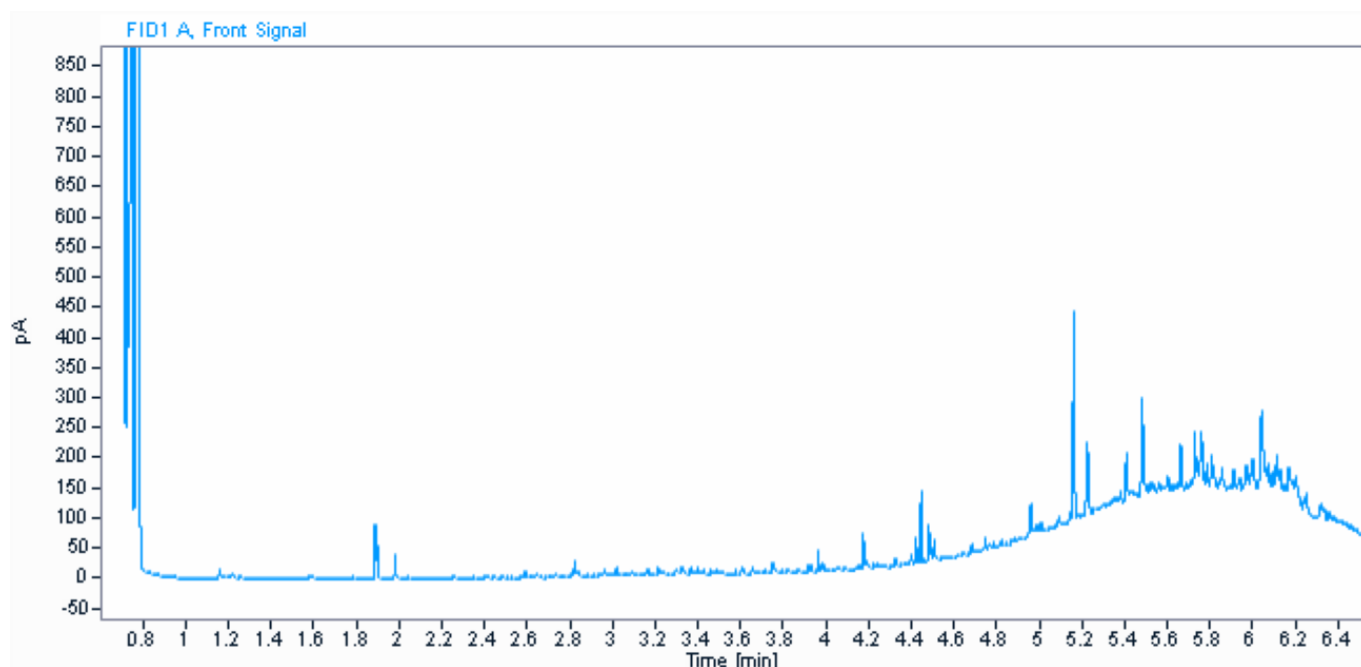
Prøve ID: 862-2024-00049901

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 122

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,0	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	22	mg / kg ts.
C20-C35	400	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	33	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	440	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

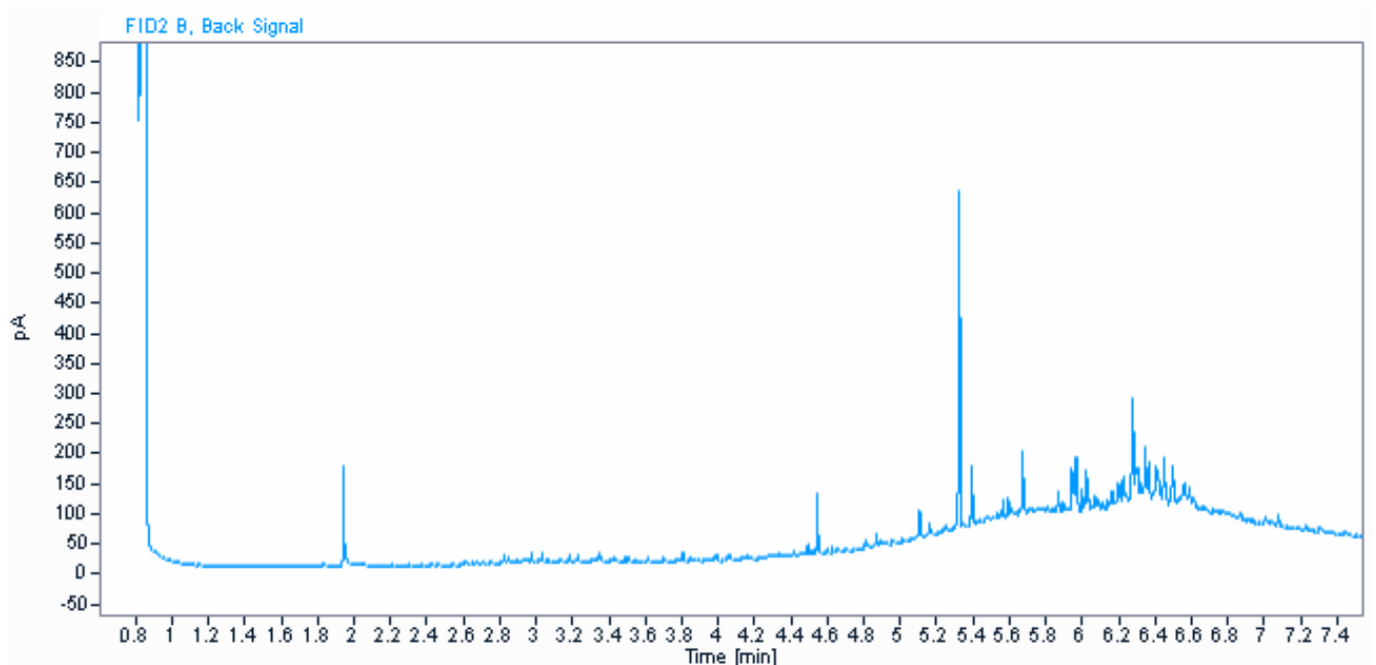
Dato: 08-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000499

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000499-1

**Prøve ID:** 862-2024-00049902  
**Sagsnr.:** 2320296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** 123  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	14	mg / kg ts.
C20-C35	190	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	25	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	210	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

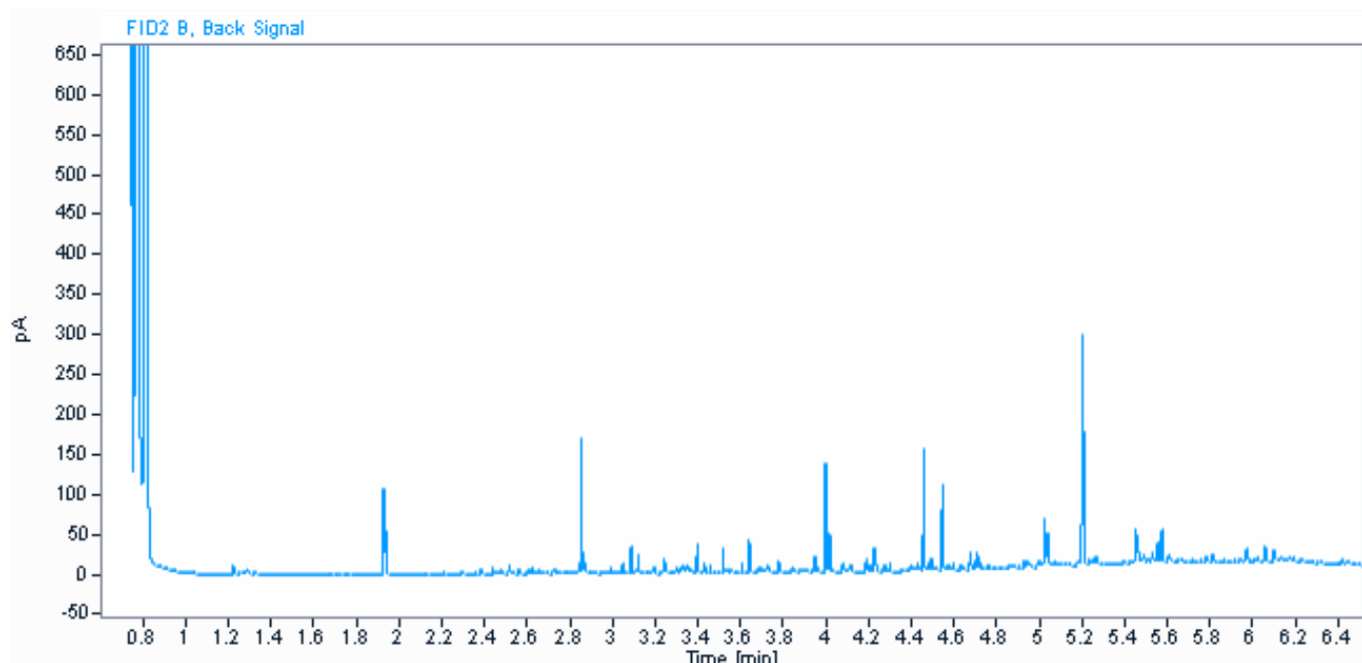
Dato: 08-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000499

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000499-1

Prøve ID: 862-2024-00049903  
 Sagsnr.: 2320296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvemærkning: 124  
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,4	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	17	mg / kg ts.
C20-C35	92	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	29	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	120	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- 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: 08-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000499

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000499-1

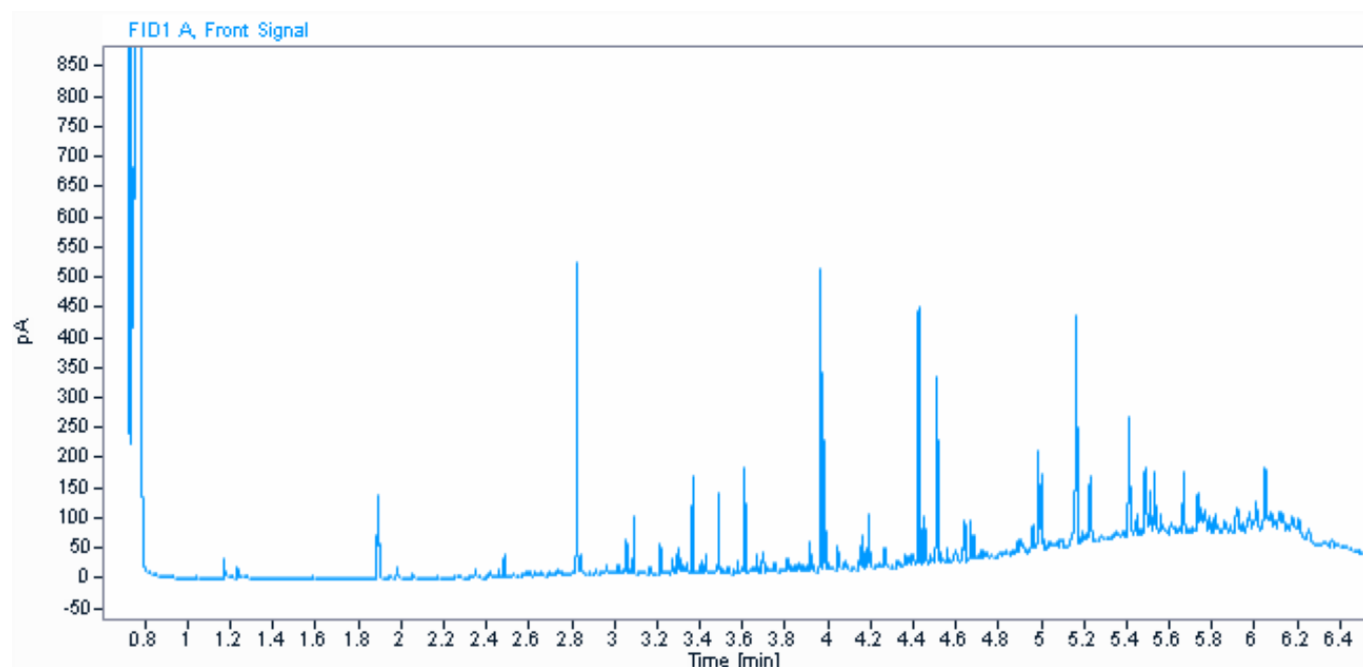
Prøve ID: 862-2024-00049904

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 125

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,0	mg / kg ts.
C10-C15	22	mg / kg ts.
C15-C20	33	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

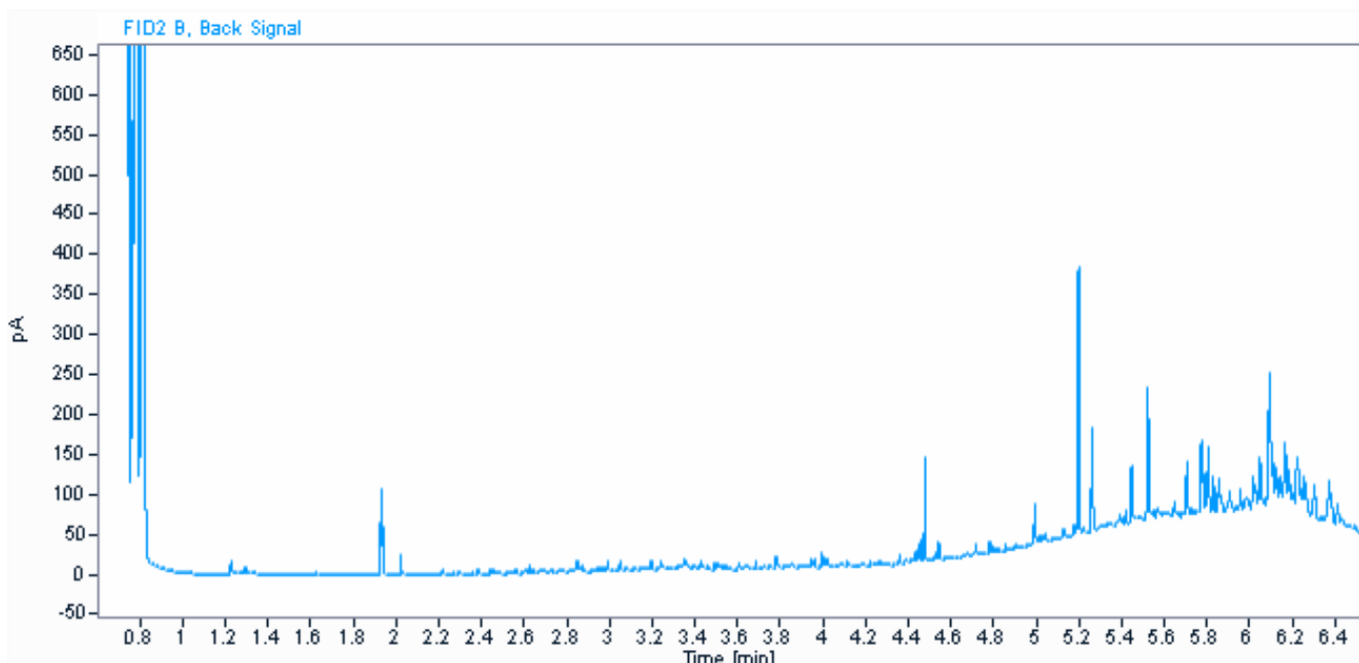
Dato: 08-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000499

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000499-1

**Prøve ID:** 862-2024-00049905  
**Sagsnr.:** 2320296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** 126  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,6	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	23	mg / kg ts.
C20-C35	350	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	37	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	390	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 08-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000499

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000499-1

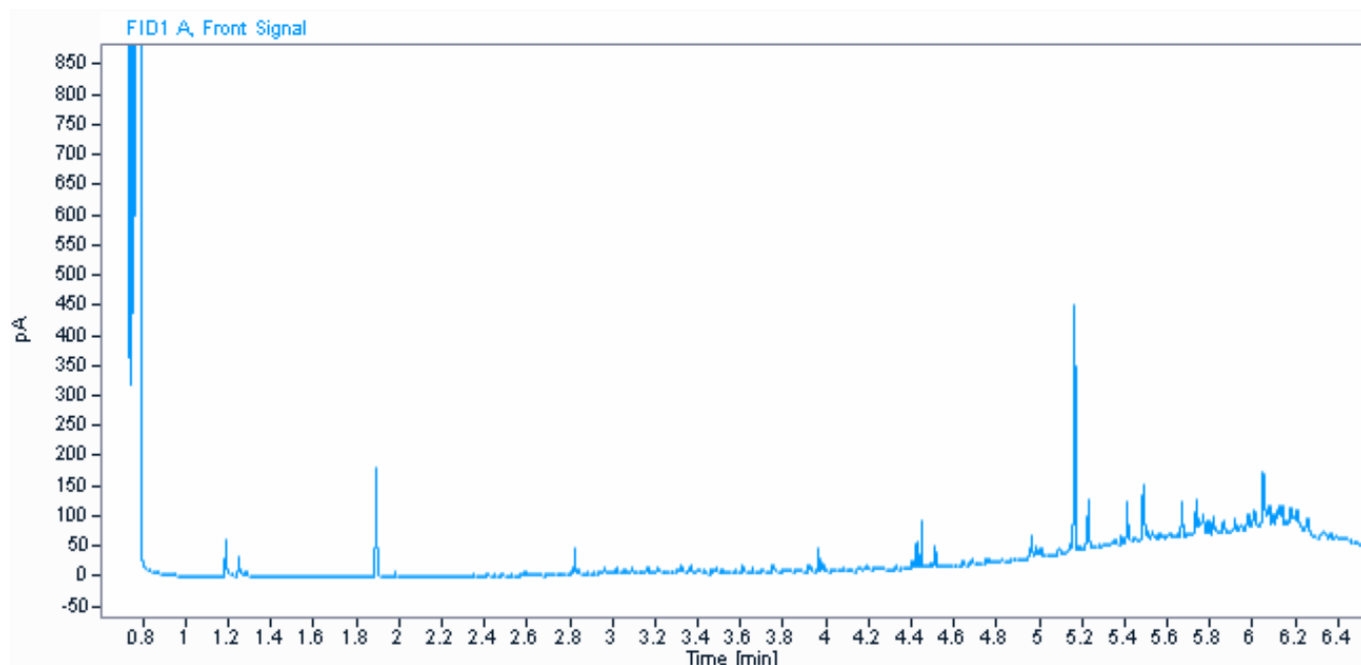
Prøve ID: 862-2024-00049906

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 127

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,1	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	200	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	27	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	230	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

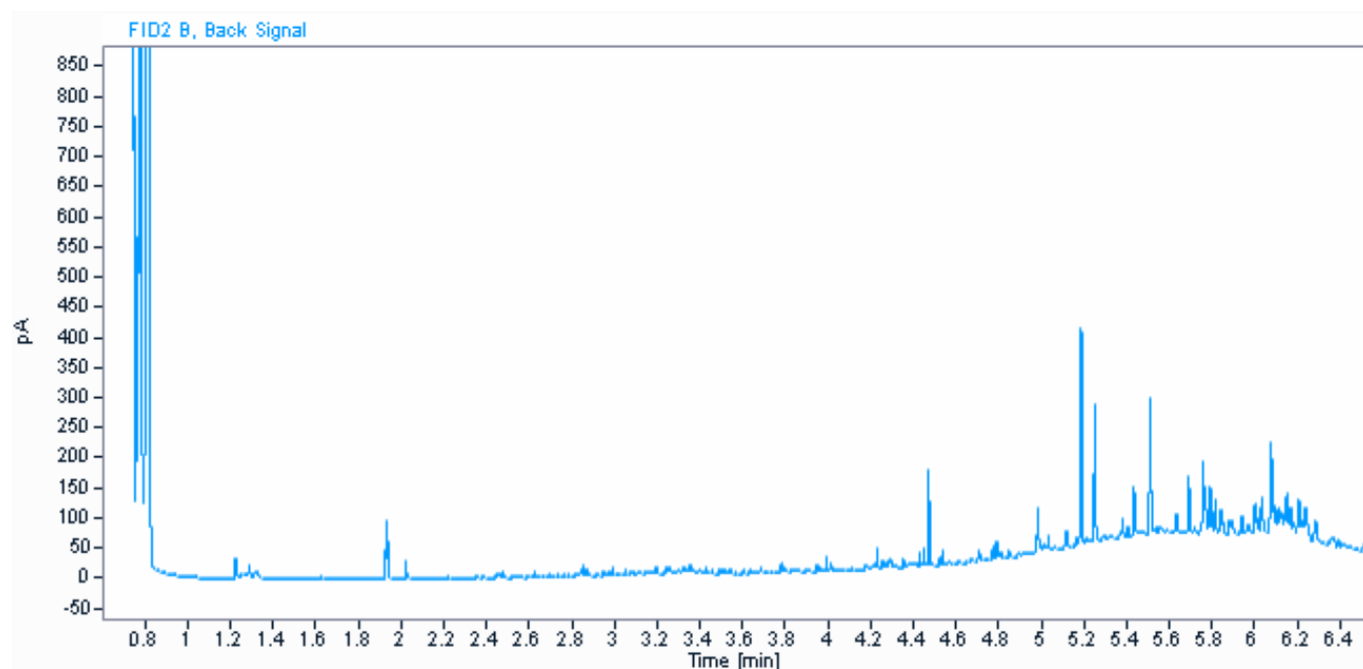
Dato: 08-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000499

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000499-1**

Prøve ID: 862-2024-00049907  
Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: 128  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,6	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	26	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	41	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: 08-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000499

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000499-1

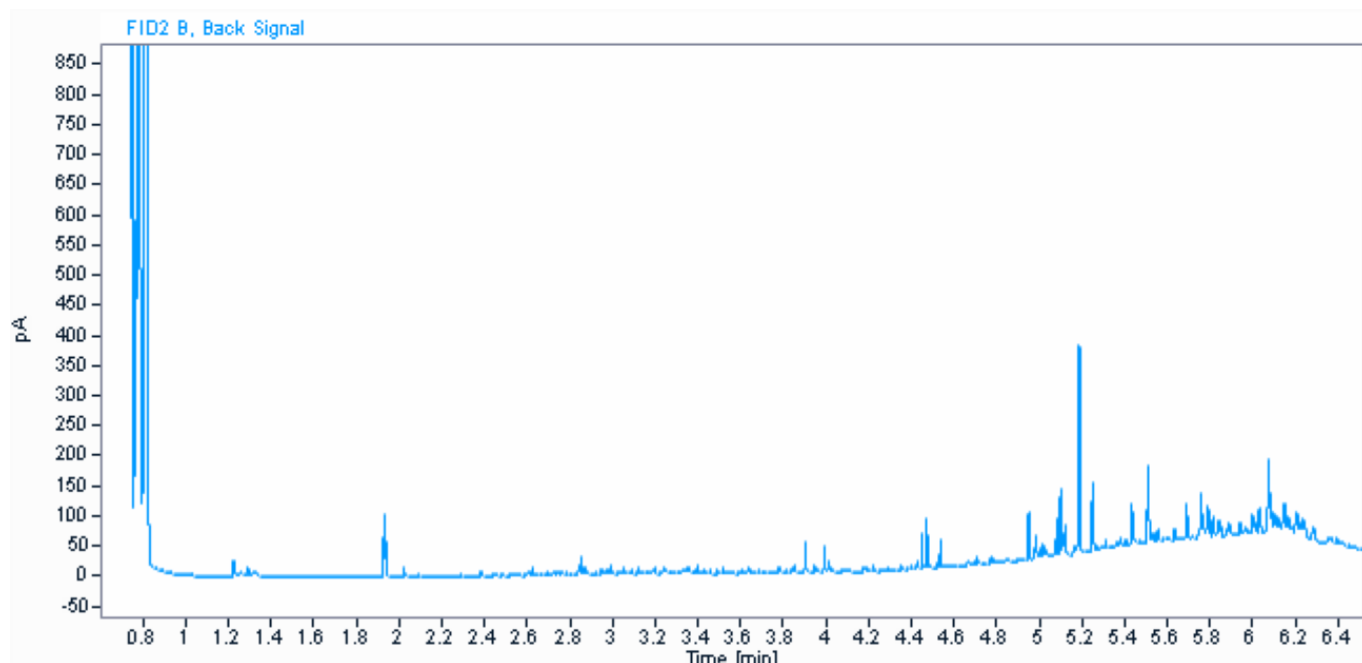
Prøve ID: 862-2024-00049908

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 129

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,4	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	220	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	26	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: 08-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000499

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000499-1

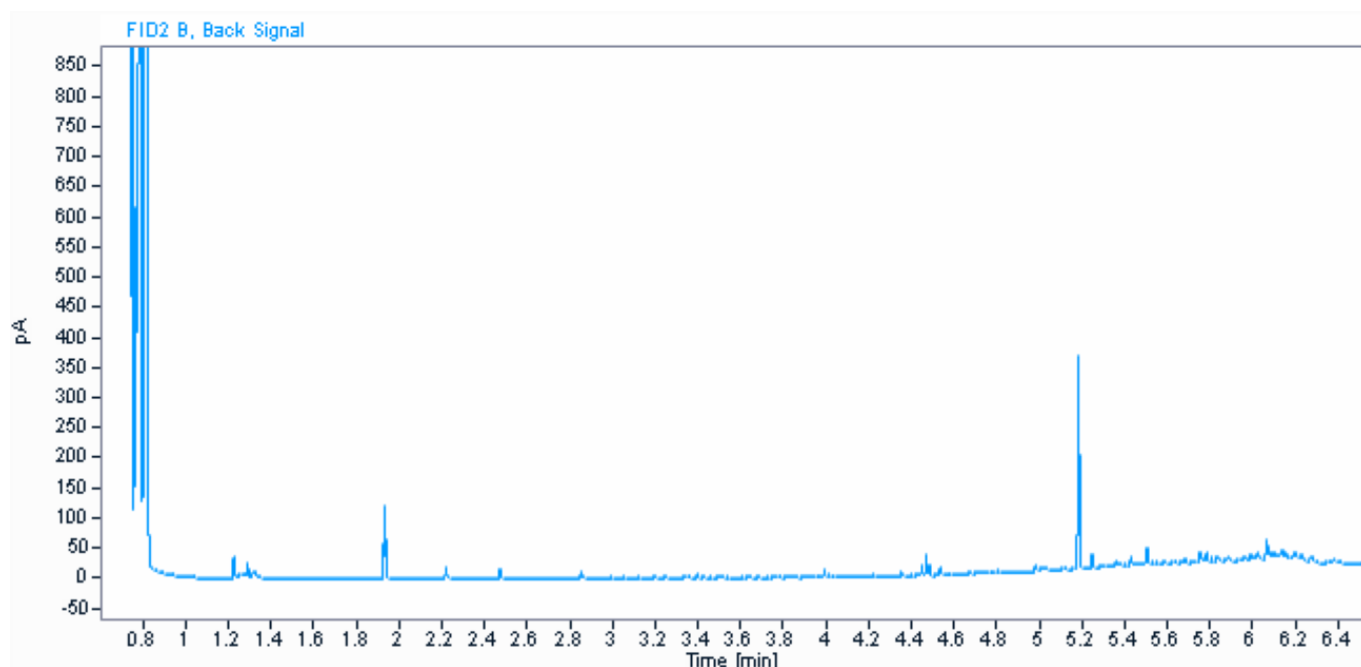
Prøve ID: 862-2024-00049909

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 130

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,7	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	6,0	mg / kg ts.
C20-C35	94	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	6,0	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	100	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 08-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000499

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000499-1

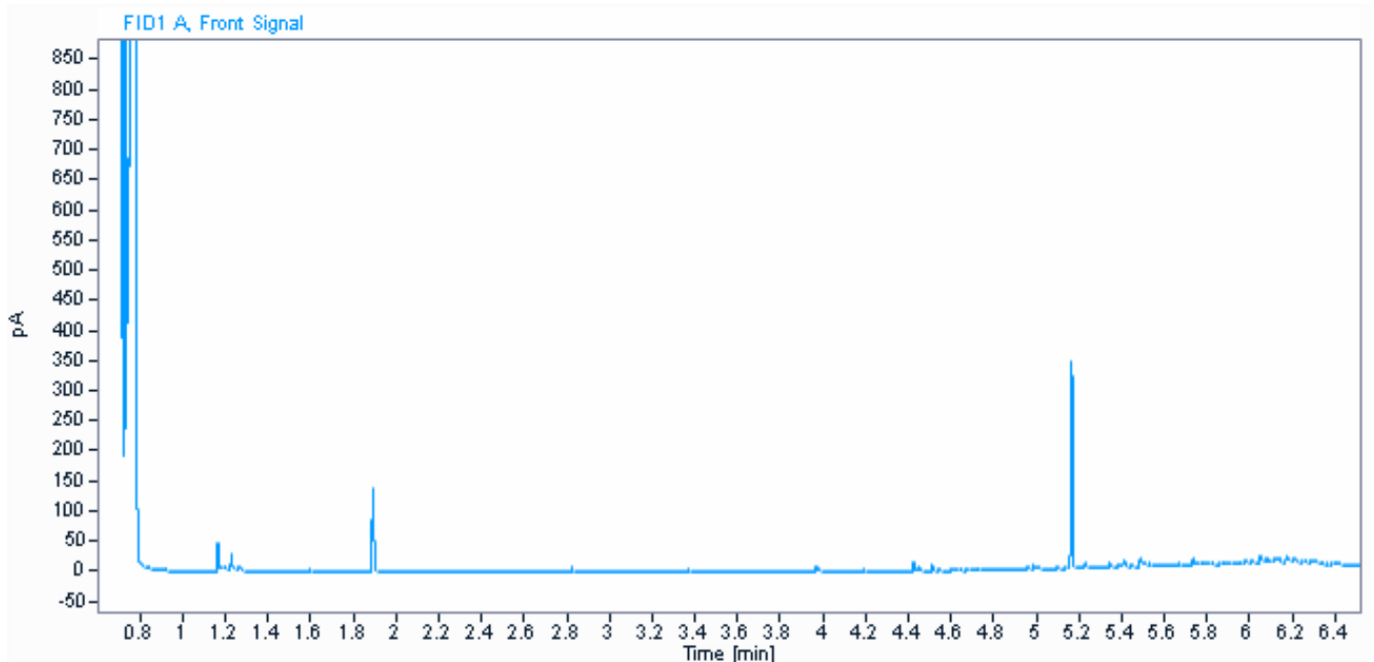
Prøve ID: 862-2024-00049910

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 131

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	40	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	40	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: 08-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000499

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000499-1

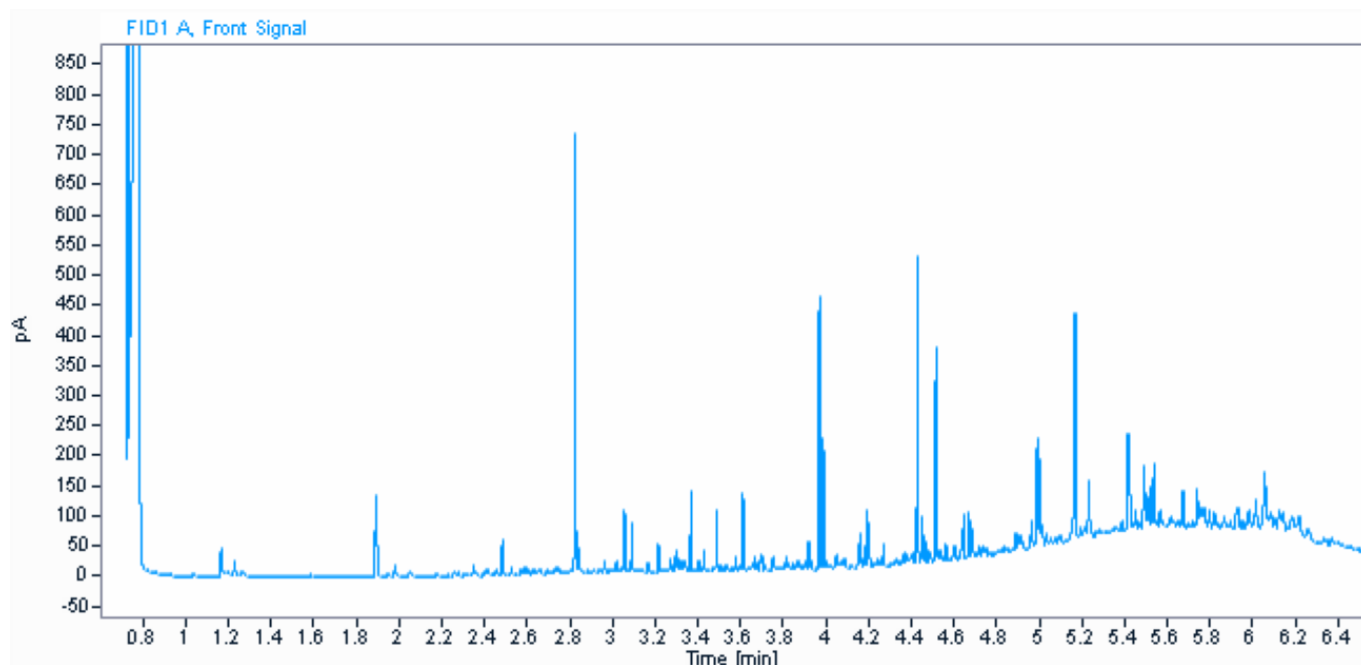
Prøve ID: 862-2024-00049911

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 132

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,6	mg / kg ts.
C10-C15	28	mg / kg ts.
C15-C20	37	mg / kg ts.
C20-C35	280	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	65	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	350	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 08-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000499

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000499-1

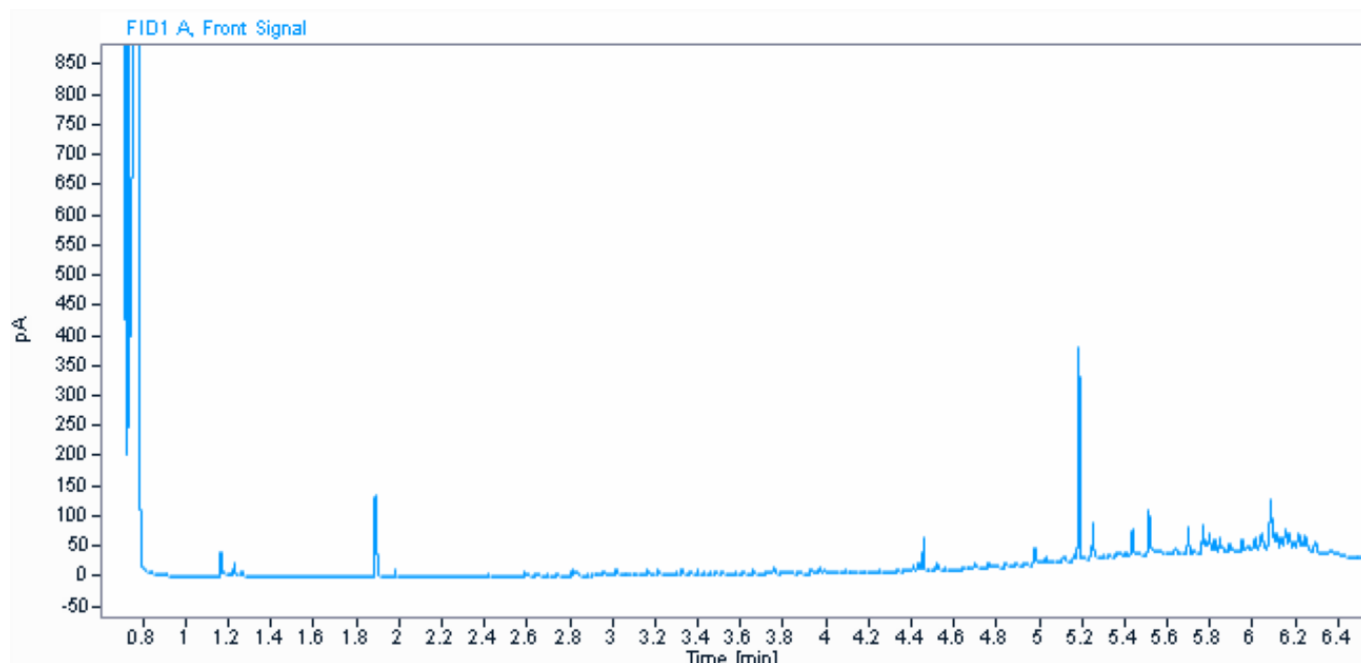
Prøve ID: 862-2024-00049912

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 133

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	8,9	mg / kg ts.
C15-C20	15	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	23	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	190	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 08-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000499

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000499-1**

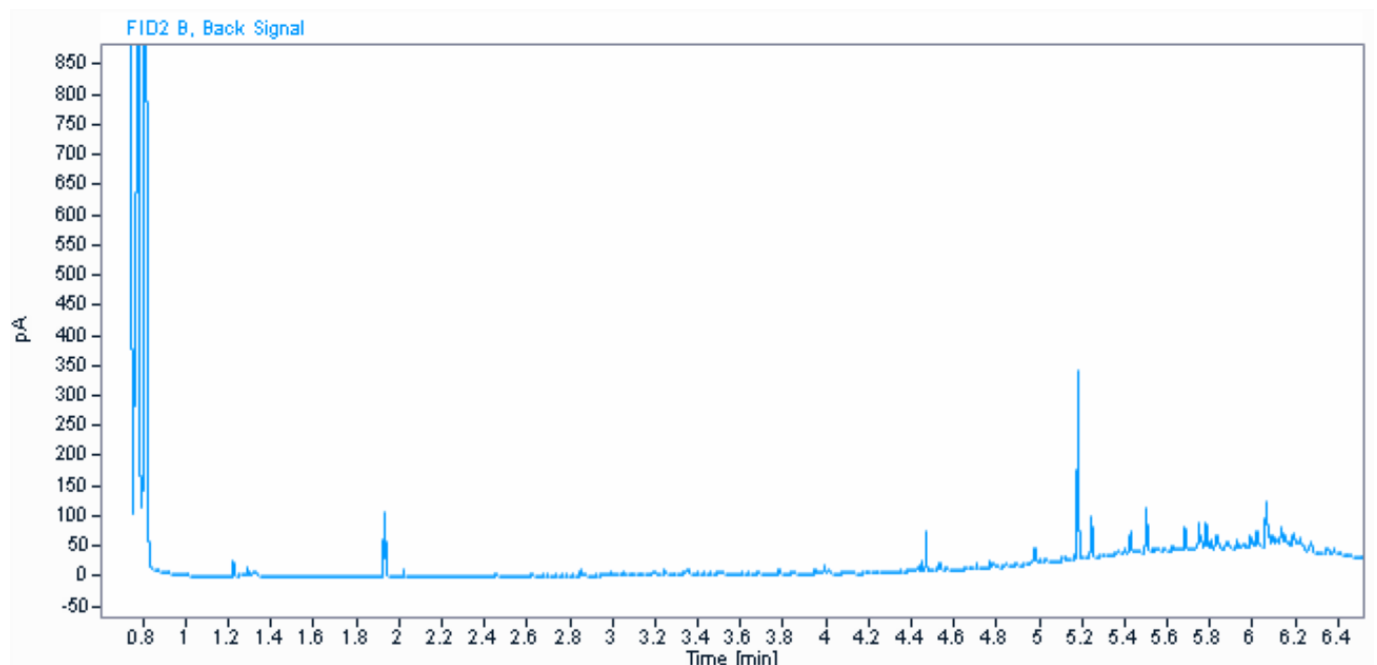
Prøve ID: 862-2024-00049913

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 134

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,3	mg / kg ts.
C10-C15	8,7	mg / kg ts.
C15-C20	15	mg / kg ts.
C20-C35	230	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	24	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	260	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 08-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000499

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000499-1**

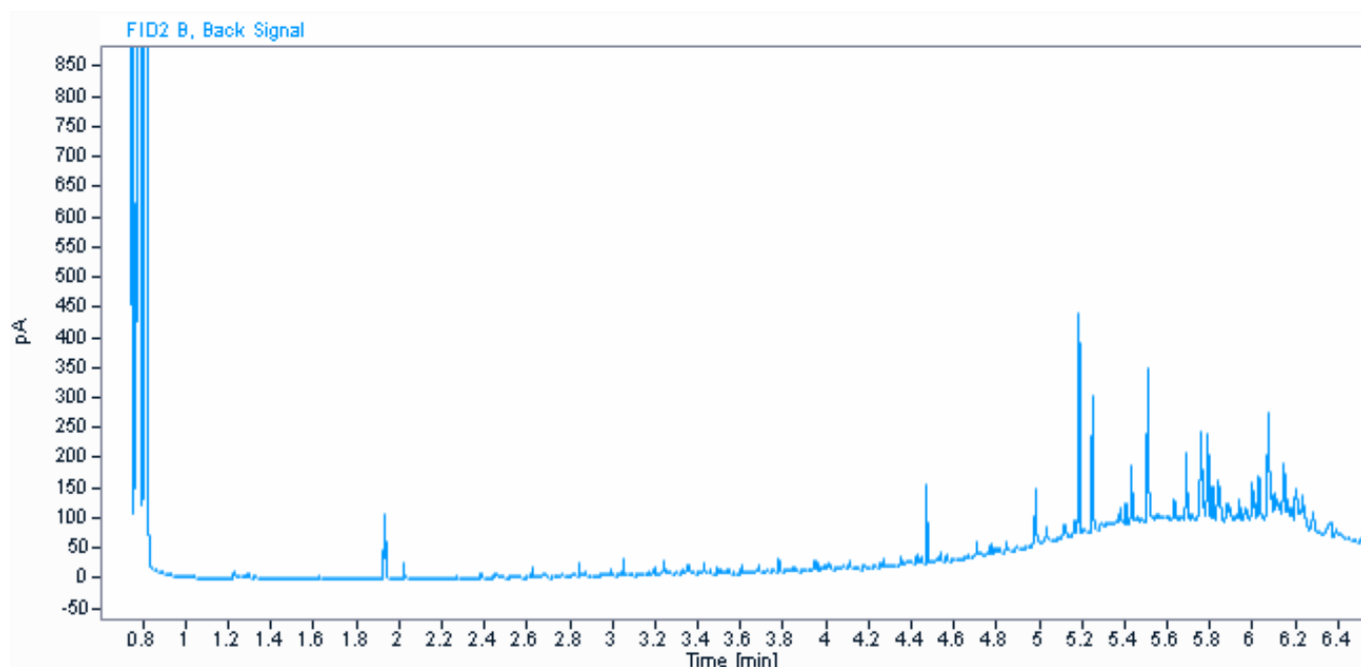
Prøve ID: 862-2024-00049914

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 135

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,9	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	24	mg / kg ts.
C20-C35	350	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	36	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	390	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

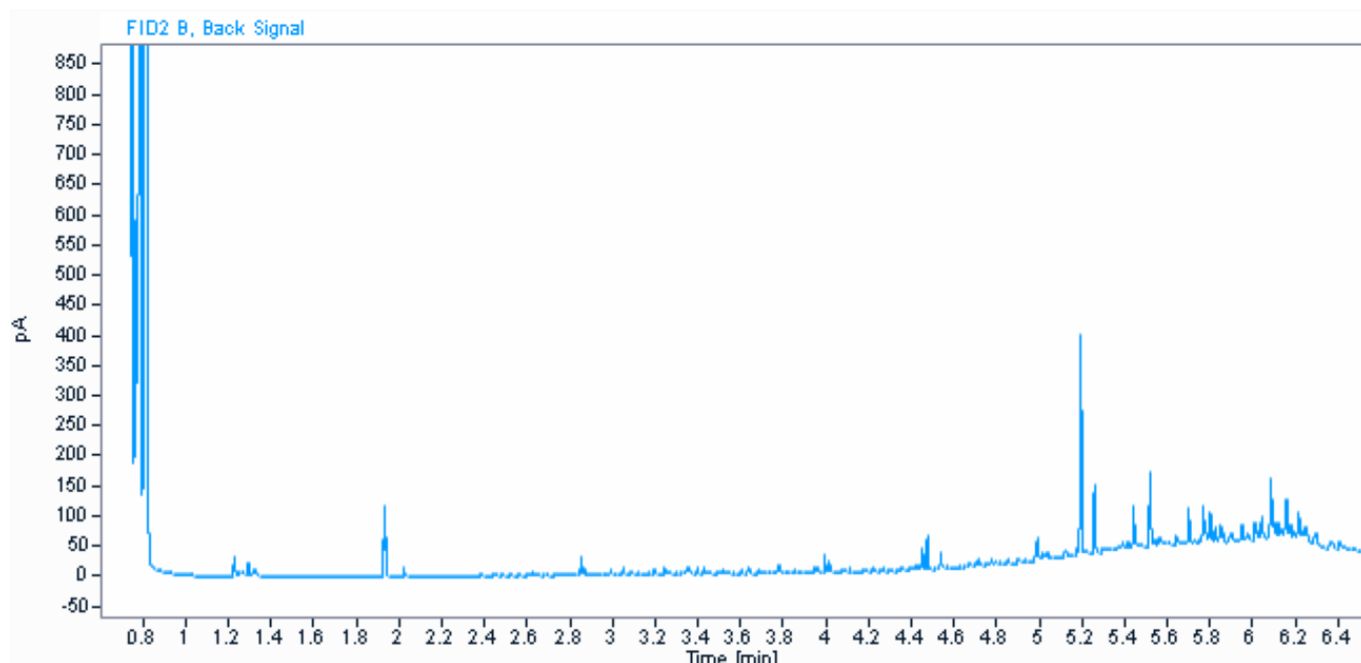
Dato: 08-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000499

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000499-1

**Prøve ID:** 862-2024-00049915  
**Sagsnr.:** 2320296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** 136  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,4	mg / kg ts.
C10-C15	8,4	mg / kg ts.
C15-C20	14	mg / kg ts.
C20-C35	200	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	23	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	230	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

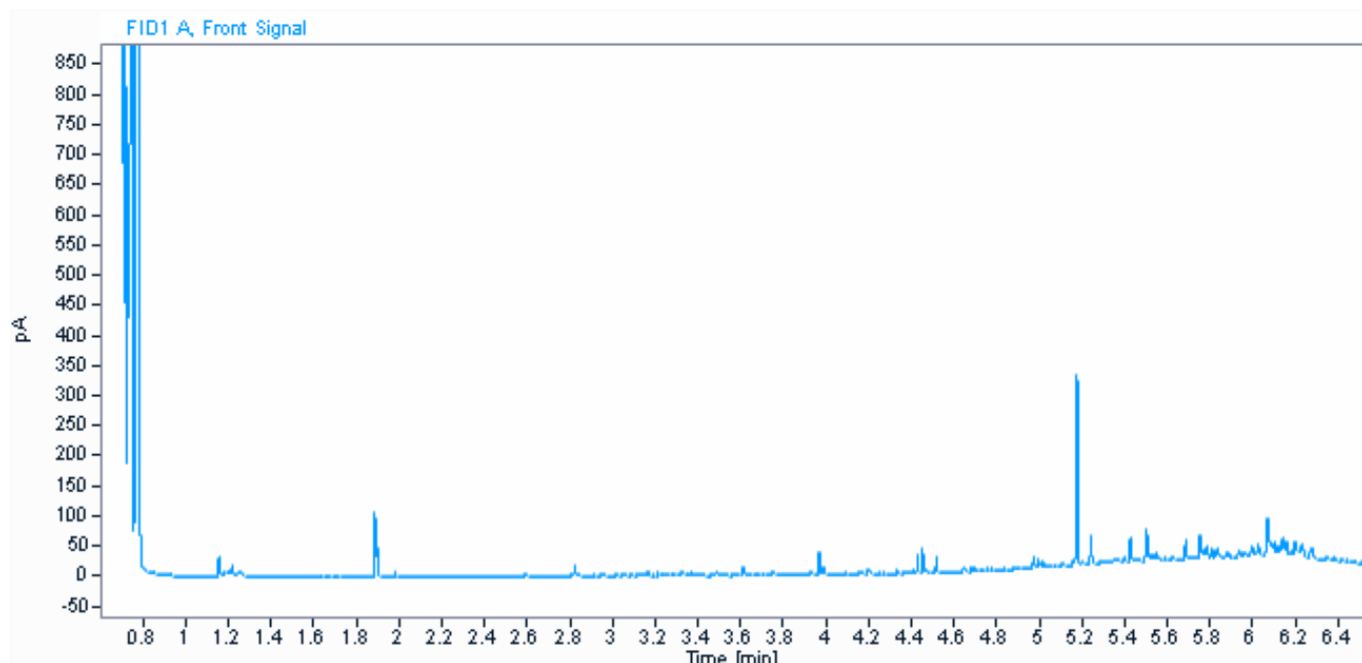
Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 08-01-2024  
 Batch ID: EUAA59-24000499  
 Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000499-1

Prøve ID: 862-2024-00049916  
 Sagsnr.: 2320296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvemærkning: 137  
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,5	mg / kg ts.
C10-C15	7,0	mg / kg ts.
C15-C20	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 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: 08-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000499

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000499-1

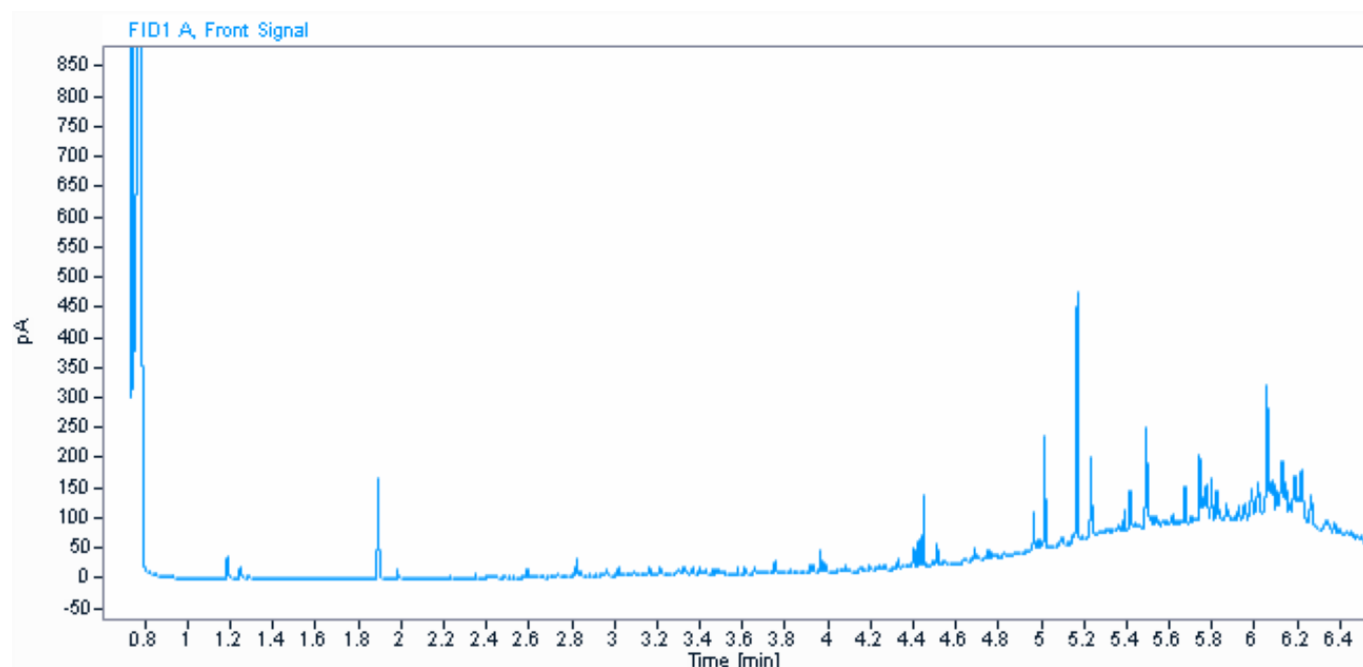
Prøve ID: 862-2024-00049917

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 138

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,1	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	280	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	31	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	310	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- 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: 08-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000499

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000499-1**

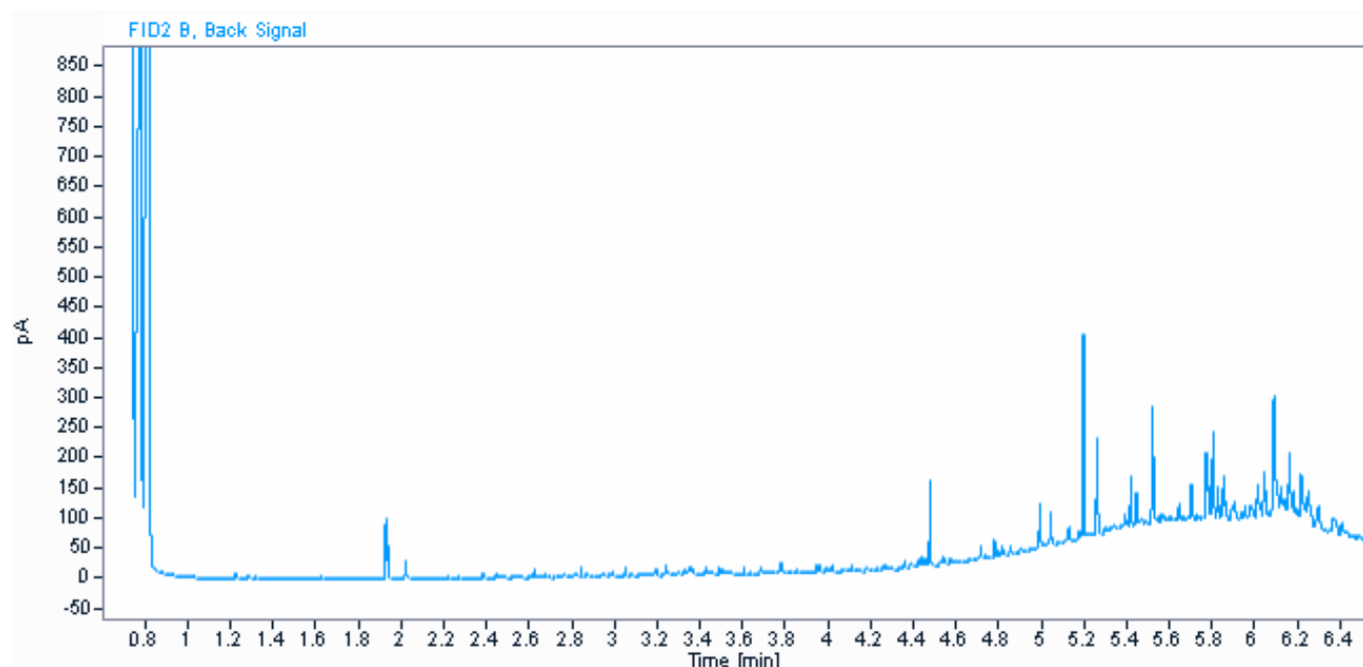
Prøve ID: 862-2024-00049918

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 139

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,5	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	23	mg / kg ts.
C20-C35	390	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	34	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	420	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 2	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 1	Kategori 1	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.
Prøve-nummer ▶		862-2024-00049901	862-2024-00049902	862-2024-00049903	862-2024-00049904	862-2024-00049905	862-2024-00049906	862-2024-00049907	862-2024-00049908	862-2024-00049909	862-2024-00049910	862-2024-00049911	862-2024-00049912	862-2024-00049913	862-2024-00049914	862-2024-00049915	862-2024-00049916	862-2024-00049917
Prøve-mærkning ▶		122, Bl. prøve	123, Bl. prøve	124, Bl. prøve	125, Bl. prøve	126, Bl. prøve	127, Bl. prøve	128, Bl. prøve	129, Bl. prøve	130, Bl. prøve	131, Bl. prøve	132, Bl. prøve	133, Bl. prøve	134, Bl. prøve	135, Bl. prøve	136, Bl. prøve	137, Bl. prøve	138, Bl. prøve
Parameter ▼		Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.													
AR-24-VL-01000499-01	AMS-Akut Miljø Service ApS, 2320296, Nordic Waste																	
ELIMS	BEK nr.1452 + 554+tilføjeser 2 Trafiklys4 <=>																	
2	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													
1	Arsen (As)	mg/kg ts.	20	20	20													

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+j+k)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren	Dibenz(a,h)anthracen	
		Enhed	%	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	mg/kg ls.	
BEK nr. 1452 + 554-tilføjeelser	Kategori 1	<=		40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	0,3	-	0,3	
	Kategori 2	<		400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	3	-	3	
	Udenfor Kat.	>		400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	3	-	3	
Jordklasse ▼	Prøve-nummer ▼	Prøve-mærkning ▼	Resultater ▶																		
Udenfor Kat.	862-2024-00049901	122. Bl. prøve		75	12	0,27	33	26	13	110	3,0	12	22	400	33	440	1,1	1,9	1,3	0,90	0,16
Kategori 2	862-2024-00049902	123. Bl. prøve		73	11	0,26	17	29	19	120	< 2	11	14	190	25	210	0,43	0,42	0,24	0,15	0,026
Kategori 2	862-2024-00049903	124. Bl. prøve		84	5,8	0,12	9,6	7,5	7,6	25	2,4	12	17	92	29	120	4,2	3,5	2,2	1,0	0,21
Kategori 2	862-2024-00049904	125. Bl. prøve		84	10	0,14	11	13	9,3	48	3,0	22	33	230	55	290	0,82	0,61	0,37	0,20	0,041
Udenfor Kat.	862-2024-00049905	126. Bl. prøve		76	11	0,084	11	18	8,5	66	3,6	14	23	350	37	390	1,2	0,90	0,52	0,27	0,051
Kategori 2	862-2024-00049906	127. Bl. prøve		80	6,6	0,14	47	15	6,4	50	2,1	11	16	200	27	230	0,55	0,43	0,26	0,13	0,027

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: Hermed anvisning af 2160 t jord (EUAA59-0124000499-01\_0\_1.pdf)

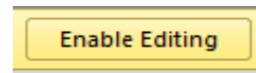
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 9. 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.

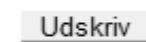
Hvis du vil ændre noget i regearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



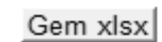
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



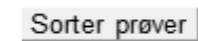
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



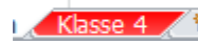
Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



Hvis du trykker på denne knap vil du få sorteret alle dine prøver efter kategori på hvert sit faneblad

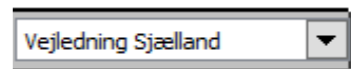


Du vil få ekstra faneblade



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 HansenRapportnr.:  
Batchnr.:  
Kundenr.:  
Rapportdato:AR-24-VL-01000499-01  
EUAA59-24000499  
VL0000662  
08.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	05.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten			LBH				
Modt. dato:	05.01.2024							
Analyseperiode:	05.01.2024 - 08.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00049901	862-2024-00049902	862-2024-00049903	862-2024-00049904	862-2024-00049905	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	122	123	124	125	126			

Tørstof	75	73	84	84	76	%	1	15
<small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>								

## Metaller

Bly (Pb)	12	11	5,8	10	11	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Cadmium (Cd)	0,27	0,26	0,12	0,14	0,084	mg/kg ts.	0,02	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Chrom (Cr)	33	17	9,6	11	11	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Kobber (Cu)	26	29	7,5	13	18	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Nikkel (Ni)	13	19	7,6	9,3	8,5	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Zink (Zn)	110	120	25	48	66	mg/kg ts.	2	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								

## Kulbrinter

C6H6-C10	3,0	< 2	2,4	3,0	3,6	mg/kg ts.	2	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C10-C15	12	11	12	22	14	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C15-C20	22	14	17	33	23	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C20-C35	400	190	92	230	350	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C10-C20)	33	25	29	55	37	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C6H6-C35)	440	210	120	290	390	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								

## PAH-forbindelser

Fluoranthen	1,1	0,43	4,2	0,82	1,2	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1,9	0,42	3,5	0,61	0,90	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(a)pyren	1,3	0,24	2,2	0,37	0,52	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,90	0,15	1,0	0,20	0,27	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Dibenz(a,h)anthracen	0,16	0,026	0,21	0,041	0,051	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Sum af 7 PAH'er	5,4	1,3	11	2,1	3,0	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-01000499-01  
Batchnr.: EUAA59-24000499  
Kundenr.: VL0000662  
Rapportdato: 08.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	05.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	05.01.2024		
Analyseperiode:	05.01.2024 - 08.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00049901	862-2024-00049902	862-2024-00049903	862-2024-00049904	862-2024-00049905	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	122	123	124	125	126			
Klassificering iht. BEK nr 1452	UK	2	2	2	UK			

**00049901 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00049902 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00049903 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.  
Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

**00049904 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

**00049905 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:

Batchnr.:

Kundenr.:

Rapportdato:

AR-24-VL-01000499-01

EUAA59-24000499

VL0000662

08.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	05.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	05.01.2024							
Analyseperiode:	05.01.2024 - 08.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00049906	862-2024-00049907	862-2024-00049908	862-2024-00049909	862-2024-00049910	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	127	128	129	130	131			

Tørstof	80	78	82	79	80	%	1	15
<small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>								

### Metaller

Arsen (As)		2,6				mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Bly (Pb)	6,6	7,2	7,6	9,7	7,5	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Cadmium (Cd)	0,14	0,13	0,17	0,21	0,14	mg/kg ts.	0,02	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Chrom (Cr)	47	11	15	12	15	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Kobber (Cu)	15	14	28	15	14	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Nikkel (Ni)	6,4	9,0	12	11	12	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Zink (Zn)	50	50	69	65	49	mg/kg ts.	2	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								

### Kulbrinter

C6H6-C10	2,1	6,6	3,4	2,7	< 2	mg/kg ts.	2	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C10-C15	11	15	11	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C15-C20	16	26	16	6,0	< 5	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C20-C35	200	310	220	94	40	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C10-C20)	27	41	26	6,0	#	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C6H6-C35)	230	360	250	100	40	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								

### PAH-forbindelser

Fluoranthen	0,55	0,55	1,6	0,52	0,23	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,43	0,46	1,3	0,53	0,22	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(a)pyren	0,26	0,28	0,80	0,31	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	0,15	0,39	0,16	0,081	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Dibenz(a,h)anthracen	0,027	0,031	0,082	0,032	0,016	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Sum af 7 PAH'er	1,4	1,5	4,2	1,5	0,67	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								

AMS-Akut Miljø Service ApS  
Mejlbyvej 45  
8250 Egå  
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:  
Batchnr.:  
Kundenr.:  
Rapportdato:

AR-24-VL-01000499-01  
EUAA59-24000499  
VL0000662  
08.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	05.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	05.01.2024		
Analyseperiode:	05.01.2024 - 08.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00049906	862-2024-00049907	862-2024-00049908	862-2024-00049909	862-2024-00049910	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	127	128	129	130	131			
Klassificering iht. BEK nr 1452	2	UK	2	1	1			

**00049906 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00049907 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00049908 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

**00049909 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000499-01  
 EUAA59-24000499  
 VL0000662  
 08.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.: 2320296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 05.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 05.01.2024  
 Analyseperiode: 05.01.2024 - 08.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00049911	862-2024-00049912	862-2024-00049913	862-2024-00049914	862-2024-00049915	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	132	133	134	135	136			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	79	78	84	80	%	1	15
<b>Metaller</b>								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	10	7,6	8,9	7,2	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,26	0,26	0,12	0,20	0,17	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	15	12	12	17	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	26	23	16	23	18	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	15	10	10	18	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	90	84	65	97	55	mg/kg ts.	2	30
<b>Kulbrinter</b>								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,6	2,8	3,3	2,9	3,4	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	28	8,9	8,7	11	8,4	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	37	15	15	24	14	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	280	160	230	350	200	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	65	23	24	36	23	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	350	190	260	390	230	mg/kg ts.		
<b>PAH-forbindelser</b>								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,72	0,34	0,79	0,32	0,49	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,67	0,30	0,65	0,35	0,43	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,39	0,17	0,39	0,19	0,25	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,22	0,11	0,21	0,12	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,043	0,019	0,042	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>	2,0	0,94	2,1	1,0	1,3	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS  
Mejlbyvej 45  
8250 Egå  
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:  
Batchnr.:  
Kundenr.:  
Rapportdato:

AR-24-VL-01000499-01  
EUAA59-24000499  
VL0000662  
08.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	05.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	05.01.2024		
Analyseløbetid:	05.01.2024 - 08.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00049911	862-2024-00049912	862-2024-00049913	862-2024-00049914	862-2024-00049915	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	132	133	134	135	136			
Klassificering iht. BEK nr 1452	UK	2	2	UK	2			

**00049911 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00049912 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

**00049913 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00049914 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

**00049915 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000499-01  
 Batchnr.: EUAA59-24000499  
 Kundenr.: VL0000662  
 Rapportdato: 08.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	05.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	05.01.2024		
Analyseperiode:	05.01.2024 - 08.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00049916	862-2024-00049917	862-2024-00049918	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	137	138	139			

Tørstof	81	75	80	%	1	15
<small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>						

### Metaller

Arsen (As)		3,7		mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>						
Bly (Pb)	12	11	9,6	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>						
Cadmium (Cd)	0,48	0,21	0,21	mg/kg ts.	0,02	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>						
Chrom (Cr)	14	12	17	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>						
Kobber (Cu)	26	21	27	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>						
Nikkel (Ni)	17	10	8,7	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>						
Zink (Zn)	92	89	130	mg/kg ts.	2	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>						

### Kulbrinter

C6H6-C10	2,5	2,1	2,5	mg/kg ts.	2	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>						
C10-C15	7,0	11	11	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>						
C15-C20	12	19	23	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>						
C20-C35	140	280	390	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>						
Sum (C10-C20)	19	31	34	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>						
Sum (C6H6-C35)	160	310	420	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>						

### PAH-forbindelser

Fluoranthen	0,47	2,5	0,36	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>						
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,41	1,8	0,37	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>						
Benzo(a)pyren	0,24	1,1	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>						
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	0,48	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>						
Dibenz(a,h)anthracen	0,027	0,12	0,026	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>						
Sum af 7 PAH'er	1,3	5,9	1,1	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>						

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:

Batchnr.:

Kundenr.:

Rapportdato:

AR-24-VL-01000499-01

EUAA59-24000499

VL0000662

08.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvetype: Jord  
Prøveudtagning: 05.01.2024  
Prøvetager: Rekvirenten LBH  
Modt. dato: 05.01.2024  
Analyseperiode: 05.01.2024 - 08.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00049916	862-2024-00049917	862-2024-00049918	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	137	138	139			
Klassificering iht. BEK nr 1452	2	UK	UK			

**00049916 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

**00049917 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.  
Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

**00049918 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 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 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.

08.01.2024

  
 Marianne Sofie Vestergaard  
 Laborant VBM Laboratoriet
**Tegnforklaring:**

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
>: større end i.p.: ikke påvist  
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig  
DL: Detektionsgrænse

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.


 Dokumentnavn: Høringsnotitsrapport EUAA59-24000499  
 Hører til sagsnummer: 09. Sagsnavn: Nordic Waste  
 Registreringsnummer/lokalt nr: 2320296  
 Udtagning: dato/initialer  
 Modtaget på laboratoriet: 05-01-2024  
 Rapport (seneste rapportrevision): 08-01-2024/AR-24-VL-01000499-01  
 Prøvenummer: 862-2024-00049901 862-2024-00049902 862-2024-00049903 862-2024-00049904 862-2024-00049905 862-2024-00049906 862-2024-00049907 862-2024-00049908 862-2024-00049909 862-2024-00049910 862-2024-00049911 862-2024-00049912 862-2024-00049913 862-2024-00049914 862-2024-00049915 862-2024-00049916 862-2024-00049917 862-2024-00049918  
 Prøve mærke: 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139  
 Kunde Ref.: EUAA59-24000499 EUAA59-24000499 EUAA59-24000499 EUAA59-24000499 EUAA59-24000499 EUAA59-24000499 EUAA59-24000499 EUAA59-24000499 EUAA59-24000499 EUAA59-24000499 EUAA59-24000499 EUAA59-24000499 EUAA59-24000499 EUAA59-24000499 EUAA59-24000499 EUAA59-24000499 EUAA59-24000499 EUAA59-24000499 EUAA59-24000499

Komponent	Enhed	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat
Tørstof	%	75	73	84	84	76	80	78	82	79	80	81	79	78	84	80	81	75	80
Arsen (As)	mg/kg ts.							2,6										3,7	
Bly (Pb)	mg/kg ts.	12	11	5,8	10	11	6,6	7,2	7,6	9,7	7,5	13	10	7,6	8,9	7,2	12	11	9,6
Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,27	0,26	0,12	0,14	0,084	0,14	0,13	0,17	0,21	0,14	0,26	0,26	0,12	0,2	0,17	0,48	0,21	0,21
Chrom (Cr)	mg/kg ts.	33	17	9,6	11	11	47	11	15	12	15	21	15	12	12	17	14	12	17
Kobber (Cu)	mg/kg ts.	26	29	7,5	13	18	15	14	28	15	14	26	23	16	23	18	26	21	27
Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	13	19	7,6	9,3	8,5	6,4	9	12	11	12	15	10	10	10	18	17	10	8,7
Zink (Zn)	mg/kg ts.	110	120	25	48	66	50	50	69	65	49	90	84	65	97	55	92	89	130
C6H6-C10	mg/kg ts.	3	< 2	2,4	3	3,6	2,1	6,6	3,4	2,7	< 2	4,6	2,8	3,3	2,9	3,4	2,5	2,1	2,5
C10-C15	mg/kg ts.	12	11	12	22	14	11	15	11	< 5	< 5	28	8,9	8,7	11	8,4	7	11	11
C15-C20	mg/kg ts.	22	14	17	33	23	16	26	16	6	< 5	37	15	15	24	14	12	19	23
C20-C35	mg/kg ts.	400	190	92	230	350	200	310	220	94	40	280	160	230	350	200	140	280	390
Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	33	25	29	55	37	27	41	26	6	#	65	23	24	36	23	19	31	34
Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	440	210	120	290	390	230	360	250	100	40	350	190	260	390	230	160	310	420
Fluoranthen	mg/kg ts.	1,1	0,43	4,2	0,82	1,2	0,55	0,55	1,6	0,52	0,23	0,72	0,34	0,79	0,32	0,49	0,47	2,5	0,36
Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	1,9	0,42	3,5	0,61	0,9	0,43	0,46	1,3	0,53	0,22	0,67	0,3	0,65	0,35	0,43	0,41	1,8	0,37
Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	1,3	0,24	2,2	0,37	0,52	0,26	0,28	0,8	0,31	0,13	0,39	0,17	0,39	0,19	0,25	0,24	1,1	0,19
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	0,9	0,15	1	0,2	0,27	0,13	0,15	0,39	0,16	0,081	0,22	0,11	0,21	0,12	0,13	0,13	0,48	0,13
Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,16	0,026	0,21	0,041	0,051	0,027	0,031	0,082	0,032	0,016	0,043	0,019	0,042	0,024	0,026	0,027	0,12	0,026
Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	5,4	1,3	11	2,1	3	1,4	1,5	4,2	1,5	0,67	2	0,94	2,1	1	1,3	1,3	5,9	1,1



Batch: EUAA59-24000499

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 05-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 08-01-2024/AR-24-VL-01000499-01

Prøvenummer: 862-2024-00049901

Prøve mærke: 122

Kunde Ref.: EUAA59-24000499

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	75	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,27	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	33	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	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	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	400	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)	440	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	1,9	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	1,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,9	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	5,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	





Batch: EUAA59-24000499

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 05-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 08-01-2024/AR-24-VL-01000499-01

Prøvenummer: 862-2024-00049902

Prøve mærke: 123

Kunde Ref.: EUAA59-24000499

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)	0,26	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	29	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)	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	11	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)	25	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	0,43	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	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,026	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000499

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltidssnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 05-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 08-01-2024/AR-24-VL-01000499-01

Prøvenummer: 862-2024-00049903

Prøve mærke: 124

Kunde Ref.: EUAA59-24000499

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	5,8	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)	9,6	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	7,5	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	7,6	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	25	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	12	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	92	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)	120	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	4,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	3,5	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	2,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	1	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	11	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000499

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalt nr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 05-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 08-01-2024/AR-24-VL-01000499-01

Prøvenummer: 862-2024-00049904

Prøve mærke: 125

Kunde Ref.: EUAA59-24000499

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	9,3	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	48	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	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	33	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	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	0,82	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	0,37	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	0,041	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: EUAA59-24000499

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalt nr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 05-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 08-01-2024/AR-24-VL-01000499-01

Prøvenummer: 862-2024-00049905

Prøve mærke: 126

Kunde Ref.: EUAA59-24000499

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,084	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	8,5	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	66	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,6	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	23	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	350	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	37	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	1,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,9	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,52	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,27	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	3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

**Batch** EUAA59-24000499  
**Hører til sagsnummer:** 09-03-00-100-124  
**Sagsnavn** Nordic Waste

**Registreringsnummer/lokalitetsnr** 2320296

**Udtagning:** dato/initialer

**Modtaget på laboratoriet** 05-01-2024

**Rapport (seneste rapportrevision)** 08-01-2024/AR-24-VL-01000499-01

**Prøvenummer** 862-2024-00049906

**Prøve mærke** 127

**Kunde Ref.:** EUAA59-24000499

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,6	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)	47	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)	6,4	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	50	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	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	200	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	27	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	230	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,55	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	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,027	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000499

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 05-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 08-01-2024/AR-24-VL-01000499-01

Prøvenummer: 862-2024-00049907

Prøve mærke: 128

Kunde Ref.: EUAA59-24000499

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	2,6	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	7,2	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)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	9	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	6,6	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)	41	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	0,55	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,46	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,031	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000499

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 05-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 08-01-2024/AR-24-VL-01000499-01

Prøvenummer: 862-2024-00049908

Prøve mærke: 129

Kunde Ref.: EUAA59-24000499

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	7,6	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,17	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)	28	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	69	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	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)	26	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	1,6	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	0,8	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,082	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	



Batch: EUAA59-24000499

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalt nr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 05-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 08-01-2024/AR-24-VL-01000499-01

Prøvenummer: 862-2024-00049909

Prøve mærke: 130

Kunde Ref.: EUAA59-24000499

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)	0,21	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)	15	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)	65	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	94	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)	100	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	0,53	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,31	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,032	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	





Batch: EUAA59-24000499

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 05-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 08-01-2024/AR-24-VL-01000499-01

Prøvenummer: 862-2024-00049910

Prøve mærke: 131

Kunde Ref.: EUAA59-24000499

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	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)	0,14	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)	14	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)	49	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	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)	40	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,081	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	0,67	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000499

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 05-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 08-01-2024/AR-24-VL-01000499-01

Prøvenummer: 862-2024-00049911

Prøve mærke: 132

Kunde Ref.: EUAA59-24000499

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)	0,26	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	90	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	28	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	280	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	65	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	350	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,72	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,67	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,39	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	0,043	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: EUAA59-24000499

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 05-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 08-01-2024/AR-24-VL-01000499-01

Prøvenummer: 862-2024-00049912

Prøve mærke: 133

Kunde Ref.: EUAA59-24000499

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)	0,26	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)	15	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	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	8,9	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	23	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	190	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,34	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	0,11	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	0,94	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch: EUAA59-24000499

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalt nr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 05-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 08-01-2024/AR-24-VL-01000499-01

Prøvenummer: 862-2024-00049913

Prøve mærke: 134

Kunde Ref.: EUAA59-24000499

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	7,6	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,12	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)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	65	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	8,7	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	230	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)	260	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,79	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,65	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,042	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: EUAA59-24000499

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 05-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 08-01-2024/AR-24-VL-01000499-01

Prøvenummer: 862-2024-00049914

Prøve mærke: 135

Kunde Ref.: EUAA59-24000499

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,9	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	97	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	24	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	350	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	36	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	0,32	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	0,024	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: EUAA59-24000499

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 05-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 08-01-2024/AR-24-VL-01000499-01

Prøvenummer: 862-2024-00049915

Prøve mærke: 136

Kunde Ref.: EUAA59-24000499

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	7,2	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	18	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	3,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	8,4	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	200	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	23	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	0,49	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	0,25	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	0,026	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: EUAA59-24000499

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 05-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 08-01-2024/AR-24-VL-01000499-01

Prøvenummer: 862-2024-00049916

Prøve mærke: 137

Kunde Ref.: EUAA59-24000499

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)	0,48	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	92	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	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	0,47	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,027	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	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: 05-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 08-01-2024/AR-24-VL-01000499-01

Prøvenummer: 862-2024-00049917

Prøve mærke: 138

Kunde Ref.: EUAA59-24000499

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	75	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	3,7	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)	0,21	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)	21	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)	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	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	280	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)	310	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	2,5	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1,8	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	1,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,48	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	5,9	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	





Batch: EUAA59-24000499

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalt nr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 05-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 08-01-2024/AR-24-VL-01000499-01

Prøvenummer: 862-2024-00049918

Prøve mærke: 139

Kunde Ref.: EUAA59-24000499

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	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)	0,21	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)	27	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	8,7	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	130	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	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	23	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	390	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	34	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	420	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	0,37	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	0,026	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

**Fra:** "Lars Bjørn Hansen" <lbh@akut-miljoe.dk>  
**Til:** "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>  
**Sendt dato:** 08-01-2024 12:22  
**Vedrørende:** Fwd: Rapport AR-24-VL-01000499-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 05-01-2024 (2320296, Nordic Waste )  
**Vedhæftninger:** AR-24-VL-01000499-01.pdf, EUAA59-24000499\_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0124000499-01.xlsm, AllResults\_AR-24-VL-01000499-01.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:** 8. januar 2024 kl. 11.54.34 CET  
**Til:** Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>  
**Emne:** Rapport AR-24-VL-01000499-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 05-01-2024 (2320296, Nordic Waste )

Kære kunde,  
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-24000499				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2024-00049901	2320296	Nordic Waste	122	
862-2024-00049902	2320296	Nordic Waste	123	
862-2024-00049903	2320296	Nordic Waste	124	
862-2024-00049904	2320296	Nordic Waste	125	
862-2024-00049905	2320296	Nordic Waste	126	
862-2024-00049906	2320296	Nordic Waste	127	

BATCH: EUAA59-24000499			
862-2024-00049907	2320296	Nordic Waste	128
862-2024-00049908	2320296	Nordic Waste	129
862-2024-00049909	2320296	Nordic Waste	130
862-2024-00049910	2320296	Nordic Waste	131
862-2024-00049911	2320296	Nordic Waste	132
862-2024-00049912	2320296	Nordic Waste	133
862-2024-00049913	2320296	Nordic Waste	134
862-2024-00049914	2320296	Nordic Waste	135
862-2024-00049915	2320296	Nordic Waste	136
862-2024-00049916	2320296	Nordic Waste	137
862-2024-00049917	2320296	Nordic Waste	138
862-2024-00049918	2320296	Nordic Waste	139

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](http://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](mailto: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](http://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](http://www.vbmlab.dk)



VBM Laboratoriet

[G30]

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 08-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000499

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000499-1

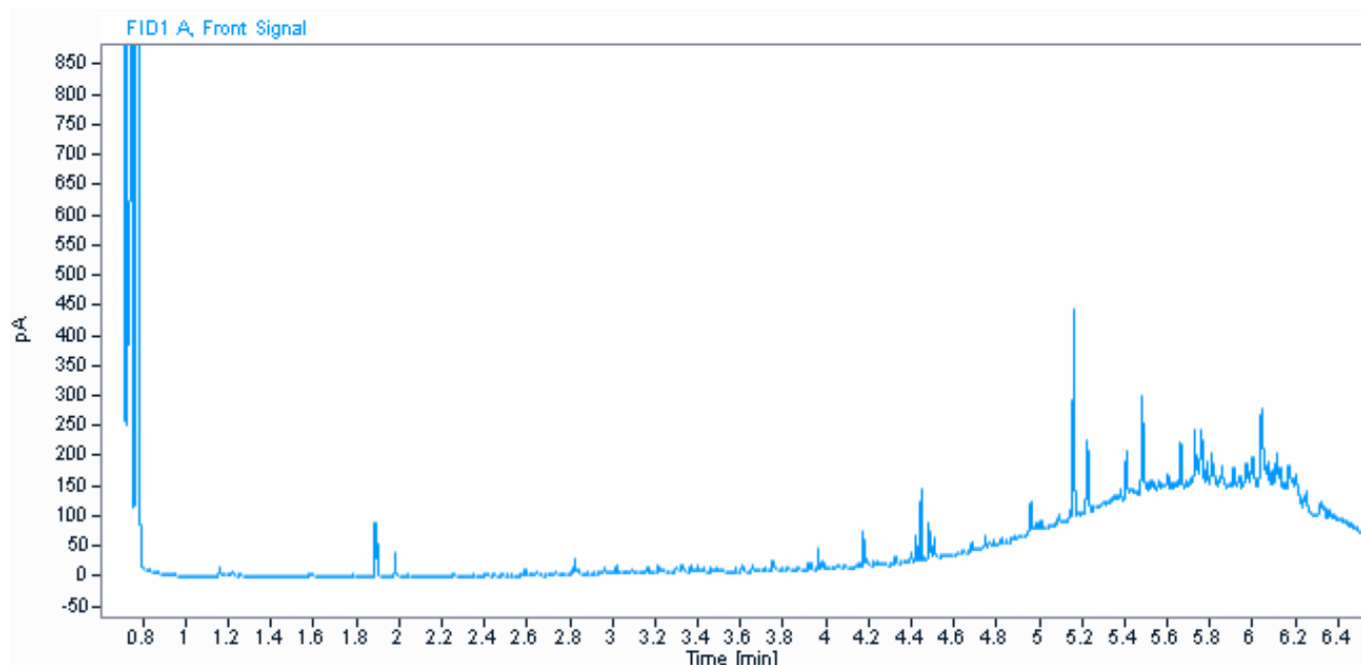
Prøve ID: 862-2024-00049901

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 122

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,0	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	22	mg / kg ts.
C20-C35	400	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	33	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	440	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 08-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000499

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000499-1**

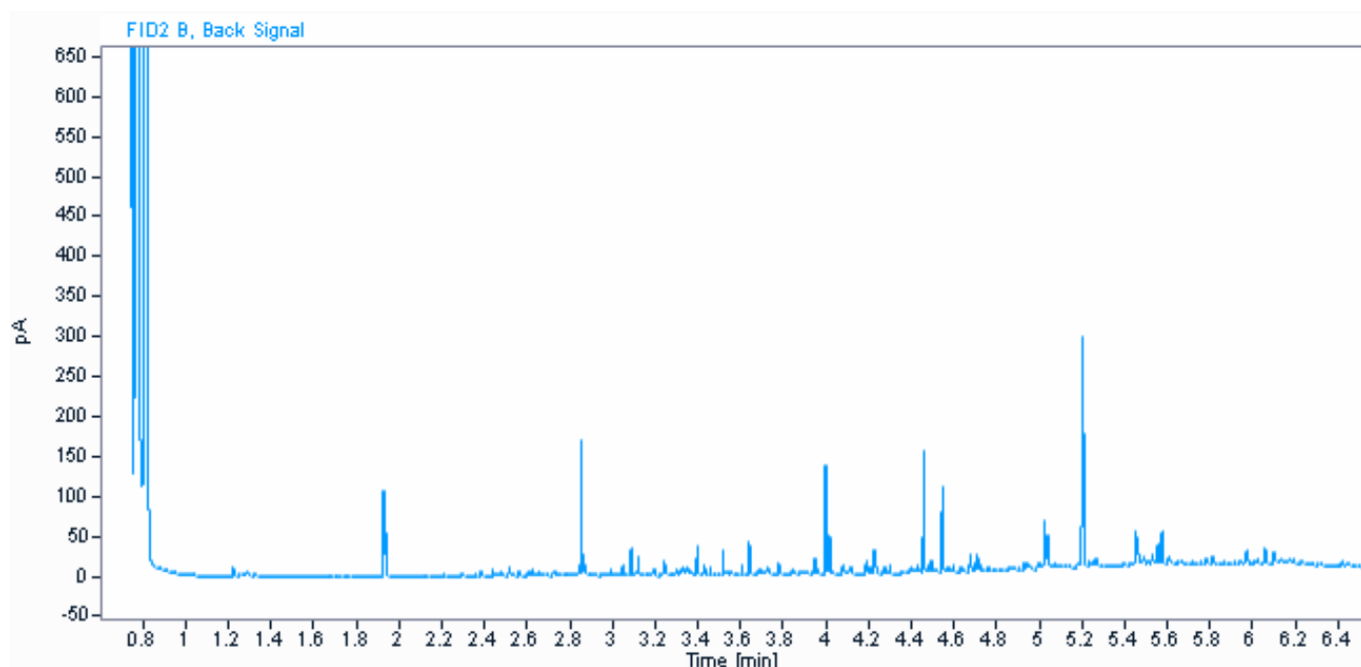
Prøve ID: 862-2024-00049903

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 124

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,4	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	17	mg / kg ts.
C20-C35	92	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	29	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	120	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- 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: 08-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000499

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000499-1

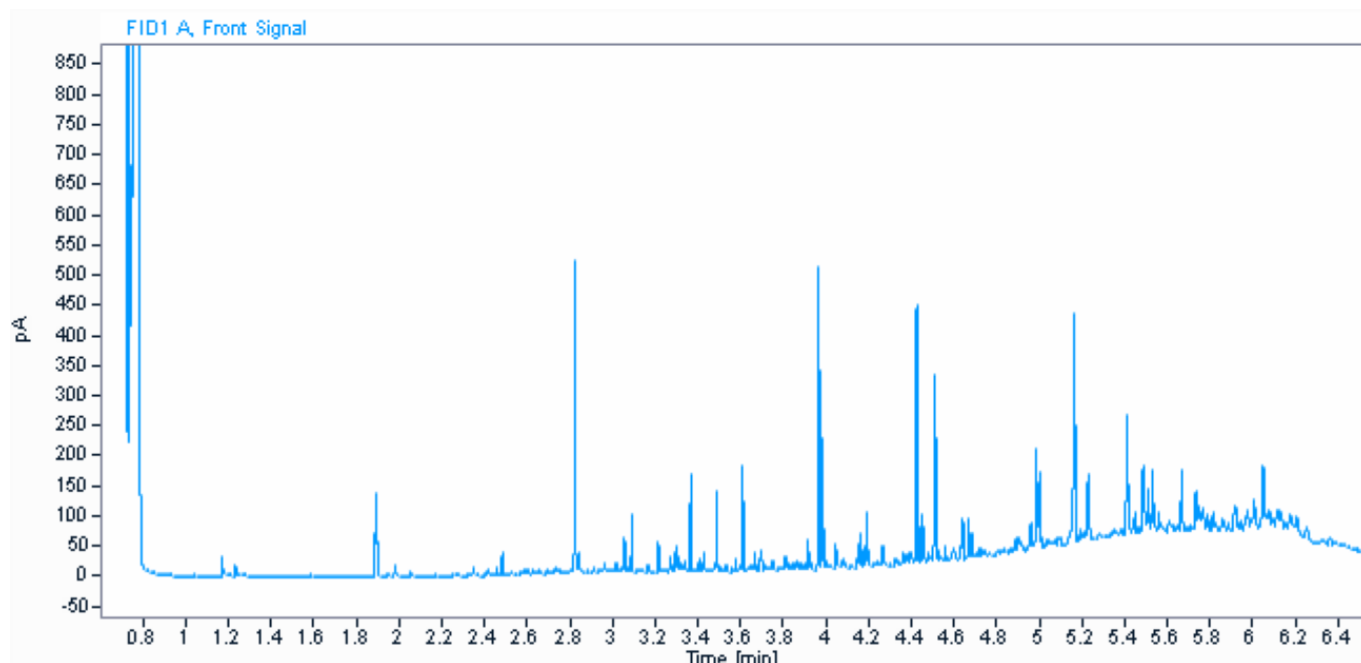
Prøve ID: 862-2024-00049904

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 125

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,0	mg / kg ts.
C10-C15	22	mg / kg ts.
C15-C20	33	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

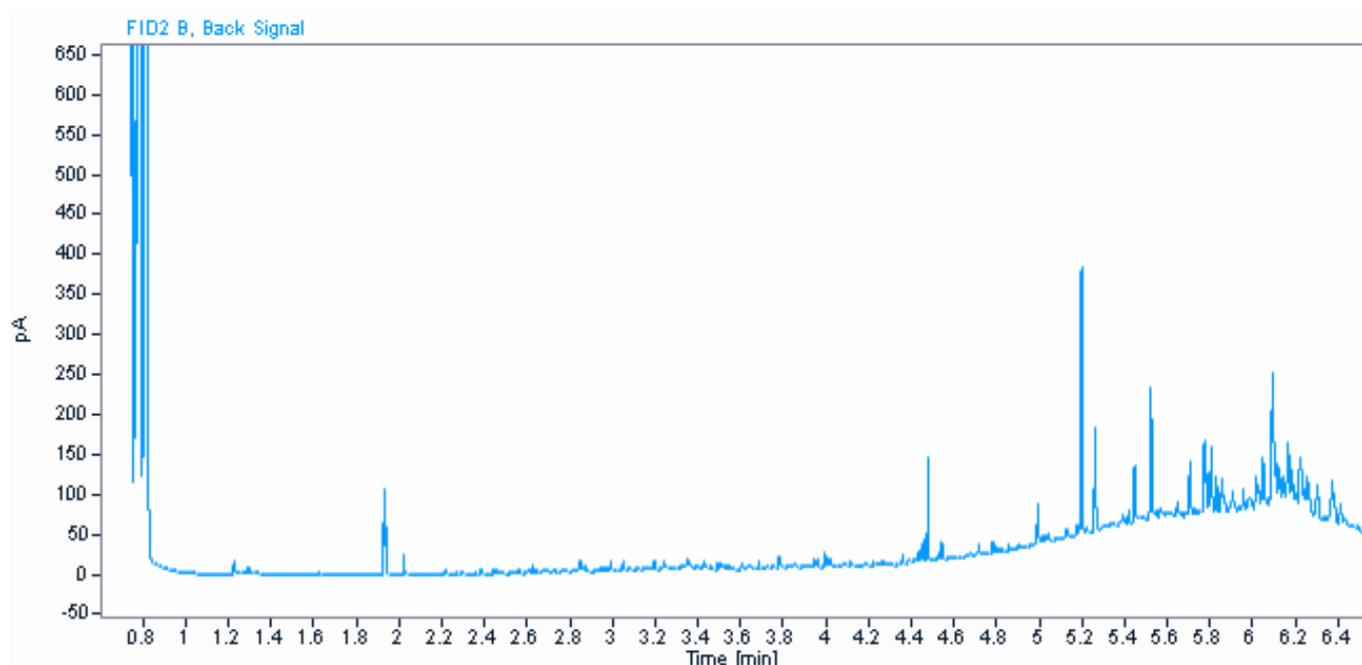
Dato: 08-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000499

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000499-1**

Prøve ID: 862-2024-00049905  
Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: 126  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,6	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	23	mg / kg ts.
C20-C35	350	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	37	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	390	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 08-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000499

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000499-1

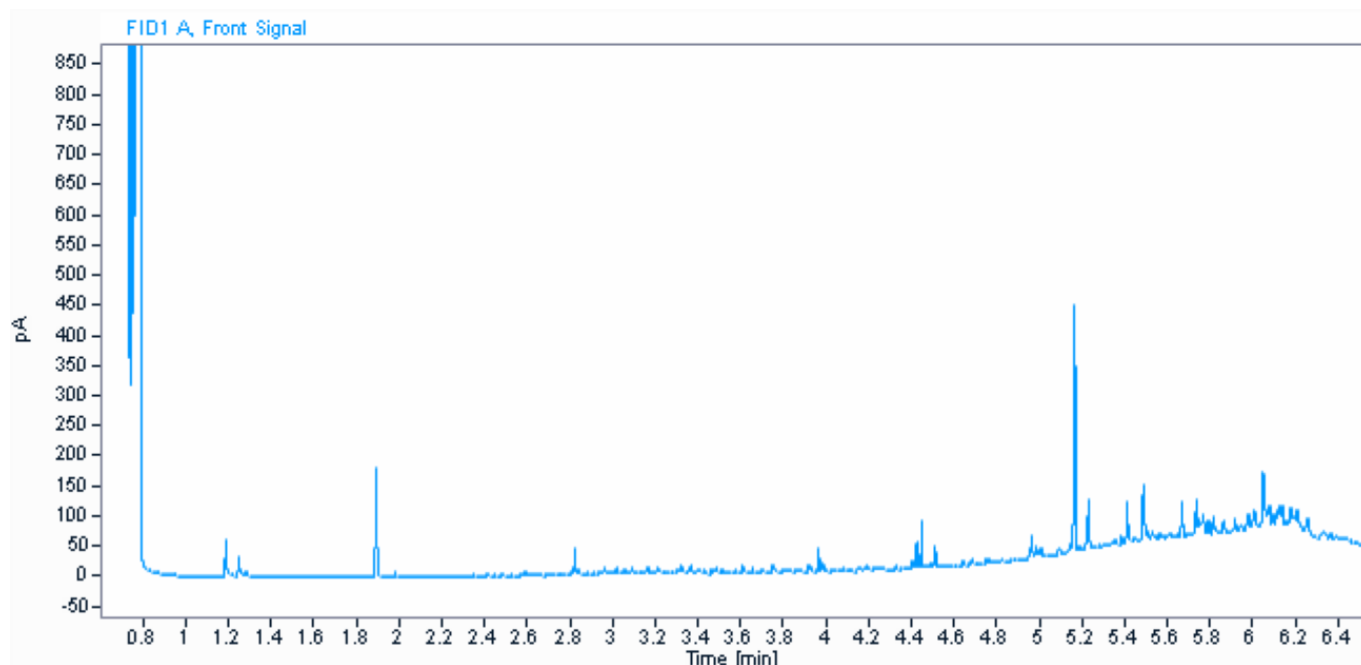
Prøve ID: 862-2024-00049906

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 127

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,1	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	200	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	27	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	230	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 08-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000499

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000499-1

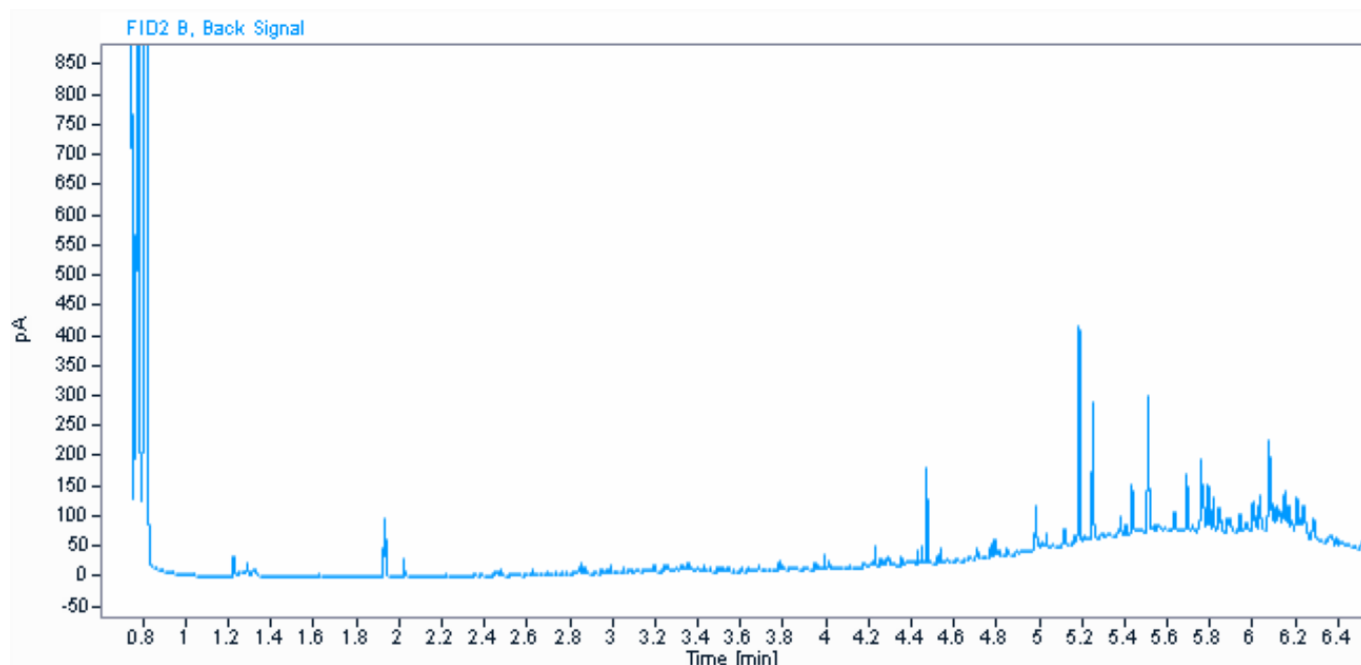
Prøve ID: 862-2024-00049907

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 128

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	6,6	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	26	mg / kg ts.
C20-C35	310	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	41	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: 08-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000499

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000499-1

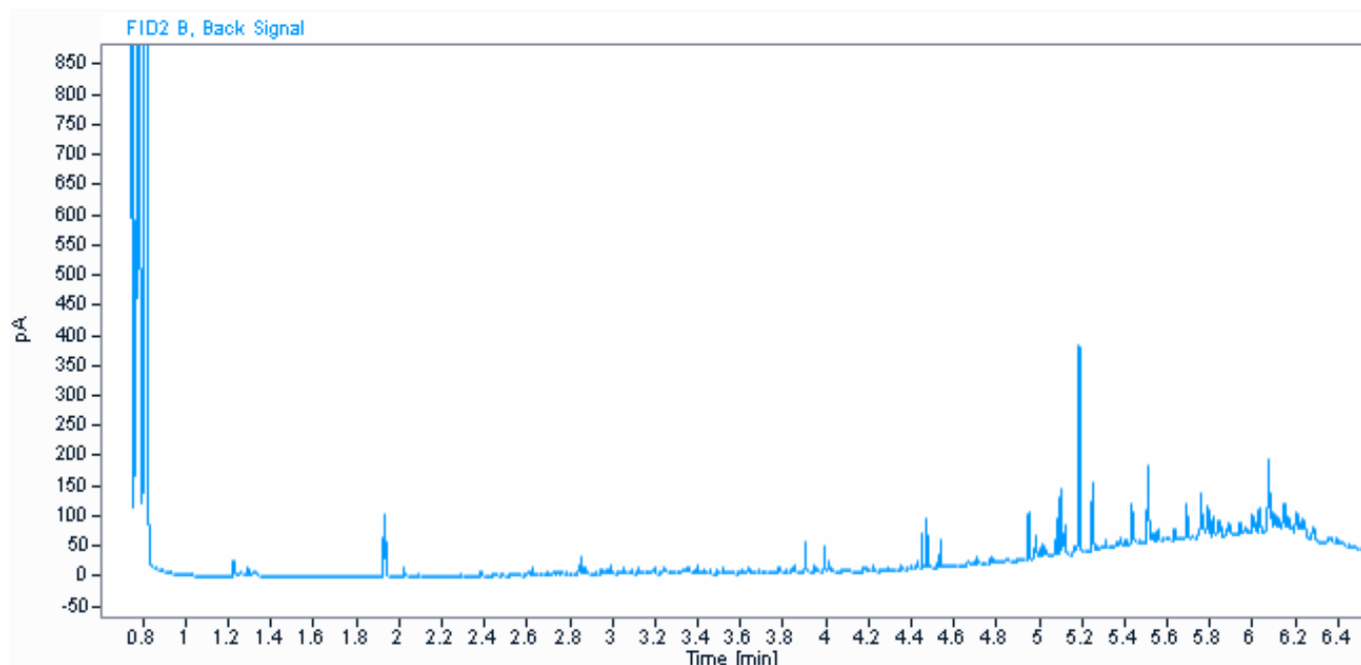
Prøve ID: 862-2024-00049908

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 129

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,4	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	16	mg / kg ts.
C20-C35	220	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	26	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: 08-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000499

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000499-1

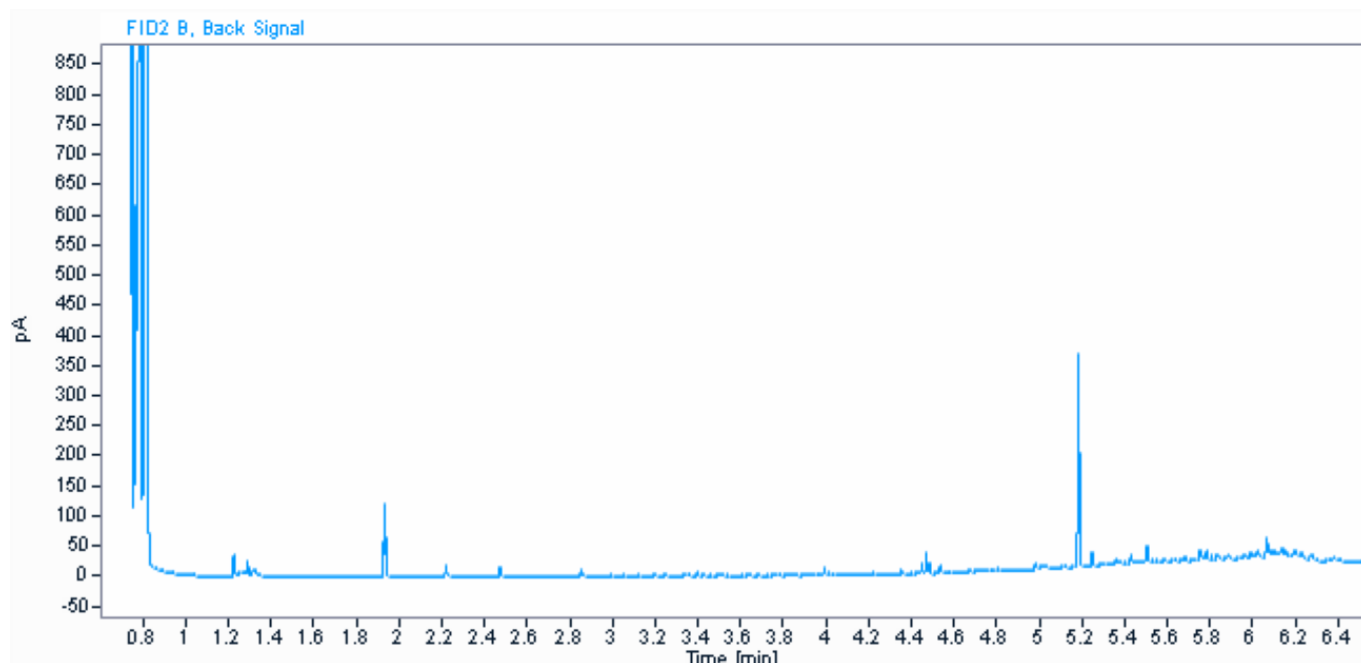
Prøve ID: 862-2024-00049909

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 130

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,7	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	6,0	mg / kg ts.
C20-C35	94	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	6,0	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	100	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 08-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000499

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000499-1

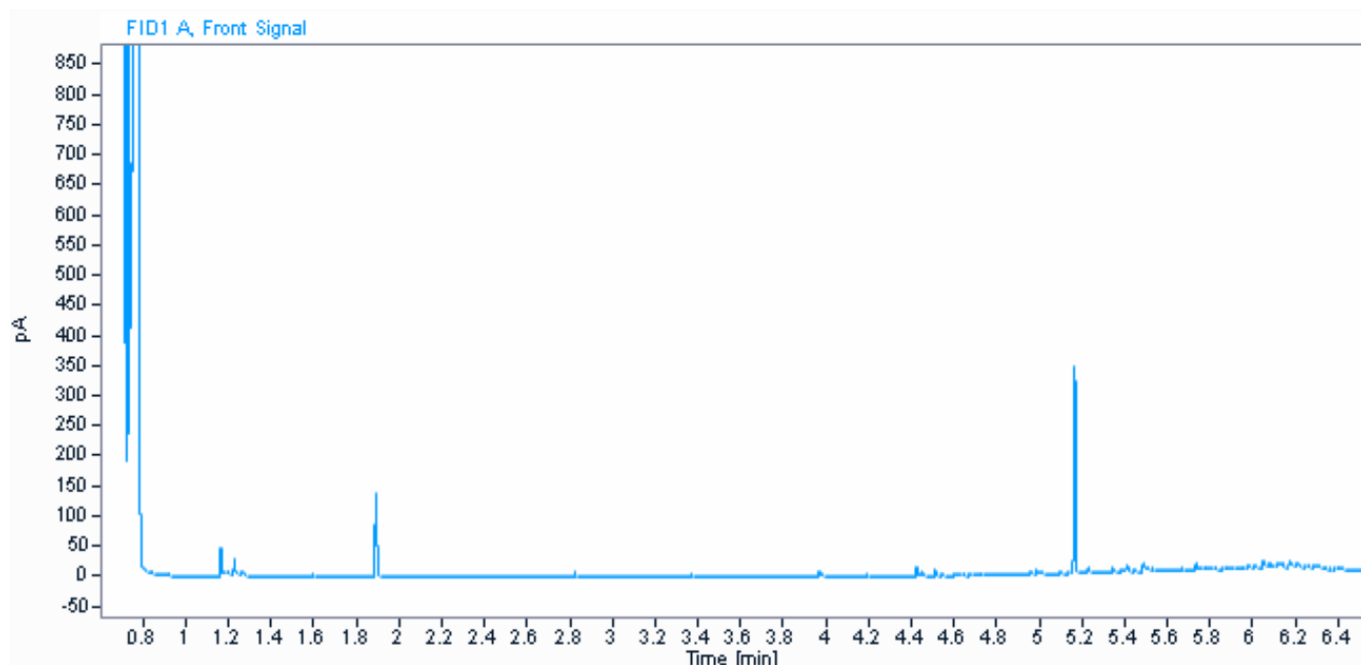
Prøve ID: 862-2024-00049910

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 131

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	40	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	40	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: 08-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000499

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000499-1

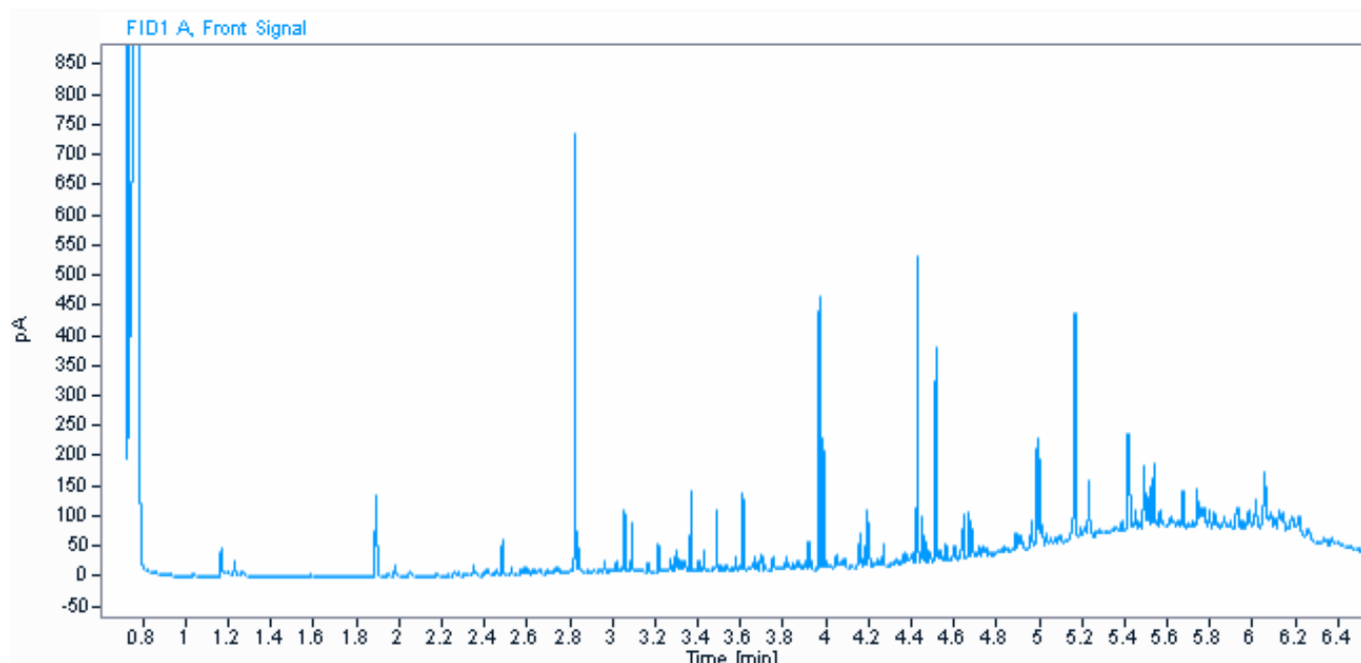
Prøve ID: 862-2024-00049911

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 132

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,6	mg / kg ts.
C10-C15	28	mg / kg ts.
C15-C20	37	mg / kg ts.
C20-C35	280	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	65	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	350	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 08-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000499

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000499-1

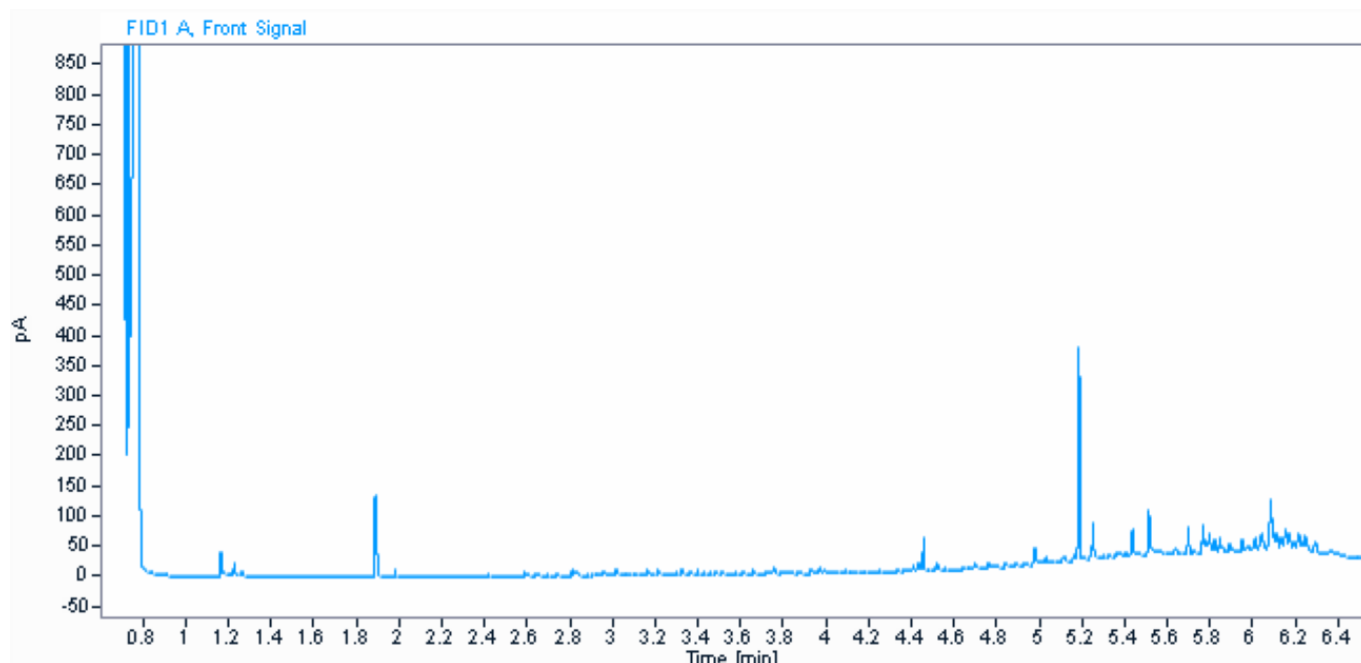
Prøve ID: 862-2024-00049912

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 133

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	8,9	mg / kg ts.
C15-C20	15	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	23	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	190	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

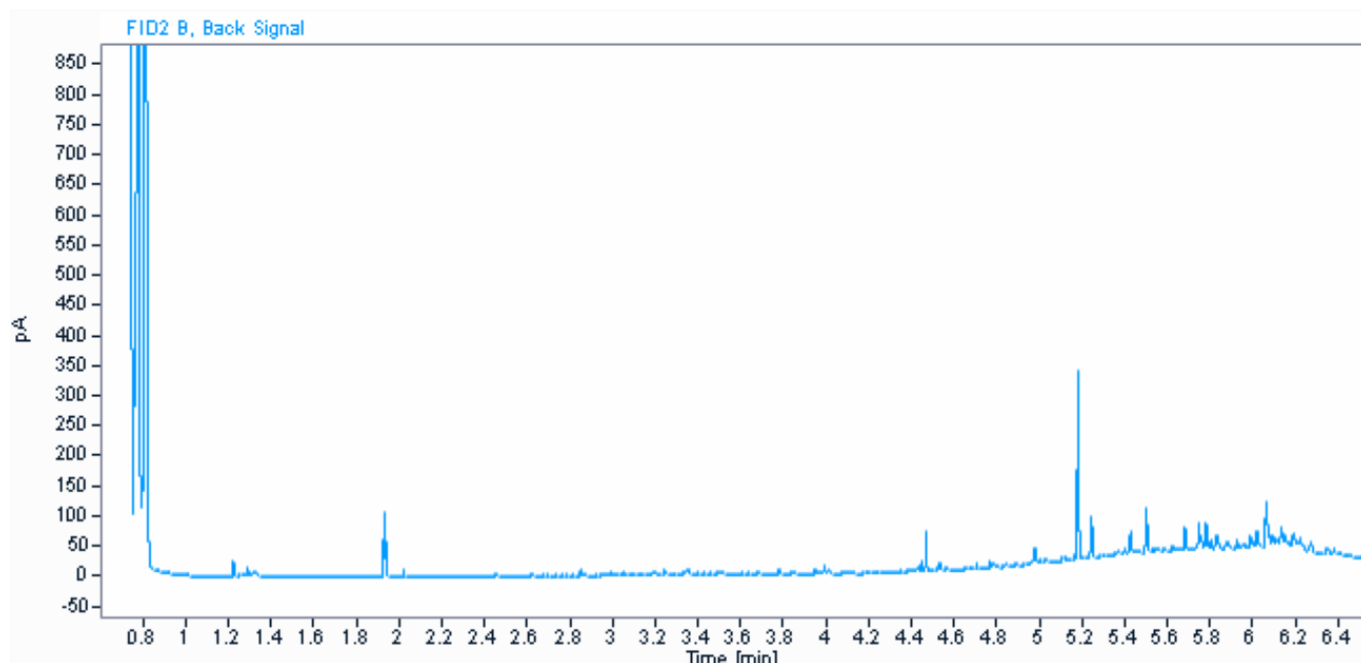
Dato: 08-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000499

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000499-1

Prøve ID: 862-2024-00049913  
Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: 134  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,3	mg / kg ts.
C10-C15	8,7	mg / kg ts.
C15-C20	15	mg / kg ts.
C20-C35	230	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	24	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	260	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 08-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000499

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000499-1**

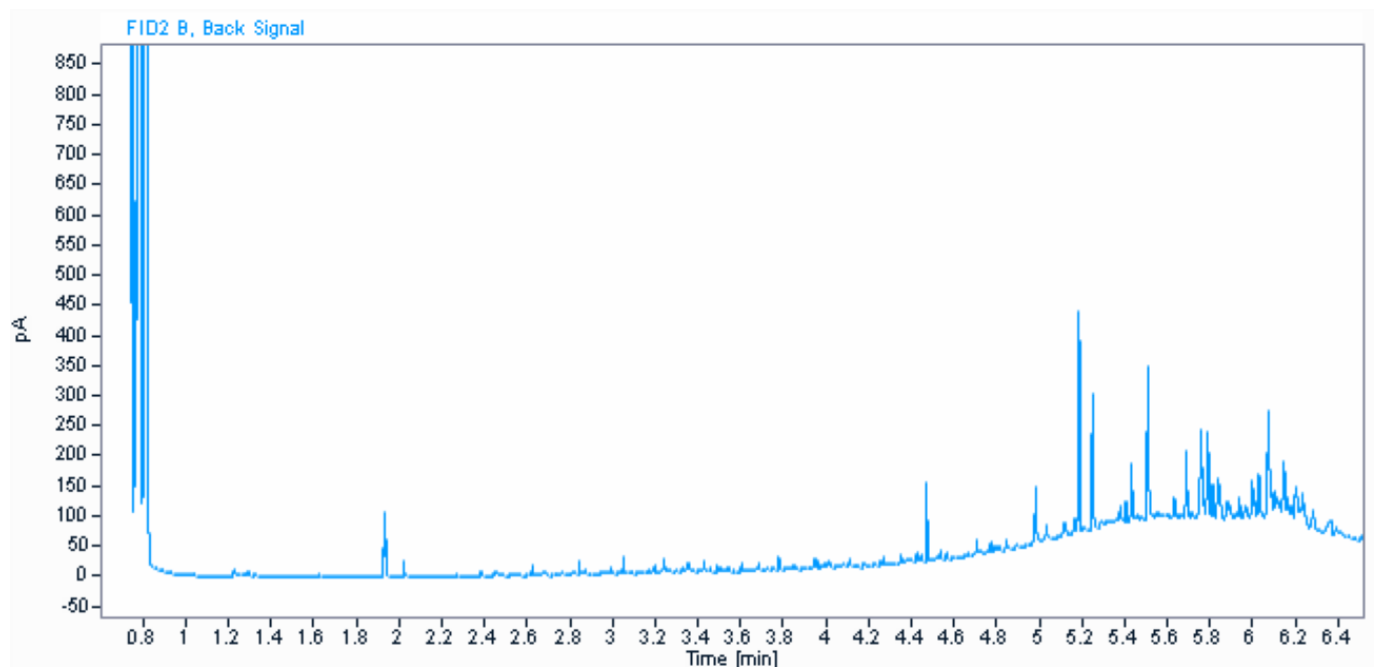
Prøve ID: 862-2024-00049914

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 135

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,9	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	24	mg / kg ts.
C20-C35	350	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	36	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	390	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.

Dato: 08-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000499

Rapport gruppe: 1

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000499-1**

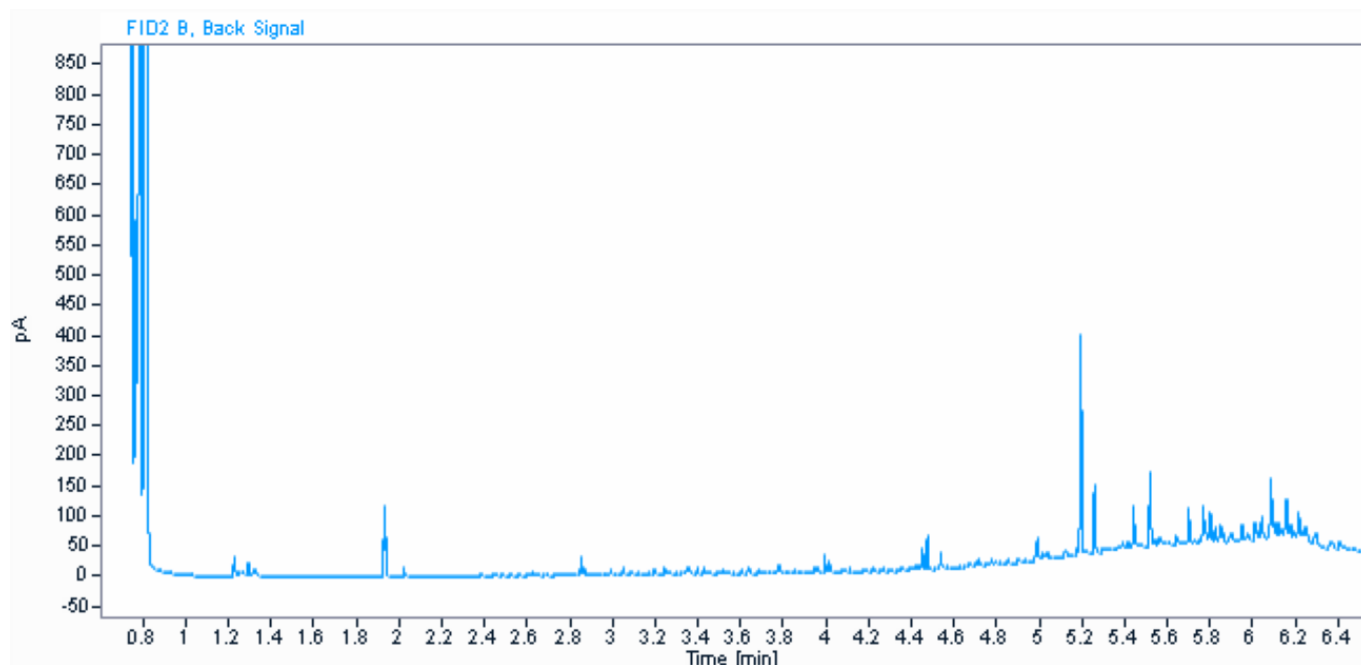
Prøve ID: 862-2024-00049915

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 136

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,4	mg / kg ts.
C10-C15	8,4	mg / kg ts.
C15-C20	14	mg / kg ts.
C20-C35	200	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	23	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	230	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: 08-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000499

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000499-1

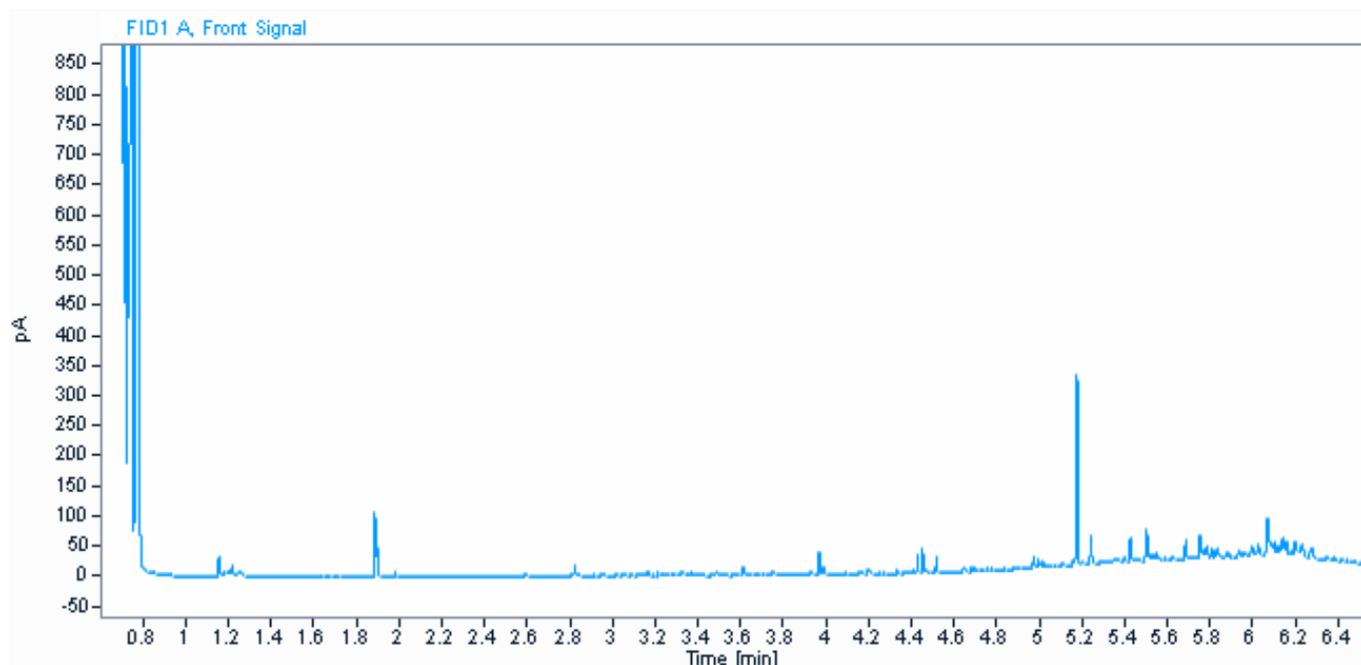
Prøve ID: 862-2024-00049916

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 137

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,5	mg / kg ts.
C10-C15	7,0	mg / kg ts.
C15-C20	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 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: 08-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000499

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000499-1

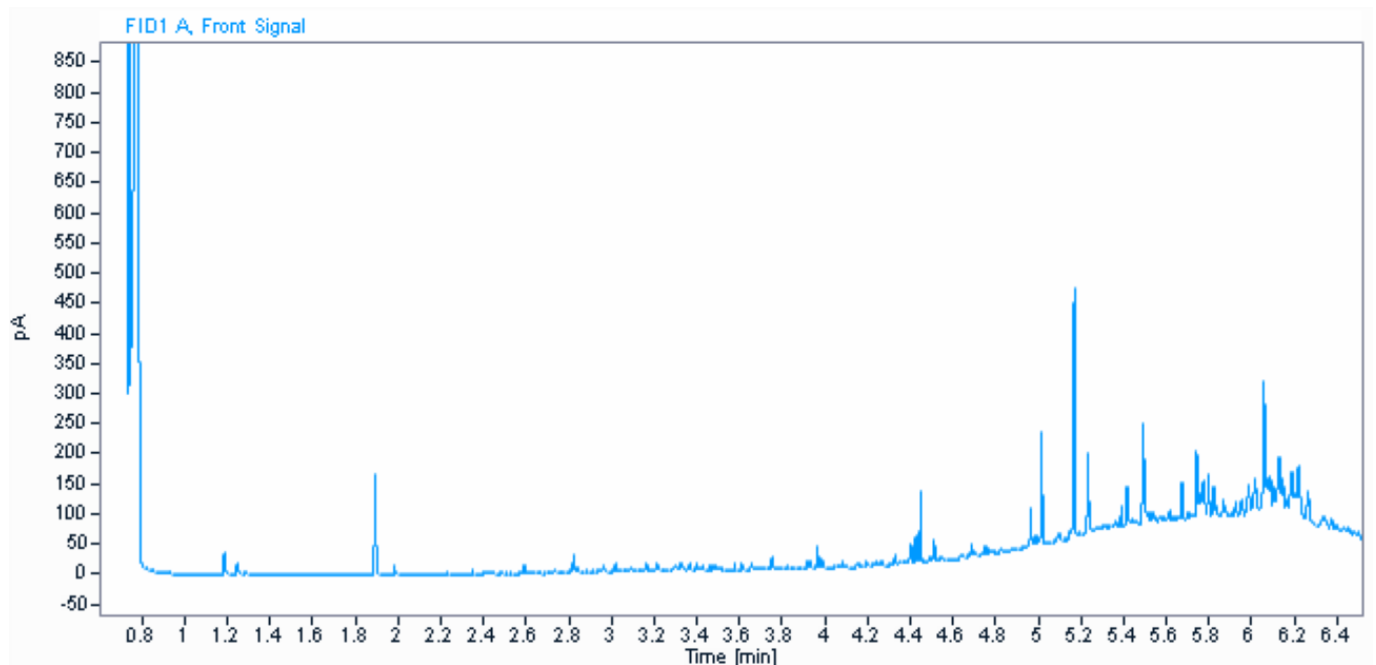
Prøve ID: 862-2024-00049917

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: 138

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,1	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	280	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	31	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	310	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.
- 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

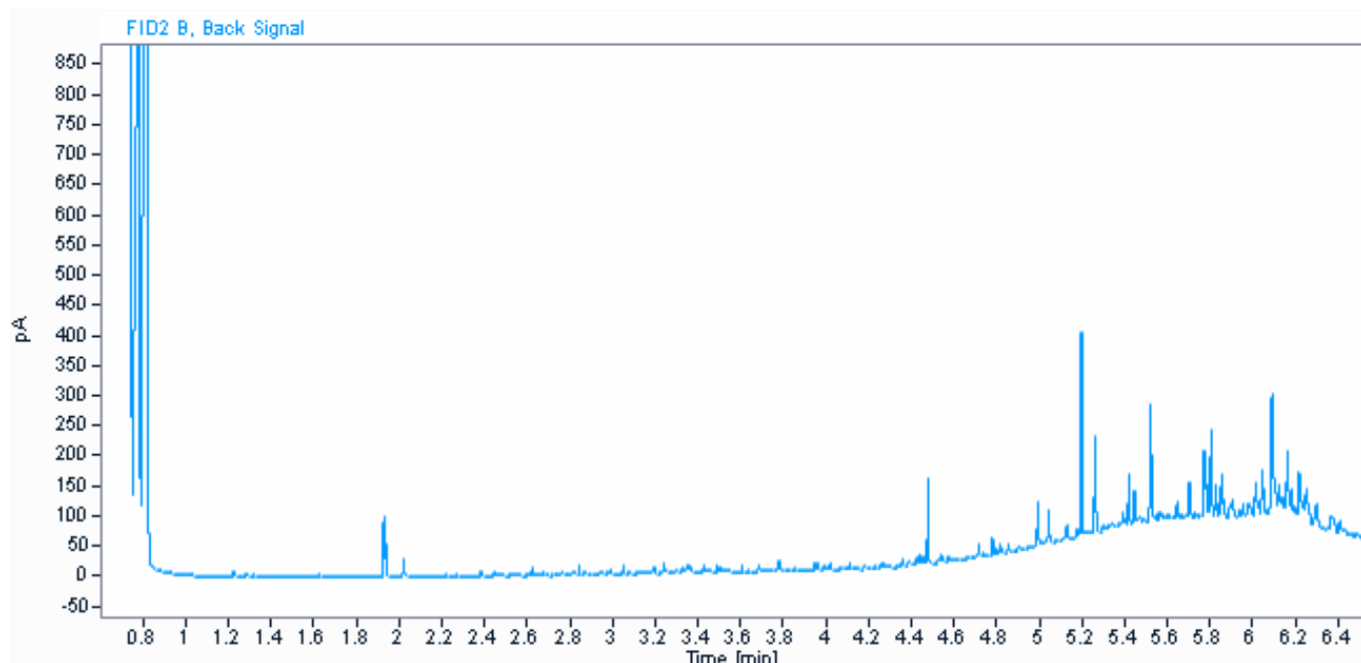
Dato: 08-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000499

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000499-1

Prøve ID: 862-2024-00049918  
 Sagsnr.: 2320296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvemærkning: 139  
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,5	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	23	mg / kg ts.
C20-C35	390	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	34	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	420	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.



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 2	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 1	Kategori 1	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.						
Prøve-nummer ▶	862-2024-00049901	862-2024-00049902	862-2024-00049903	862-2024-00049904	862-2024-00049905	862-2024-00049906	862-2024-00049907	862-2024-00049908	862-2024-00049909	862-2024-00049910	862-2024-00049911	862-2024-00049912	862-2024-00049913	862-2024-00049914	862-2024-00049915	862-2024-00049916	862-2024-00049917						
Prøve-mærkning ▶	122, Bl. prøve	123, Bl. prøve	124, Bl. prøve	125, Bl. prøve	126, Bl. prøve	127, Bl. prøve	128, Bl. prøve	129, Bl. prøve	130, Bl. prøve	131, Bl. prøve	132, Bl. prøve	133, Bl. prøve	134, Bl. prøve	135, Bl. prøve	136, Bl. prøve	137, Bl. prøve	138, Bl. prøve						
AR-24-VL-01000499-01	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	%					75	73	84	84	76	80	78	82	79	80	81	79	78	84	80	81	75
2	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400		12	11	5,8	10	11	6,6	7,2	7,6	9,7	7,5	13	10	7,6	8,9	7,2	12	11
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5		0,27	0,26	0,12	0,14	0,084	0,14	0,13	0,17	0,21	0,14	0,26	0,26	0,12	0,20	0,17	0,48	0,21
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000		33	17	9,6	11	11	47	11	15	12	15	21	15	12	12	17	14	12
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000		26	29	7,5	13	18	15	14	28	15	14	26	23	16	23	18	26	21
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30		13	19	7,6	9,3	8,5	6,4	9,0	12	11	12	12	15	10	10	18	17	10
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000		110	120	25	48	66	50	50	69	65	49	90	84	65	97	55	92	89
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25		3,0	< 2	2,4	3,0	3,6	2,1	6,6	3,4	2,7	< 2	4,6	2,8	3,3	2,9	3,4	2,5	2,1
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40		12	11	12	22	14	11	15	11	< 5	< 5	28	8,9	8,7	11	8,4	7,0	11
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55		22	14	17	33	23	16	26	16	6,0	< 5	37	15	15	24	14	12	19
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300		400	190	92	230	350	200	310	220	94	40	280	160	230	350	200	140	280
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-		33	25	29	55	37	27	41	26	6,0	#	65	23	24	36	23	19	31
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300		440	210	120	290	390	230	360	250	100	40	350	190	260	390	230	160	310
24	Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		1,1	0,43	4,2	0,82	1,2	0,55	0,55	1,6	0,52	0,23	0,72	0,34	0,79	0,32	0,49	0,47	2,5
25	Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		1,9	0,42	3,5	0,61	0,90	0,43	0,46	1,3	0,53	0,22	0,67	0,30	0,65	0,35	0,43	0,41	1,8
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3		1,3	0,24	2,2	0,37	0,52	0,26	0,28	0,80	0,31	0,13	0,39	0,17	0,39	0,19	0,25	0,24	1,1
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-		0,90	0,15	1,0	0,20	0,27	0,13	0,15	0,39	0,16	0,081	0,22	0,11	0,21	0,12	0,13	0,13	0,48
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,16	0,026	0,21	0,041	0,051	0,027	0,031	0,082	0,032	0,016	0,043	0,019	0,042	0,024	0,026	0,027	0,12
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40		5,4	1,3	11	2,1	3,0	1,4	1,5	4,2	1,5	0,67	2,0	0,94	2,1	1,0	1,3	1,3	5,9
1	Arsen (As)	mg/kg ts.	20	20	20								2,6										3,7

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+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-tilføjeelser	Kategori 1	<=		40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	0,3	-	0,3	
	Kategori 2	<		400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	3	-	3	
	Udenfor Kat.	>		400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	3	-	3	
Jordklasse ▼	Prøve-nummer ▼	Prøve-mærkning ▼	Resultater ▶																		
Udenfor Kat.	862-2024-00049901	122, Bl. prøve		75	12	0,27	33	26	13	110	3,0	12	22	400	33	440	1,1	1,9	1,3	0,90	0,16
Kategori 2	862-2024-00049902	123, Bl. prøve		73	11	0,26	17	29	19	120	< 2	11	14	190	25	210	0,43	0,42	0,24	0,15	0,026
Kategori 2	862-2024-00049903	124, Bl. prøve		84	5,8	0,12	9,6	7,5	7,6	25	2,4	12	17	92	29	120	4,2	3,5	2,2	1,0	0,21
Kategori 2	862-2024-00049904	125, Bl. prøve		84	10	0,14	11	13	9,3	48	3,0	22	33	230	55	290	0,82	0,61	0,37	0,20	0,041
Udenfor Kat.	862-2024-00049905	126, Bl. prøve		76	11	0,084	11	18	8,5	66	3,6	14	23	350	37	390	1,2	0,90	0,52	0,27	0,051
Kategori 2	862-2024-00049906	127, Bl. prøve		80	6,6	0,14	47	15	6,4	50	2,1	11	16	200	27	230	0,55	0,43	0,26	0,13	0,027



Parameter ID	Parameter	Enhed
0	Dybde	m
1	Arsen	mg/kg TS
2	Bly	mg/kg TS
3	Cadmium	mg/kg TS
4	Chrom VI	mg/kg TS
5	Chrom total	mg/kg TS
6	Kobber	mg/kg TS
7	Kviksølv	mg/kg TS
8	Nikkel	mg/kg TS
9	Tin	mg/kg TS
10	Zink	mg/kg TS
11	Sum C6-C35 (Reflab1)	mg/kg TS
12	C6-C10 (Reflab1)	mg/kg TS
13	C10-C25 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS
14	C25-C35 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS
15	BTEX, sum	mg/kg TS
16	Benzen	mg/kg TS
17	Naphtalen	mg/kg TS
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg TS
19	Benz(a)pyren	mg/kg TS
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TS
21	Phenoler, sum	mg/kg TS
22	Cyanid, total	ug/kg TS
23	Cyanid, syreflygtig	ug/kg TS
24	Fluoranthen	mg/kg TS
25	Benz(b+j+k)fluoranthen	mg/kg TS
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TS
27	Chrom (bortset fra VI)	mg/kg TS
28	Sum C6-C40 (Reflab4)	mg/kg TS
29	C6-C10 (Reflab4)	mg/kg TS
30	C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS
31	C10-C15 (Reflab4)	mg/kg TS
32	C15-C20 (Reflab4)	mg/kg TS
33	C20-C40 (Reflab4)	mg/kg TS
34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)	mg/kg TS
35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)	mg/kg TS
36	Terpentin (C7-C12) (Reflab4)	mg/kg TS
37	Petroleum (C9-C16) (Reflab4)	mg/kg TS
39	Molybdæn	mg/kg TS
40	MTBE	mg/kg TS

Testnumber	Test ParCode	Parameter-ID	Parameter-ID
41512	CA135 7003A001	1	Arsen
41530	CA136 7003A003	2	Bly
41545	CA137 7003A016	3	Cadmium
42010	CAA31 7300G093	4	Chrom VI
42004	CA138 7003A005	5	Chrom total
42063	CA139 7001A010	6	Kobber
42072	CAA51 7003A019	7	Kviksølv
42105	CA140 7003A007	8	Nikkel
42237	CAB14 7003A009	9	Tin
42251	CA141 7001A013	10	Zink
45529	CA0E7 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
45531	CA0E7 CA000269	13	C10-C25 (Reflab1 gl.)
45532	CA0E7 CA000278	14	C25-C35 (Reflab1 gl.)
45307	CA0EE F001F063	15	BTEX, sum
45301	CA0EE 7300A124	16	Benzen
	VL30V 7300A124	16	Benzen
43841	CA144 7300G076	17	Naphtalen
4385Z	CA302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
43855	CA08I 7300A035	19	Benz(a)pyren
43858	CA302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
43847	CA302 7300A359	24	Fluoranthen
43854	CA302 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
43857	CA302 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
4653Z	CA08G CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
46521	CA08G MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
46524	CA08G CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
46527	CA08G CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
46531	CA08G CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
4552B	CA0EH CA000284	34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)
4552C	CA0EH CA000289	35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)
46321	CA08J 7300A124	16	Benzen
46327	CA08J F001F063	15	BTEX, sum
46331	CA0EB 7300A124	16	Benzen
46337	CA0EB F001F063	15	BTEX, sum
4655Z	CA0E8 CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
46541	CA0E8 MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
46544	CA0E8 CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
46547	CA0E8 CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
46551	CA0E8 CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
4685Z	CA08I CA001440	18	Sum af 7 PAH'er

41	Trichlorethylen	mg/kg TS	
42	Tetrachlorethylen	mg/kg TS	
43	Tetrachlormethan	mg/kg TS	
44	Toluen	mg/kg TS	
45	Ethylbenzen	mg/kg TS	
46	o-Xylen	mg/kg TS	
47	m+p-Xylen	mg/kg TS	
48	C20-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	
49	C15-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
50	C10-C15 (Reflab1)	mg/kg TS	
51	Sum C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	
52	Sum C10-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
53	Vinylchlorid	mg/kg TS	
54	1,1-dichlorethylen	mg/kg TS	
55	trans-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
56	1,1-dichlorethan	mg/kg TS	
57	cis-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
58	Dichlormethan	mg/kg TS	
59	1,1,2-trichlorethan	mg/kg TS	
60	1,2-dichlorethan	mg/kg TS	
61	1,2-dibromethan	mg/kg TS	
62	Chlorbenzen	mg/kg TS	
63	1,2-dichlorbenzen	mg/kg TS	
64	1,4-dichlorbenzen	mg/kg TS	
65	Chlorethan	mg/kg TS	
66	TBA (tert-butyl-alkohol)	mg/kg TS	
67	methanol	mg/kg TS	
68	Ethanol	mg/kg TS	
69	diethylether	mg/kg TS	
70	acetone	mg/kg TS	
71	isopropanol	mg/kg TS	
72	1-propanol	mg/kg TS	
73	diisopropylether	mg/kg TS	
74	MEK	mg/kg TS	
75	ethylacetat	mg/kg TS	
76	methylacrylat	mg/kg TS	
77	isobutanol	mg/kg TS	
78	isopropylacetat	mg/kg TS	
79	1-butanol	mg/kg TS	
80	methylmetacrylat	mg/kg TS	
81	MIBK	mg/kg TS	

46855	CA302 7300A035	19	Benz(a)pyren
46858	CA08I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
46847	CA08I 7300A359	24	Fluoranthen
46854	CA08I GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
46857	CA08I 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
46841	CA0H9 7300G076	17	Naphtalen
00006	CAR00 CA0015BA	0	#N/A
42093	CA144 7003A012	39	Molybdæn
43144	CA0ED F001F247	40	MTBE
43205	CA0EG 7300G081	41	Trichlorethylen
43206	CA0EG 7300G173	42	Tetrachlorethylen
43204	CA0EG 7300J058	43	Tetrachlormethan
46205	CA08K 7300G081	41	Trichlorethylen
46205	CA08K 7300G173	42	Tetrachlorethylen
46204	CA08K 7300J058	43	Tetrachlormethan
45302	CA0EE C003A459	44	Toluen
46322	CA08J C003A459	44	Toluen
	VL30V 7300A125	44	Toluen
45303	CA0EE 7300A126	45	Ethylbenzen
46323	CA08J 7300A126	45	Ethylbenzen
	VL30V 7300A126	45	Ethylbenzen
45305	CA0EE 7300A128	46	o-Xylen
46325	CA08J 7300A128	46	o-Xylen
	VL30V 7300A128	46	o-Xylen
45306	CA0EE 7300A127	47	m+p-Xylen
46326	CA08J 7300A127	47	m+p-Xylen
	VL30V Z001JJIL	47	m+p-Xylen
4556C	CA0E7 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
4556D	CA0E7 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
4556E	CA0E7 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
4556Z	CA0E7 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA10L 7003A001	1	Arsen
	CA10L 7001A010	6	Kobber
	CA10L 7003A003	2	Bly
	CA10L 7003A005	5	Chrom total
	CA10L 7003A007	8	Nikkel
	CA10L 7001M011	10	Zink
	CA10L 7003A016	3	Cadmium
	CA319 7001A010	6	Kobber
	CA319 7003A003	2	Bly
	CA319 7003A005	5	Chrom total

82	isobutylacetat	mg/kg TS	
83	butylacetat	mg/kg TS	
84	Vinylacetat	mg/kg TS	
85	Acetaldehyd	mg/kg TS	
86	Sum af xylener	mg/kg TS	
87	Svovl, total	mg/kg TS	
88	Chloroform	mg/kg TS	
89	1,1,1-trichlorethan	mg/kg TS	
90	Cyanid, total	mg/kg	
91	Pentachlorphenol	ug/kg TS	
92	Barium	mg/kg TS	
93	PCB(total)*5	mg/kg TS	
94	Chlorparaffiner C10-C13	%	
95	Chlorparaffiner C14-C17	%	
96	Asbest		
97	Aquatic Acute 1(H400)		
98	Aquatic Chronic 1 (H410)		
99	Tørstof	%	
100	Phenol	mg/kg TS	
101	Cresol (sum)	mg/kg TS	
102	Xylenols	mg/kg TS	
103	2-Methylphenol	mg/kg TS	
104	3-Methylphenol	mg/kg TS	
105	4-Methylphenol	mg/kg TS	
106	2,3-Dimethylphenol	mg/kg TS	
107	2,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
108	2,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
109	2,6-Dimethylphenol	mg/kg TS	
110	3,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
111	3,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
112	Kobolt(Co)	mg/kg	
113	Mangan(Mn)	mg/kg	
114	Vanadium(V)	mg/kg	

	CA319 7003A007	8	Nikkel
	CA319 7001M011	10	Zink
	CA319 7003A016	3	Cadmium
	CA320 7001A010	6	Kobber
	CA320 7003A003	2	Bly
	CA320 7001M011	10	Zink
	CA320 7003A016	3	Cadmium
	CA31A CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4653Y	CA31B CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4655Y	CA31C CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
4557R	CA31E CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4657Y	CA31A MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31A CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31A CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31A CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31B CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31B CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31B CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31E CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31E CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31E CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31C MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31C CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31C CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA31C CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA31A MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA3AY 7003A011	112	Kobolt(Co)
	CA31H SL000045	113	Mangan(Mn)
	CA31I 7003A014	114	Vanadium(V)
	CA31C MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA08E 7300H104	53	Vinylchlorid
	CA08E CA000026	54	1,1-dichlorethylen
	CA08E CA001494	55	trans-1,2-dichlorethylen

Filepath: [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)  
 Log: JK.log  
 Logpath: C:\F76\

Filepath-elims [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)  
 Skabelon-fælles: G:\EurofinsCommon

Kilde ID	Jord
1	Vejledning Sjælland
2	BEK nr.1452 + 554+tilføjelser
3	BEK nr.1452 + 554
4	BEK nr.554
5	Odense Kommune
6	Kbh. Kommune Jordregulativ
7	KMC - Nedlagte depoter
8	KMC - Nordhavn
9	Klintholm I/S
10	Vejledning Nordjyllands Amt
11	HB Jord

Kilde ID	Materialer
BYG1	Københavns kommune
BYG2	Holstebro kommune
BYG3	Sjællandsnetværket
BYG4	Odense Kommune
BYG5	Aalborg Portland

Klassifikationsfarver	GulToner	Trafiklys5	Trafiklys4		Farve
Klasse 0	19	35	4	1	
Klasse 1	27	4	27	2	
Klasse 2	44	27	3	3	
Klasse 3	45	45	9	4	
Klasse 4	46	3	2	5	
Indgår ikke i klassificering	2	2	2	6	
	2	2	2	7	
				8	
				9	
				10	
				11	
				12	
				13	
				14	
				15	
				16	
				17	
				18	
				19	
				20	
				21	
				22	
				23	
				24	
				25	
				26	
				27	
				28	

GulToner  
 Trafiklys5  
 Trafiklys4

eLims databaser
Production
Training

ResSomNumerisk
VLR62 PA00ERR

Antal Tons

	CA08E 7300J048	56	1,1-dichlorethan
	CA08E F001F048	57	cis-1,2-dichlorethylen
	CA0LH 7300G083	58	Dichlormethan
	7300J045	59	1,1,2-trichlorethan
	CA0LF 7300A656	60	1,2-dichlorethan
	CA0LE F001F503	61	1,2-dibromethan
	7300G090	62	Chlorbenzen
	7300J015	63	1,2-dichlorbenzen
	7300J017	64	1,4-dichlorbenzen
	CA08E AN000011	65	Chlorethan
	CA328 F001F306	66	TBA (tert-butyl-alkohol)
	CA328 7060A080	67	methanol
	CA328 C003E413	68	Ethanol
	CA328 F001F114	69	diethylether
	CA328 7060A095	70	acetone
	CA328 C006C003	71	isopropanol
	CA328 F001F260	72	1-propanol
	CA328 LS000024	73	diisopropylether
	CA328 Z001JJ2D	74	MEK
	CA328 7059A006	75	ethylacetat
	CA328 Z001JJ4G	76	methylacrylat
	CA328 F001F225	77	isobutanol
	CA328 AA00002E	78	isopropylacetat
	CA328 F001F248	79	1-butanol
	CA328 Z001JJ4N	80	methylmetacrylat
	CA328 F001F242	81	MIBK
	CA328 C003A356	82	isobutylacetat
	CA328 C003A173	83	butylacetat
	CA328 F001F339	84	Vinylacetat
	CA328 7060A028	85	Acetaldehyd
	CA0EE CA001452	86	Sum af xylener
	VL30V CA001452	86	Sum af xylener
	CA142 F001F129	99	Tørstof
	CA101 7300G094	22	Cyanid, total
	CA102 F001F092	23	Cyanid, syreflygtig
	CAA46 7300A691	87	Svovl, total

29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	

	CA0EG 7300T015	88	Chloroform
	CA0EG 7300G080	89	1,1,1-trichlorethan
	CAF65 7300G094	90	Cyanid, total
	CA00R 7003A001	1	Arsen
	CA00W 7003A003	2	Bly
	CA00U 7001A010	6	Kobber
	CA00S 7003A016	3	Cadmium
	CA00T 7003A005	5	Chrom total
	CA00V 7003A007	8	Nikkel
	CA01C 7001A013	10	Zink
	CA143 7003A019	7	Kviksølv
	CA0S6 7300A036	91	Pentachlorphenol
	CAA29 7003A002	92	Barium
	EPHC3 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA30H MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	EPHC3 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA30H MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	EPHC3 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA30H CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	EPHC3 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA30H CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	EPHC3 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA30H CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	EPHC3 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA30H CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL601 GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL60K GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL604 CY00208	94	Chlorparaffiner C10-C13
	VL604 CY00359Q	95	Chlorparaffiner C14-C17
	VL300 CA000213	96	Asbest
	VL003 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	EP0GJ 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL504 7001A010	6	Kobber

	VL505 7003A019	7	Kviksølv
	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL507 7001A013	10	Zink
	VL04T 7003A001	1	Arsen
	VL50B 7003A001	1	Arsen
	VL00T 7003A001	1	Arsen
	VL00V 7003A003	2	Bly
	VL50B 7003A003	2	Bly
	EP0GK 7003A003	2	Bly
	VL04U 7003A003	2	Bly
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL00M 7003A003	2	Bly
	VL015 7003A016	3	Cadmium
	VL04Y 7003A016	3	Cadmium
	VL50B 7003A016	3	Cadmium
	EP04X 7003A016	3	Cadmium
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	VL00Q 7003A016	3	Cadmium
	VL04V 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7003A005	5	Chrom total
	VL00W 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL00N 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7001A010	6	Kobber
	VL050 7001A010	6	Kobber
	VL01C 7001A010	6	Kobber
	VL504 7001A010	6	Kobber
	EP0H3 7001A010	6	Kobber
	VL00R 7001A010	6	Kobber
	VL50A 7003A019	7	Kviksølv
	VL511 7003A019	7	Kviksølv
	VL509 7003A019	7	Kviksølv
	VL00Y 7003A007	8	Nikkel
	VL50B 7003A007	8	Nikkel
	VL04W 7003A007	8	Nikkel
	EP0GM 7003A007	8	Nikkel

	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL00P 7003A007	8	Nikkel
	VL01E 7001A013	10	Zink
	VL051 7001A013	10	Zink
	VL50B 7001A013	10	Zink
	VL507 7001A013	10	Zink
	EP0HC 7001A013	10	Zink
	VL00S 7001A013	10	Zink
	VL010 7003A009	9	Tin
	VL052 7300A035	19	Benz(a)pyren
	EPAH5 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL30H 7300A124	16	Benzen
	VL30I 7300A124	16	Benzen
	VL304 7300A124	16	Benzen
	VL046 7300A124	16	Benzen
	VL054 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04L 7300G076	17	Naphtalen
	VL30J 7300G076	17	Naphtalen
	VL053 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL04B CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	EPAH5 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL004 CA001442	18	Sum af 7 PAH'er
	VL309 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL30U CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL309 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL30U CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL309 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL30U CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL309 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL30U CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL304 F001F063	15	BTEX, sum
	VL044 F001F063	15	BTEX, sum
	VL30H F001F063	15	BTEX, sum
	VL30I F001F063	15	BTEX, sum

	VL30V F001F063	15	BTEX, sum
	VL309 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL30U MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL309 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL30U MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL04C 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL305 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300G076	17	Naphtalen
	VL302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	CA0EC 7300G076	17	Naphtalen
	CA0EC 7300A359	24	Fluoranthen
	CA0EC GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	CA0EC 7300A035	19	Benz(a)pyren
	CA0EC 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	EPAH5 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	CA0EC 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	EPAH5 7300A359	24	Fluoranthen
	VL04J 7300A359	24	Fluoranthen
	EPAH5 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	VL04N GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	EPAH5 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL04K 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL00L 7003A001	1	Arsen
	CA5FS 7300G093	4	Chrom VI
	AQAC1 AqAcute1	97	Aquatic Acute 1(H400)
	AQCH AqAchro1	98	Aquatic Chronic 1 (H410)

Flurosil

	CA31D CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA31D MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31D CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31D CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)



Dokumentnavn: Fwd Rapport AR-24-VL-01000499-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 05-01-2024 (2320296, Nordic Waste ) (EUAA59-0124000499-01\_0.pdf)

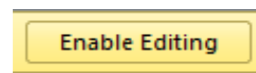
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 8. 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.

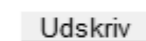
Hvis du vil ændre noget i regarket skal du trykke på denne for at få lov til det:



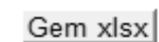
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



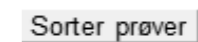
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



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

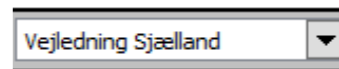


Du vil få ekstra faneblade

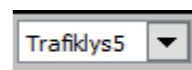


Ændring af klassificeringsmetode:

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-01000499-01  
 Batchnr.: EUAA59-24000499  
 Kundenr.: VL0000662  
 Rapportdato: 08.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.: 2320296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 05.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 05.01.2024  
 Analyseperiode: 05.01.2024 - 08.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00049901	862-2024-00049902	862-2024-00049903	862-2024-00049904	862-2024-00049905	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	122	123	124	125	126			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	75	73	84	84	76	%	1	15
<b>Metaller</b>								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	11	5,8	10	11	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,27	0,26	0,12	0,14	0,084	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	33	17	9,6	11	11	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	26	29	7,5	13	18	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	19	7,6	9,3	8,5	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	110	120	25	48	66	mg/kg ts.	2	30
<b>Kulbrinter</b>								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,0	< 2	2,4	3,0	3,6	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	12	11	12	22	14	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	22	14	17	33	23	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	400	190	92	230	350	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	33	25	29	55	37	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	440	210	120	290	390	mg/kg ts.		
<b>PAH-forbindelser</b>								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,1	0,43	4,2	0,82	1,2	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,9	0,42	3,5	0,61	0,90	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,3	0,24	2,2	0,37	0,52	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,90	0,15	1,0	0,20	0,27	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,16	0,026	0,21	0,041	0,051	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	5,4	1,3	11	2,1	3,0	mg/kg ts.		

**AMS-Akut Miljø Service ApS**  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

**Rapportnr.:** AR-24-VL-01000499-01  
**Batchnr.:** EUAA59-24000499  
**Kundenr.:** VL0000662  
**Rapportdato:** 08.01.2024

## Analyserapport

<b>Sagsnr.:</b>	2320296		
<b>Sagsnavn:</b>	Nordic Waste		
<b>Prøvetype:</b>	Jord		
<b>Prøveudtagning:</b>	05.01.2024		
<b>Prøvetager:</b>	Rekvirenten	LBH	
<b>Modt. dato:</b>	05.01.2024		
<b>Analyseperiode:</b>	05.01.2024 - 08.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00049901	862-2024-00049902	862-2024-00049903	862-2024-00049904	862-2024-00049905	Enhed	DL	Urel(%)
<b>Prøve ID:</b>	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
<b>Prøvemærke:</b>	122	123	124	125	126			
<b>Klassificering iht. BEK nr 1452</b>	UK	2	2	2	UK			

**00049901 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00049902 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00049903 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.  
 Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

**00049904 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

**00049905 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-01000499-01  
 Batchnr.: EUAA59-24000499  
 Kundenr.: VL0000662  
 Rapportdato: 08.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	05.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	05.01.2024							
Analyseperiode:	05.01.2024 - 08.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00049906	862-2024-00049907	862-2024-00049908	862-2024-00049909	862-2024-00049910	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve							
Prøvemærke:	127							
	128							
	129							
	130							
	131							

Tørstof	80	78	82	79	80	%	1	15
<small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>								

### Metaller

Arsen (As)		2,6				mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Bly (Pb)	6,6	7,2	7,6	9,7	7,5	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Cadmium (Cd)	0,14	0,13	0,17	0,21	0,14	mg/kg ts.	0,02	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Chrom (Cr)	47	11	15	12	15	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Kobber (Cu)	15	14	28	15	14	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Nikkel (Ni)	6,4	9,0	12	11	12	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Zink (Zn)	50	50	69	65	49	mg/kg ts.	2	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								

### Kulbrinter

C6H6-C10	2,1	6,6	3,4	2,7	< 2	mg/kg ts.	2	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C10-C15	11	15	11	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C15-C20	16	26	16	6,0	< 5	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C20-C35	200	310	220	94	40	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C10-C20)	27	41	26	6,0	#	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C6H6-C35)	230	360	250	100	40	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								

### PAH-forbindelser

Fluoranthen	0,55	0,55	1,6	0,52	0,23	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,43	0,46	1,3	0,53	0,22	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(a)pyren	0,26	0,28	0,80	0,31	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	0,15	0,39	0,16	0,081	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Dibenz(a,h)anthracen	0,027	0,031	0,082	0,032	0,016	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Sum af 7 PAH'er	1,4	1,5	4,2	1,5	0,67	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-01000499-01  
**Batchnr.:** EUAA59-24000499  
**Kundenr.:** VL0000662  
**Rapportdato:** 08.01.2024

## Analyserapport

<b>Sagsnr.:</b>	2320296		
<b>Sagsnavn:</b>	Nordic Waste		
<b>Prøvetype:</b>	Jord		
<b>Prøveudtagning:</b>	05.01.2024		
<b>Prøvetager:</b>	Rekvirenten	LBH	
<b>Modt. dato:</b>	05.01.2024		
<b>Analyseperiode:</b>	05.01.2024 - 08.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00049906	862-2024-00049907	862-2024-00049908	862-2024-00049909	862-2024-00049910	Enhed	DL	Urel(%)
<b>Prøve ID:</b>	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
<b>Prøvemærke:</b>	127	128	129	130	131			
<b>Klassificering iht. BEK nr 1452</b>	2	UK	2	1	1			

**00049906 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00049907 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00049908 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

**00049909 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000499-01  
 Batchnr.: EUAA59-24000499  
 Kundenr.: VL0000662  
 Rapportdato: 08.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	05.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	05.01.2024							
Analyseperiode:	05.01.2024 - 08.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00049911	862-2024-00049912	862-2024-00049913	862-2024-00049914	862-2024-00049915	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	132	133	134	135	136			

Tørstof	81	79	78	84	80	%	1	15
<small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>								

### Metaller

Bly (Pb)	13	10	7,6	8,9	7,2	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Cadmium (Cd)	0,26	0,26	0,12	0,20	0,17	mg/kg ts.	0,02	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Chrom (Cr)	21	15	12	12	17	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Kobber (Cu)	26	23	16	23	18	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Nikkel (Ni)	12	15	10	10	18	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Zink (Zn)	90	84	65	97	55	mg/kg ts.	2	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								

### Kulbrinter

C6H6-C10	4,6	2,8	3,3	2,9	3,4	mg/kg ts.	2	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C10-C15	28	8,9	8,7	11	8,4	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C15-C20	37	15	15	24	14	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C20-C35	280	160	230	350	200	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C10-C20)	65	23	24	36	23	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C6H6-C35)	350	190	260	390	230	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								

### PAH-forbindelser

Fluoranthen	0,72	0,34	0,79	0,32	0,49	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,67	0,30	0,65	0,35	0,43	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(a)pyren	0,39	0,17	0,39	0,19	0,25	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,22	0,11	0,21	0,12	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Dibenz(a,h)anthracen	0,043	0,019	0,042	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	2,0	0,94	2,1	1,0	1,3	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								

**AMS-Akut Miljø Service ApS**  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

**Rapportnr.:** AR-24-VL-01000499-01  
**Batchnr.:** EUAA59-24000499  
**Kundenr.:** VL0000662  
**Rapportdato:** 08.01.2024

## Analyserapport

<b>Sagsnr.:</b>	2320296		
<b>Sagsnavn:</b>	Nordic Waste		
<b>Prøvetype:</b>	Jord		
<b>Prøveudtagning:</b>	05.01.2024		
<b>Prøvetager:</b>	Rekvirenten	LBH	
<b>Modt. dato:</b>	05.01.2024		
<b>Analyseperiode:</b>	05.01.2024 - 08.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00049911	862-2024-00049912	862-2024-00049913	862-2024-00049914	862-2024-00049915	Enhed	DL	Urel(%)
<b>Prøve ID:</b>	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
<b>Prøvemærke:</b>	132	133	134	135	136			
<b>Klassificering iht. BEK nr 1452</b>	UK	2	2	UK	2			

**00049911 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00049912 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

**00049913 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00049914 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

**00049915 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.



AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000499-01  
 Batchnr.: EUAA59-24000499  
 Kundenr.: VL0000662  
 Rapportdato: 08.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.: 2320296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 05.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 05.01.2024  
 Analyseperiode: 05.01.2024 - 08.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00049916	862-2024-00049917	862-2024-00049918	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	137	138	139			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	75	80	%	1	15
---	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>		3,7		mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	11	9,6	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,48	0,21	0,21	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	12	17	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	26	21	27	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	10	8,7	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	92	89	130	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,5	2,1	2,5	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,0	11	11	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	12	19	23	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	140	280	390	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	19	31	34	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	160	310	420	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,47	2,5	0,36	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,41	1,8	0,37	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	1,1	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,48	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,027	0,12	0,026	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,3	5,9	1,1	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000499-01  
 Batchnr.: EUAA59-24000499  
 Kundenr.: VL0000662  
 Rapportdato: 08.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	05.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	05.01.2024		
Analyseperiode:	05.01.2024 - 08.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00049916	862-2024-00049917	862-2024-00049918	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	137	138	139			
Klassificering iht. BEK nr 1452	2	UK	UK			

### 00049916 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

### 00049917 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.  
 Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 180°C og 490°C.

### 00049918 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 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 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.

08.01.2024

  
 Marianne Sofie Vestergaard  
 Laborant VBM Laboratoriet

### Tegnforklaring:

<:	mindre end	*):	Ikke omfattet af akkrediteringen
>:	større end	i.p.:	ikke påvist
#:	ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig
DL:	Detektionsgrænse		

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

Udtagning: dato/initialer	
Modtaget på laboratoriet	05-01-2024
Rapport (seneste rapportrevision)	08-01-2024/AR-24-VL-01000499-01
Prøvenummer	862-2024-00049901 862-2024-00049902 862-2024-00049903 862-2024-00049904 862-2024-00049905 862-2024-00049906 862-2024-00049907 862-2024-00049908 862-2024-00049909 862-2024-00049910 862-2024-00049911 862-2024-00049912 862-2024-00049913 862-2024-00049914 862-2024-00049915 862-2024-00049916 862-2024-00049917 862-2024-00049918
Prøve mærke	122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139
Kunde Ref.:	EUAA59-24000499 EUAA59-24000499 EUAA59-24000499 EUAA59-24000499 EUAA59-24000499 EUAA59-24000499 EUAA59-24000499 EUAA59-24000499 EUAA59-24000499 EUAA59-24000499 EUAA59-24000499 EUAA59-24000499 EUAA59-24000499 EUAA59-24000499 EUAA59-24000499 EUAA59-24000499 EUAA59-24000499 EUAA59-24000499 EUAA59-24000499

Komponent	Enhed	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat
Tørstof	%	75	73	84	84	76	80	78	82	79	80	81	79	78	84	80	81	75	80
Arsen (As)	mg/kg ts.							2,6										3,7	
Bly (Pb)	mg/kg ts.	12	11	5,8	10	11	6,6	7,2	7,6	9,7	7,5	13	10	7,6	8,9	7,2	12	11	9,6
Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,27	0,26	0,12	0,14	0,084	0,14	0,13	0,17	0,21	0,14	0,26	0,26	0,12	0,2	0,17	0,48	0,21	0,21
Chrom (Cr)	mg/kg ts.	33	17	9,6	11	11	47	11	15	12	15	21	15	12	12	17	14	12	17
Kobber (Cu)	mg/kg ts.	26	29	7,5	13	18	15	14	28	15	14	26	23	16	23	18	26	21	27
Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	13	19	7,6	9,3	8,5	6,4	9	12	11	12	15	10	10	10	18	17	10	8,7
Zink (Zn)	mg/kg ts.	110	120	25	48	66	50	50	69	65	49	90	84	65	97	55	92	89	130
C6H6-C10	mg/kg ts.	3	< 2	2,4	3	3,6	2,1	6,6	3,4	2,7	< 2	4,6	2,8	3,3	2,9	3,4	2,5	2,1	2,5
C10-C15	mg/kg ts.	12	11	12	22	14	11	15	11	< 5	< 5	28	8,9	8,7	11	8,4	7	11	11
C15-C20	mg/kg ts.	22	14	17	33	23	16	26	16	6	< 5	37	15	15	24	14	12	19	23
C20-C35	mg/kg ts.	400	190	92	230	350	200	310	220	94	40	280	160	230	350	200	140	280	390
Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	33	25	29	55	37	27	41	26	6	#	65	23	24	36	23	19	31	34
Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	440	210	120	290	390	230	360	250	100	40	350	190	260	390	230	160	310	420
Fluoranthen	mg/kg ts.	1,1	0,43	4,2	0,82	1,2	0,55	0,55	1,6	0,52	0,23	0,72	0,34	0,79	0,32	0,49	0,47	2,5	0,36
Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	1,9	0,42	3,5	0,61	0,9	0,43	0,46	1,3	0,53	0,22	0,67	0,3	0,65	0,35	0,43	0,41	1,8	0,37
Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	1,3	0,24	2,2	0,37	0,52	0,26	0,28	0,8	0,31	0,13	0,39	0,17	0,39	0,19	0,25	0,24	1,1	0,19
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	0,9	0,15	1	0,2	0,27	0,13	0,15	0,39	0,16	0,081	0,22	0,11	0,21	0,12	0,13	0,13	0,48	0,13
Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,16	0,026	0,21	0,041	0,051	0,027	0,031	0,082	0,032	0,016	0,043	0,019	0,042	0,024	0,026	0,027	0,12	0,026
Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	5,4	1,3	11	2,1	3	1,4	1,5	4,2	1,5	0,67	2	0,94	2,1	1	1,3	1,3	5,9	1,1

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn Nordic Waste

Registrering Sagsnummer/lokalsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 05-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 08-01-2024/AR-24-VL-01000499-01

Prøvenummer 862-2024-00049901

Prøve mærke 122

Kunde Ref.: EUAA59-24000499

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	75	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,27	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	33	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	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	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	400	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)	440	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	1,9	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	1,3	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,9	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	5,4	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: 05-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 08-01-2024/AR-24-VL-01000499-01

Prøvenummer: 862-2024-00049902

Prøve mærke: 123

Kunde Ref.: EUAA59-24000499

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)	0,26	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	29	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)	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	11	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)	25	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	0,43	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	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,026	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 05-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 08-01-2024/AR-24-VL-01000499-01

Prøvenummer: 862-2024-00049903

Prøve mærke: 124

Kunde Ref.: EUAA59-24000499

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	5,8	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)	9,6	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	7,5	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	7,6	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	25	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	12	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	92	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)	120	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	4,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	3,5	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	2,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	1	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	11	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn Nordic Waste

Registrering Sagsnummer/lokaltidssnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 05-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 08-01-2024/AR-24-VL-01000499-01

Prøvenummer 862-2024-00049904

Prøve mærke 125

Kunde Ref.: EUAA59-24000499

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	9,3	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	48	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	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	33	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	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	0,82	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	0,37	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	0,041	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 05-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 08-01-2024/AR-24-VL-01000499-01

Prøvenummer: 862-2024-00049905

Prøve mærke: 126

Kunde Ref.: EUAA59-24000499

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,084	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	8,5	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	66	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,6	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	23	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	350	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	37	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	1,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,9	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,52	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,27	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	3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134

Registrering Sagsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 05-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 08-01-2024/AR-24-VL-01000499-01

Prøvenummer 862-2024-00049906

Prøve mærke 127

Kunde Ref.: EUAA59-24000499

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,6	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)	47	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)	6,4	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	50	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	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	200	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	27	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	230	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,55	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	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,027	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,4	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 05-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 08-01-2024/AR-24-VL-01000499-01

Prøvenummer: 862-2024-00049907

Prøve mærke: 128

Kunde Ref.: EUAA59-24000499

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	2,6	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	7,2	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)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	9	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	6,6	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)	41	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	0,55	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,46	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,28	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,031	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 05-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 08-01-2024/AR-24-VL-01000499-01

Prøvenummer: 862-2024-00049908

Prøve mærke: 129

Kunde Ref.: EUAA59-24000499

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	7,6	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,17	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)	28	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	69	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	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)	26	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	1,6	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	0,8	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,082	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	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 05-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 08-01-2024/AR-24-VL-01000499-01

Prøvenummer 862-2024-00049909

Prøve mærke 130

Kunde Ref.: EUAA59-24000499

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)	0,21	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)	15	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)	65	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,7	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	94	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)	100	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	0,53	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,31	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,16	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,032	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	

Udtagning: dato/initialer  
 Modtaget på laboratoriet 05-01-2024  
 Rapport (seneste rapportrevision) 08-01-2024/AR-24-VL-01000499-01  
 Prøvenummer 862-2024-00049910  
 Prøve mærke 131  
 Kunde Ref.: EUAA59-24000499

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	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)	0,14	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)	14	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)	49	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	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)	40	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,23	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,22	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,081	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	0,67	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn Nordic Waste

Registrering Sagsnummer/lokaltidssnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 05-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 08-01-2024/AR-24-VL-01000499-01

Prøvenummer 862-2024-00049911

Prøve mærke 132

Kunde Ref.: EUAA59-24000499

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)	0,26	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	12	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	90	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	28	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	280	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	65	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	350	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,72	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,67	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,39	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	0,043	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: 09-0309-10034 Sagsnavn Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltidssnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 05-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 08-01-2024/AR-24-VL-01000499-01

Prøvenummer 862-2024-00049912

Prøve mærke 133

Kunde Ref.: EUAA59-24000499

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)	0,26	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)	15	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	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	8,9	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	23	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	190	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,34	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	0,11	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	0,94	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: 05-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 08-01-2024/AR-24-VL-01000499-01

Prøvenummer: 862-2024-00049913

Prøve mærke: 134

Kunde Ref.: EUAA59-24000499

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	7,6	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,12	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)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	65	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	8,7	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	230	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)	260	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,79	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,65	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,39	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,042	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn Nordic Waste

Registrering Sagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 05-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 08-01-2024/AR-24-VL-01000499-01

Prøvenummer 862-2024-00049914

Prøve mærke 135

Kunde Ref.: EUAA59-24000499

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,9	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,2	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	23	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	97	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	24	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	350	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	36	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	0,32	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	0,024	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 05-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 08-01-2024/AR-24-VL-01000499-01

Prøvenummer: 862-2024-00049915

Prøve mærke: 136

Kunde Ref.: EUAA59-24000499

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	7,2	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	17	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	18	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	3,4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	8,4	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	200	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	23	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	0,49	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	0,25	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	0,026	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	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)	0,48	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	26	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	17	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	92	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	7	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	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	0,47	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,41	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,24	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,027	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 05-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 08-01-2024/AR-24-VL-01000499-01

Prøvenummer: 862-2024-00049917

Prøve mærke: 138

Kunde Ref.: EUAA59-24000499

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	75	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	3,7	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)	0,21	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)	21	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)	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	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	280	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)	310	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	2,5	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1,8	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	1,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,48	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	5,9	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn Nordic Waste

Registrering Sagsnummer/lokaltidssnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 05-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 08-01-2024/AR-24-VL-01000499-01

Prøvenummer 862-2024-00049918

Prøve mærke 139

Kunde Ref.: EUAA59-24000499

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	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)	0,21	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)	27	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	8,7	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	130	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	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	23	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	390	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	34	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	420	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	0,37	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	0,026	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

**Fra:** "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>  
**Til:** "cl@gn-as.dk" <cl@gn-as.dk>  
**Cc:** "thlaursen.batteriet@gmail.com" <thlaursen.batteriet@gmail.com>;  
"goso@vesthimmerland.dk" <goso@vesthimmerland.dk>  
**Sendt dato:** 05-01-2024 14:48  
**Vedrørende:** VS: Fwd: Rapport AR-24-VL-01000388-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 04-01-2024  
(2320296, Nordic Waste )  
**Vedhæftninger:** Fwd Rapport AR-24-VL-01000388-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 04-01-2024  
(2320296, Nordic Waste ).pdf, AllResults\_AR-24-VL-01000388-01\_0.xlsx, EUAA59-0124000388-01\_0.xlsm, AR-  
24-VL-01000388-01\_0.pdf, EUAA59-24000388\_Kromatogrammer\_0.pdf

Hej Claus

Hermed anvisning af 2400 t lettere forurenede og olieforurenede - med værdier der er indenfor miljøgodkendelsens kriterier for jord til terrænregulering og støjvold.

Det er uvist hvornår jorden køres, da vi endnu ikke ved om man har kørt jord væk fra forrige karteringsplads (Randers Genbrugsplads) i dag eller i morgen. Den jord der er anvist til jer kommer fra karteringsplads i Tirstrup og den startes først op når genbrugspladsen er tømt, da maskiner skal flyttes fra det ene sted til det andet.

Jeg håber at vide mere når dagens kørsel er afsluttet, men tror ikke nødvendigvis at det bliver i morgen.

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen  
Geolog

Randers Kommune  
Miljø Natur og Landbrug  
Laksetorvet 1  
8900 Randers C

89151841 - 29281241  
Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk

**Fra:** Lars Bjørn Hansen [lbh@akut-miljoe.dk]

**Sendt:** 05-01-2024 11:52

**Til:** Annemarie Dalsgaard Karlsen [Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk]

**Emne:** Fwd: Rapport AR-24-VL-01000388-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 04-01-2024 (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:** 5. januar 2024 kl. 11.36.37 CET

**Til:** Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>

**Emne:** Rapport AR-24-VL-01000388-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 04-01-2024 (2320296, Nordic Waste )

Kære kunde,

Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-24000388				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2024-00038801	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 102	
862-2024-00038802	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 103	
862-2024-00038803	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 104	
862-2024-00038804	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 105	
862-2024-00038805	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 106	
862-2024-00038806	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 107	
862-2024-00038807	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 108	
862-2024-00038808	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 109	
862-2024-00038809	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 110	

862-2024-00038810	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 111
862-2024-00038811	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 112
862-2024-00038812	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 113
862-2024-00038813	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 114
862-2024-00038814	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 115
862-2024-00038815	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 116
862-2024-00038816	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 117
862-2024-00038817	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 118
862-2024-00038818	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 119
862-2024-00038819	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 120
862-2024-00038820	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 121

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](http://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](mailto: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](http://www.vbmlab.dk/om-vbm/baeredygtige-tiltag).

Tak for din hjælp!  
Med venlig hilsen



Eurofins VBM Laboratoriet  
Industrivej 1  
9440 Aabybro  
[www.vbmlab.dk](http://www.vbmlab.dk)



[G30]

**Fra:** "Lars Bjørn Hansen" <lbh@akut-miljoe.dk>  
**Til:** "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>  
**Sendt dato:** 05-01-2024 11:39  
**Vedrørende:** Fwd: Rapport AR-24-VL-01000388-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 04-01-2024 (2320296, Nordic Waste )  
**Vedhæftninger:** AR-24-VL-01000388-01.pdf, EUAA59-24000388\_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0124000388-01.xlsm, AllResults\_AR-24-VL-01000388-01.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:** 5. januar 2024 kl. 11.36.37 CET  
**Til:** Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>  
**Emne:** Rapport AR-24-VL-01000388-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 04-01-2024 (2320296, Nordic Waste )

Kære kunde,  
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-24000388				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2024-00038801	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 102	
862-2024-00038802	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 103	
862-2024-00038803	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 104	
862-2024-00038804	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 105	
862-2024-00038805	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 106	
862-2024-00038806	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 107	

## BATCH: EUAA59-24000388

862-2024-00038807	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 108
862-2024-00038808	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 109
862-2024-00038809	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 110
862-2024-00038810	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 111
862-2024-00038811	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 112
862-2024-00038812	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 113
862-2024-00038813	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 114
862-2024-00038814	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 115
862-2024-00038815	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 116
862-2024-00038816	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 117
862-2024-00038817	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 118
862-2024-00038818	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 119
862-2024-00038819	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 120
862-2024-00038820	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 121

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](http://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](mailto: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](http://www.vbmlab.dk/om-vbm/baeredygtige-tiltag).

Tak for din hjælp!

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet  
Industrivej 1  
9440 Aabybro  
[www.vbmlab.dk](http://www.vbmlab.dk)



VBM Laboratoriet

[G30]

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

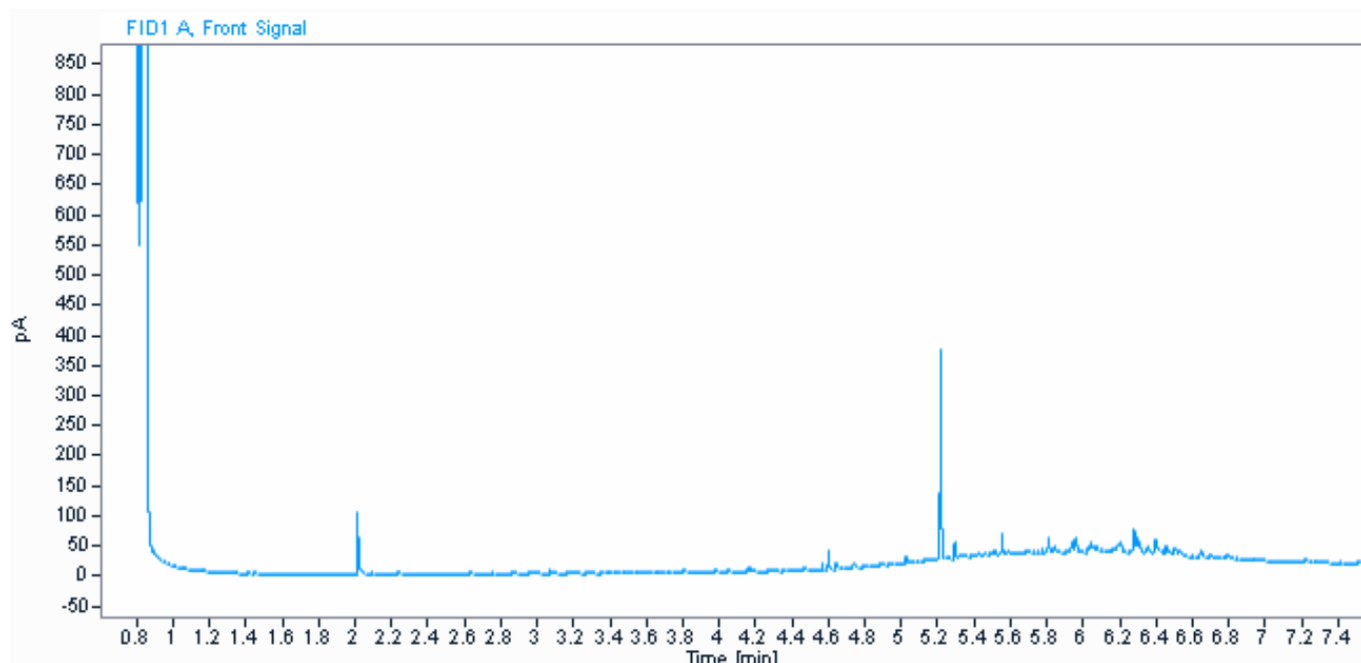
Dato: 05-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000388

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000388-1

**Prøve ID:** 862-2024-00038801  
**Sagsnr.:** 2320296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr. 102  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	8,1	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)	200	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

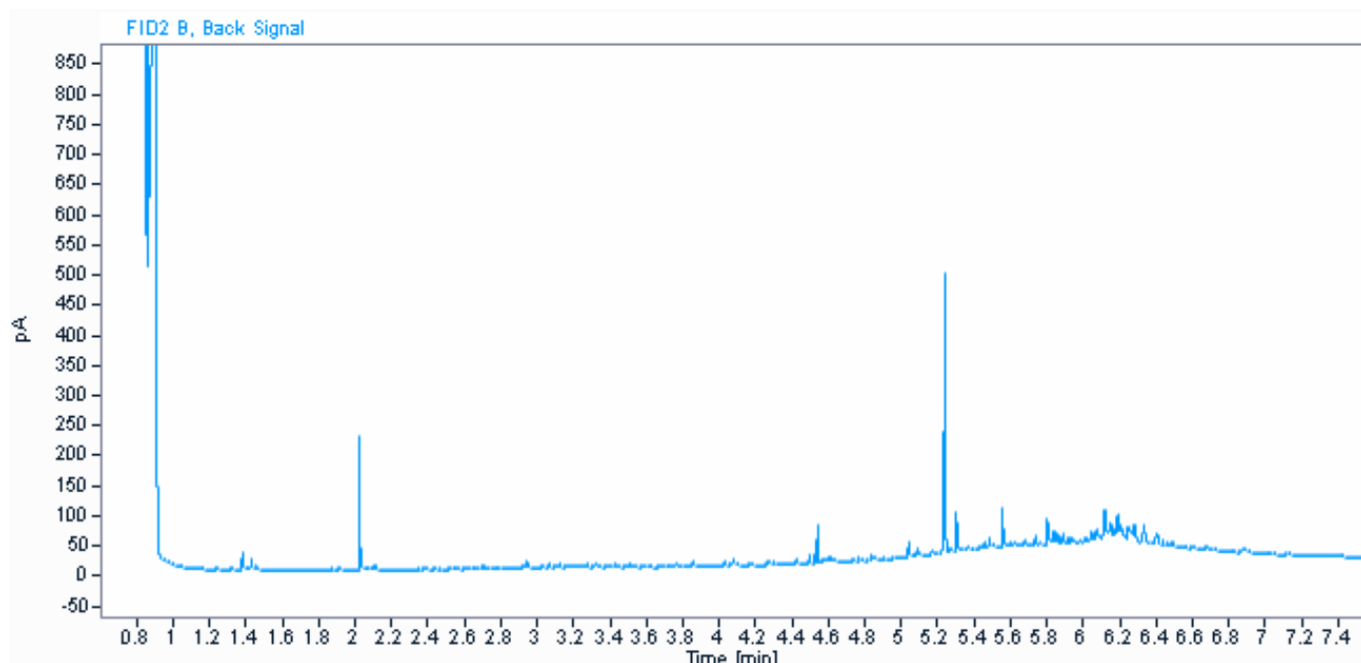
Dato: 05-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000388

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000388-1

**Prøve ID:** 862-2024-00038802  
**Sagsnr.:** 2320296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr. 103  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,6	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	22	mg / kg ts.
C20-C35	210	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	36	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

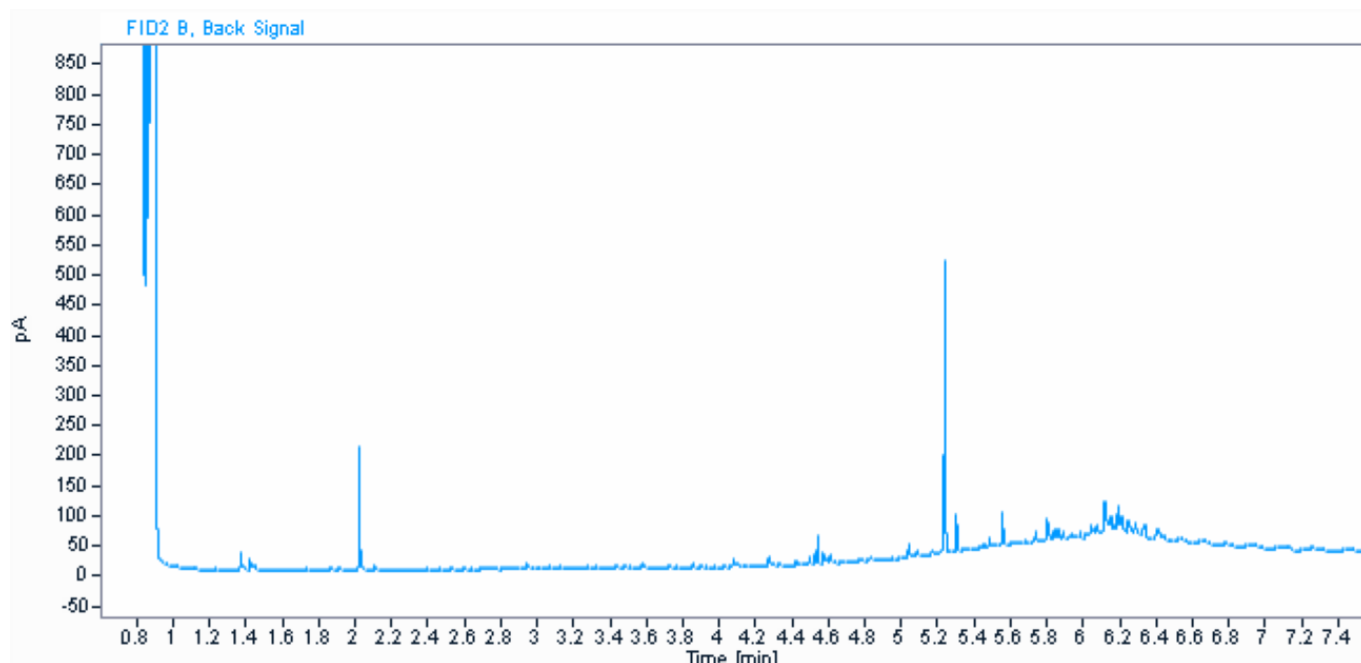
Dato: 05-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000388

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000388-1

Prøve ID: 862-2024-00038803  
Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 104  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,2	mg / kg ts.
C10-C15	7,1	mg / kg ts.
C15-C20	13	mg / kg ts.
C20-C35	180	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	20	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	200	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 05-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000388

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000388-1

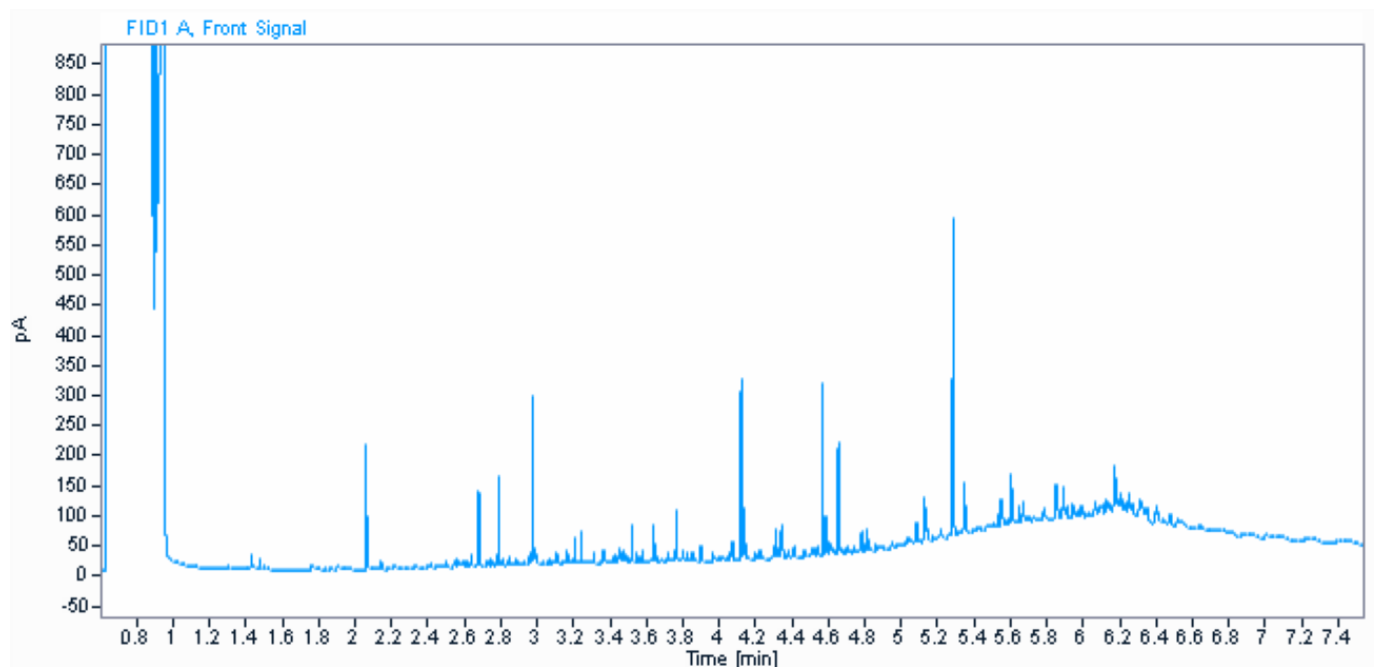
Prøve ID: 862-2024-00038804

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 105

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,5	mg / kg ts.
C10-C15	33	mg / kg ts.
C15-C20	42	mg / kg ts.
C20-C35	280	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	75	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: 05-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000388

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000388-1

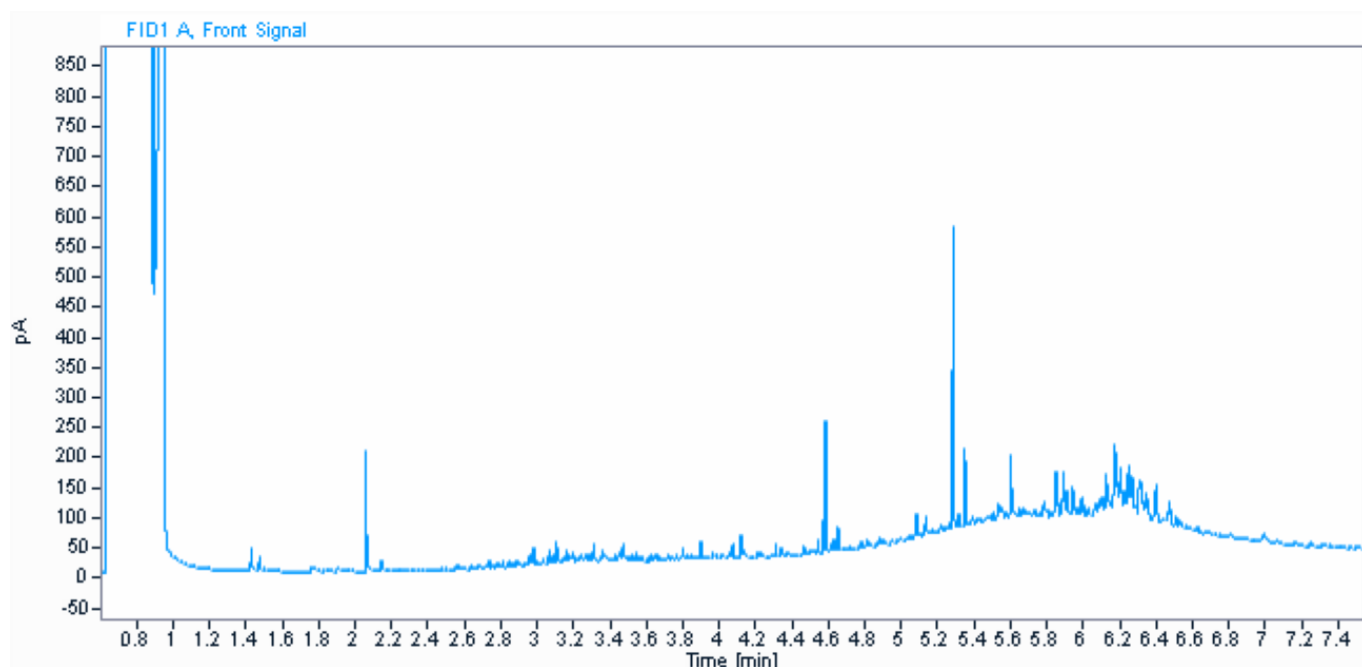
Prøve ID: 862-2024-00038805

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 106

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,6	mg / kg ts.
C10-C15	32	mg / kg ts.
C15-C20	44	mg / kg ts.
C20-C35	300	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	76	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 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: 05-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000388

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000388-1

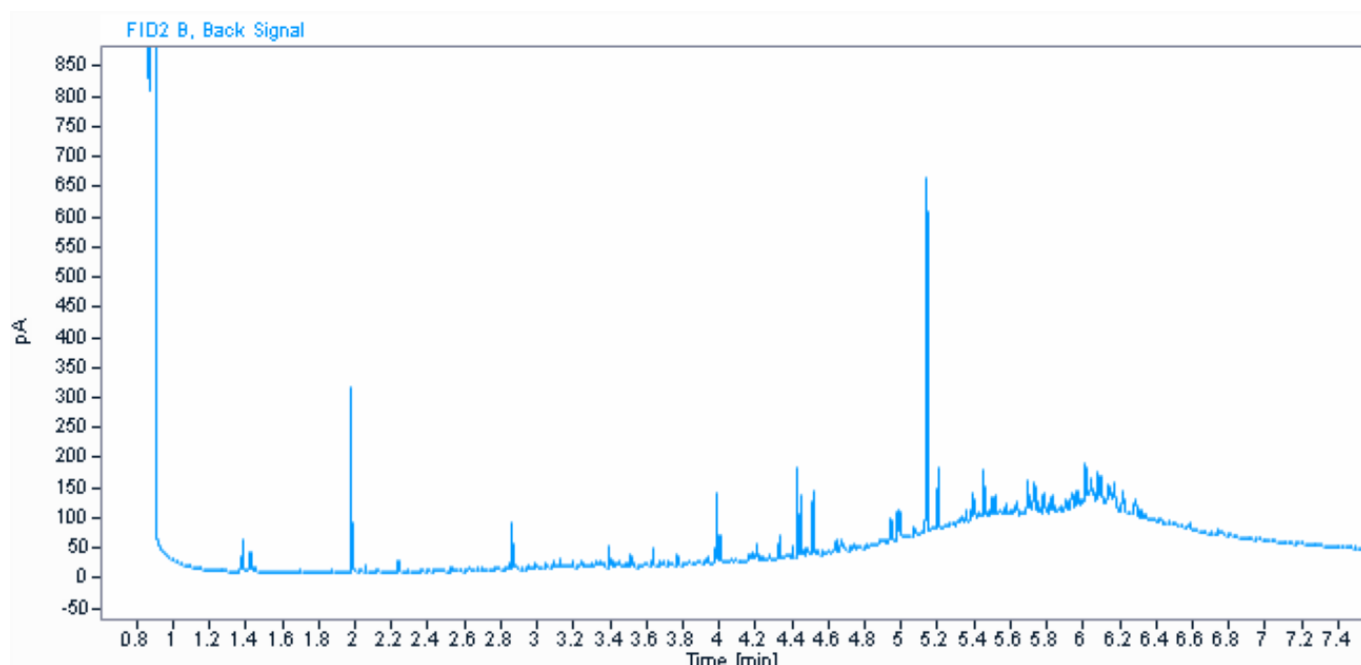
Prøve ID: 862-2024-00038806

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 107

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,4	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	25	mg / kg ts.
C20-C35	280	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	38	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	320	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

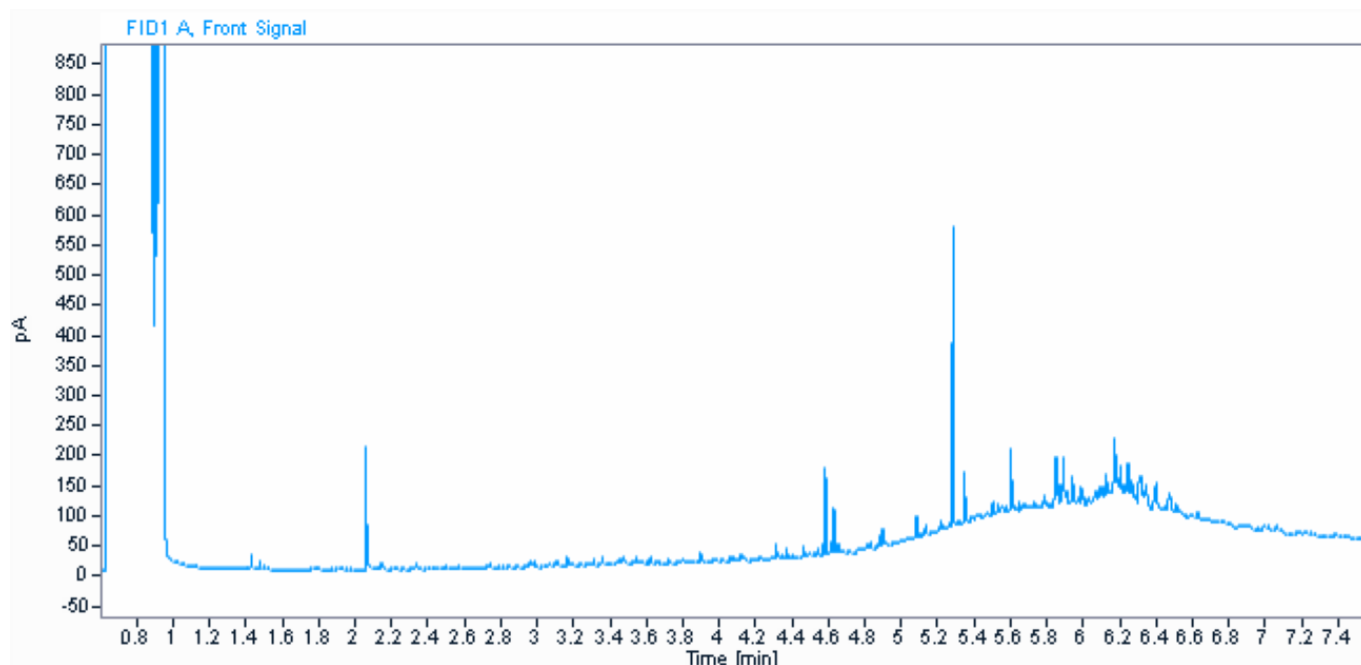
Dato: 05-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000388

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000388-1**

Prøve ID: 862-2024-00038807  
 Sagsnr.: 2320296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvemærkning: Mile prøve nr. 108  
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,1	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	22	mg / kg ts.
C20-C35	260	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	33	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	290	mg / kg ts.

**Kommentarer**  
 - Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 - Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

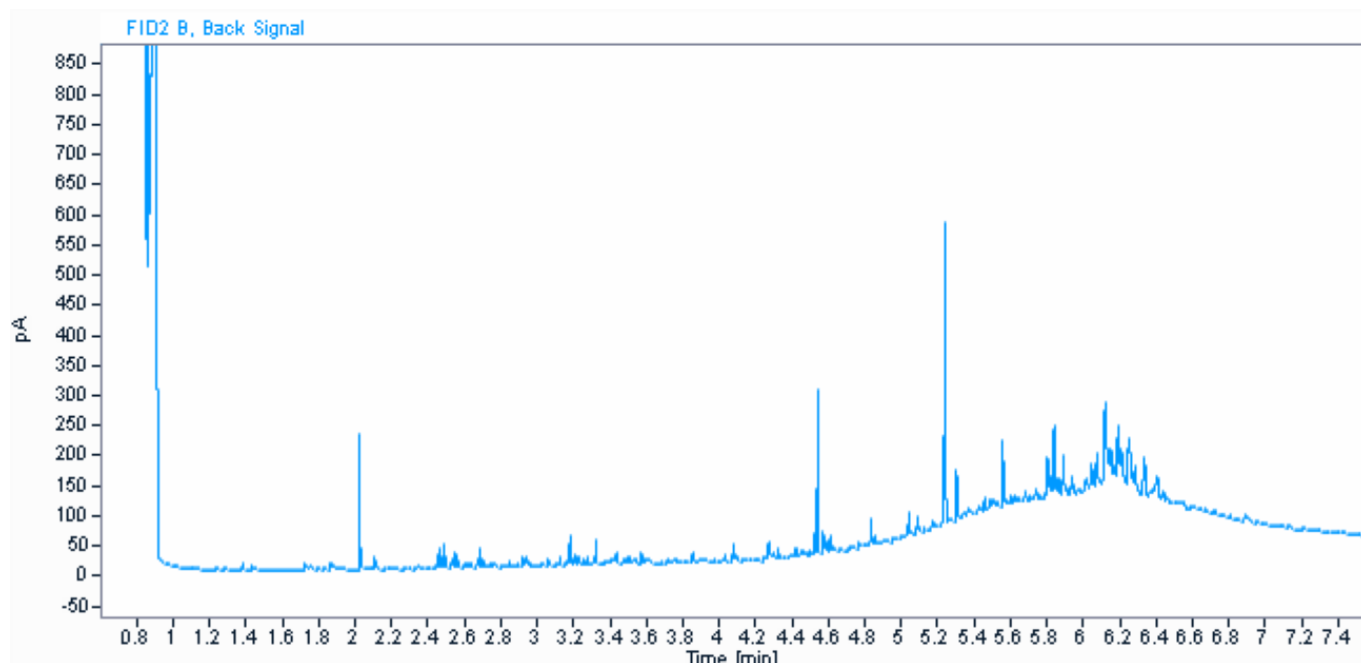
Dato: 05-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000388

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000388-1

**Prøve ID:** 862-2024-00038808  
**Sagsnr.:** 2320296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr. 109  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,3	mg / kg ts.
C10-C15	18	mg / kg ts.
C15-C20	24	mg / kg ts.
C20-C35	320	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: 05-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000388

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000388-1

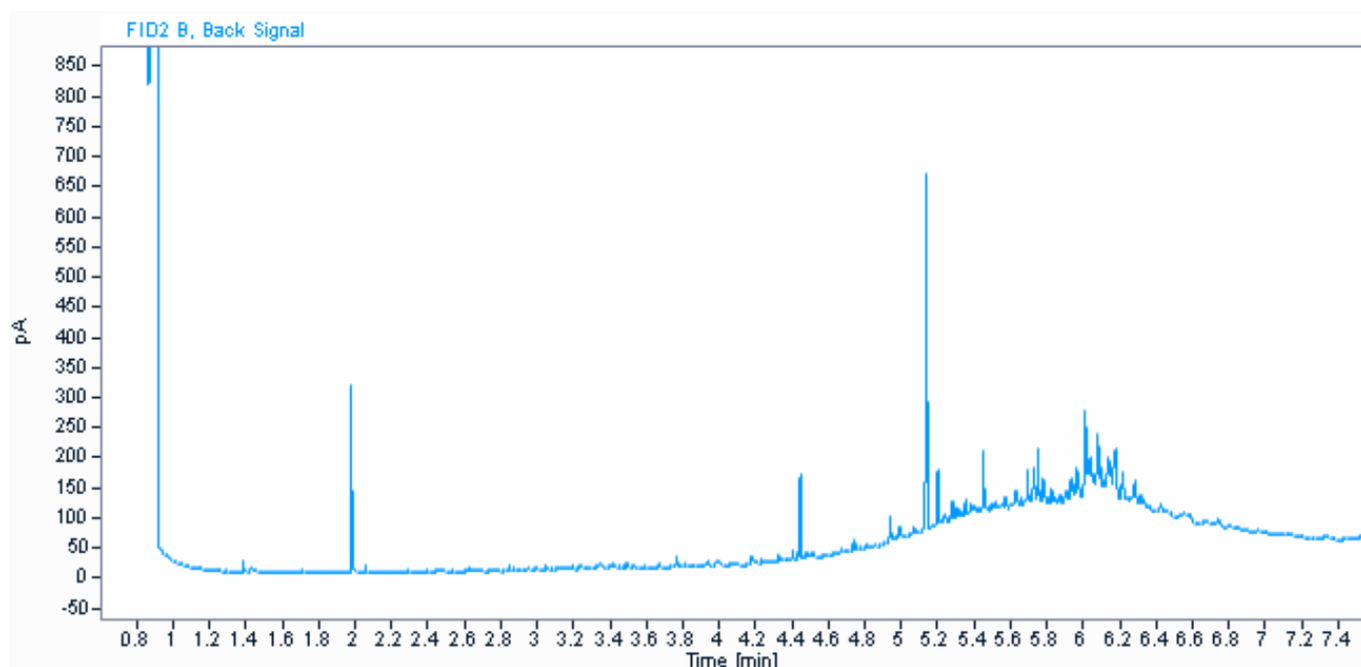
Prøve ID: 862-2024-00038809

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 110

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	24	mg / kg ts.
C20-C35	420	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	35	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	460	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 05-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000388

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000388-1

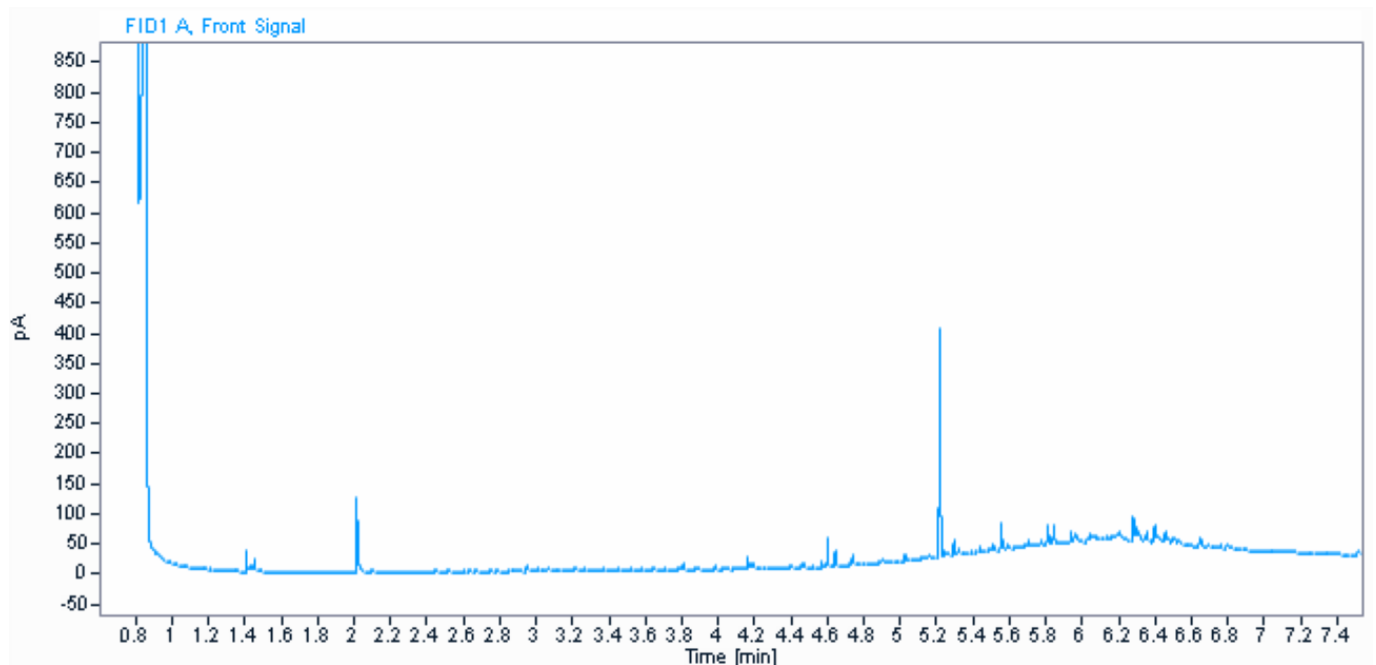
Prøve ID: 862-2024-00038810

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 111

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,6	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	23	mg / kg ts.
C20-C35	250	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	37	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	290	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

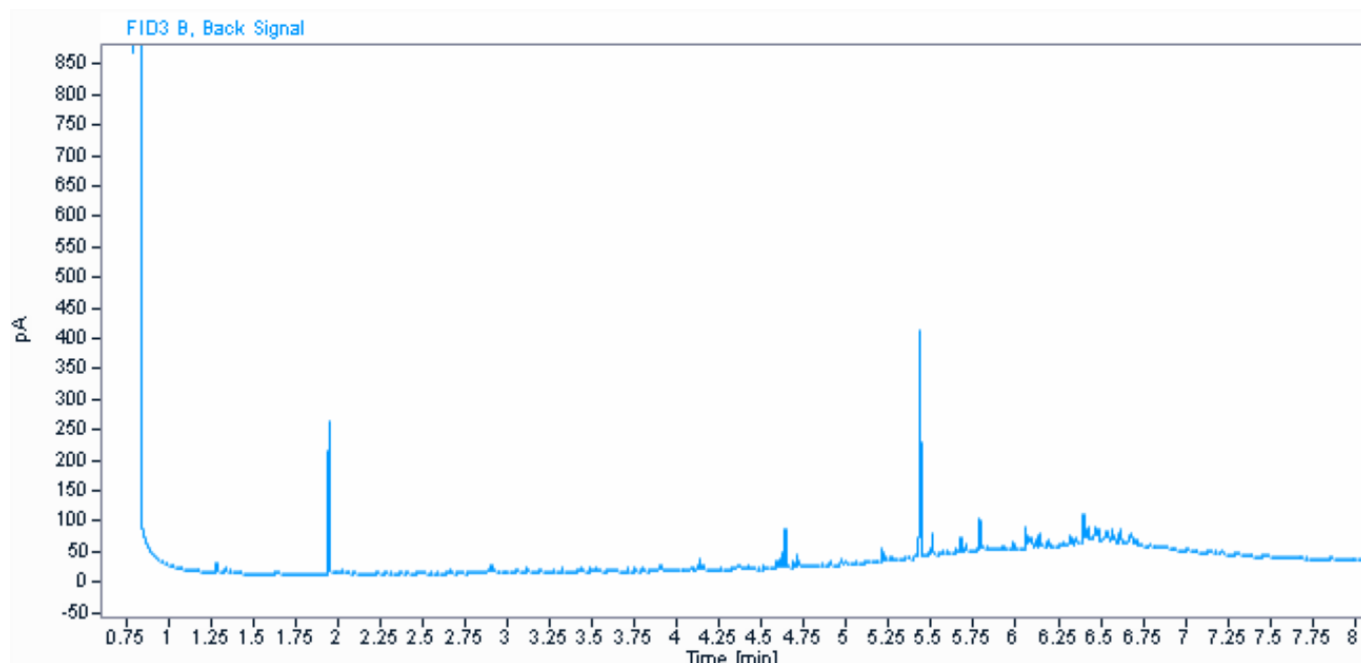
Dato: 05-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000388

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000388-1

**Prøve ID:** 862-2024-00038812  
**Sagsnr.:** 2320296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr. 113  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	200	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	29	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	230	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 05-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000388

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000388-1

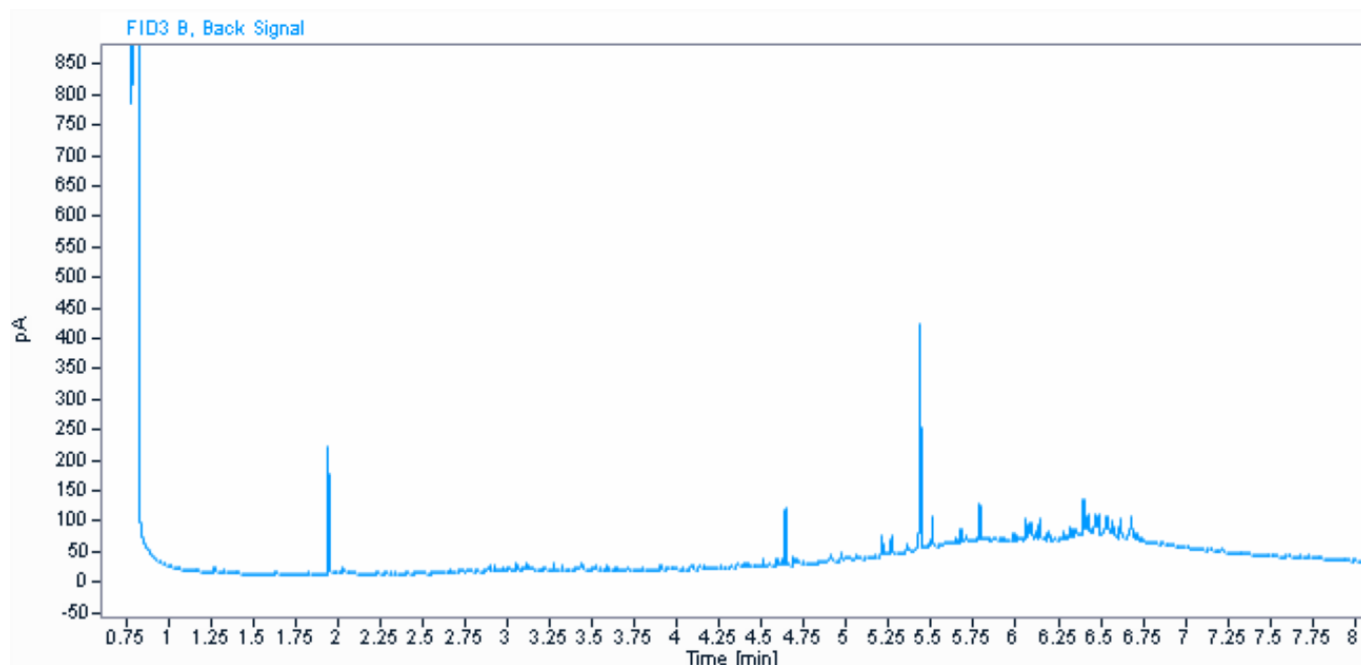
Prøve ID: 862-2024-00038813

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 114

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,2	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	20	mg / kg ts.
C20-C35	230	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	35	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	260	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

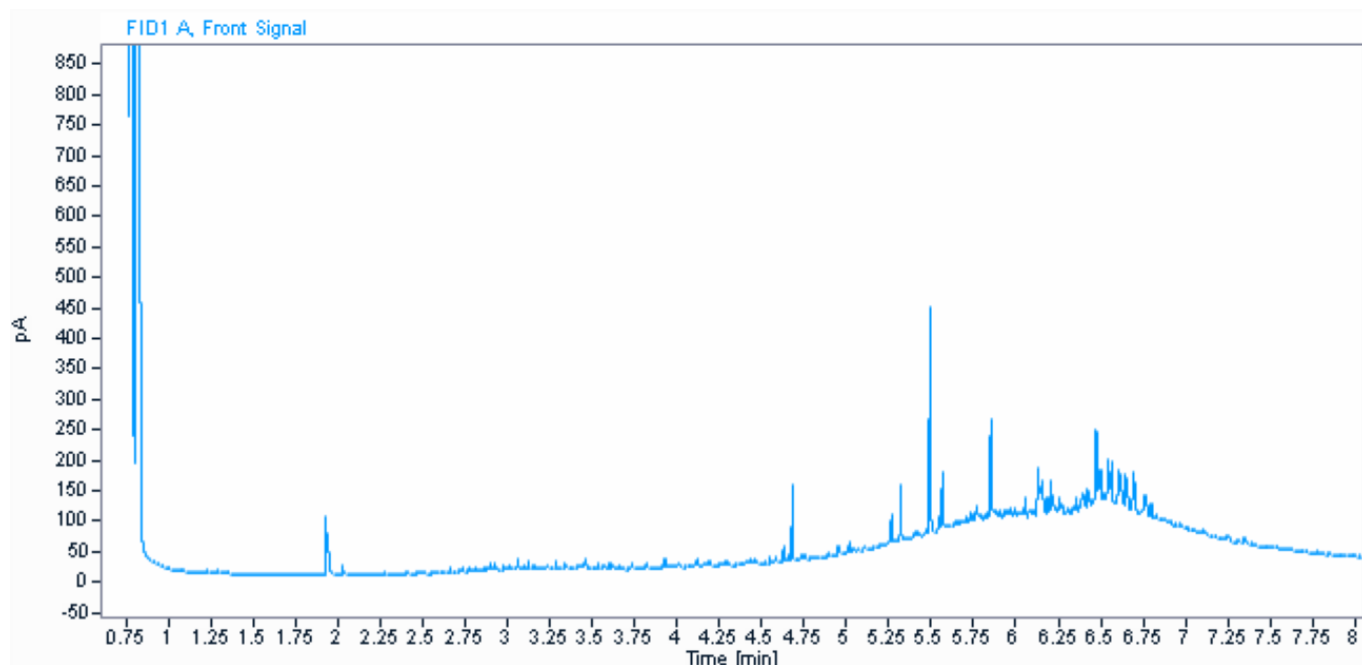
Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 05-01-2024  
Batch ID: EUAA59-24000388  
Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000388-1

Prøve ID: 862-2024-00038814  
Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 115  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,3	mg / kg ts.
C10-C15	17	mg / kg ts.
C15-C20	27	mg / kg ts.
C20-C35	330	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	45	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	380	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret. Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet. Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

**AMS-Akut Miljø Service ApS**

**Mejlbyvej 45**

**8250 Egå**

**Dato:** 05-01-2024

**Batch ID:** EUAA59-24000388

**Rapport gruppe:** 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000388-1

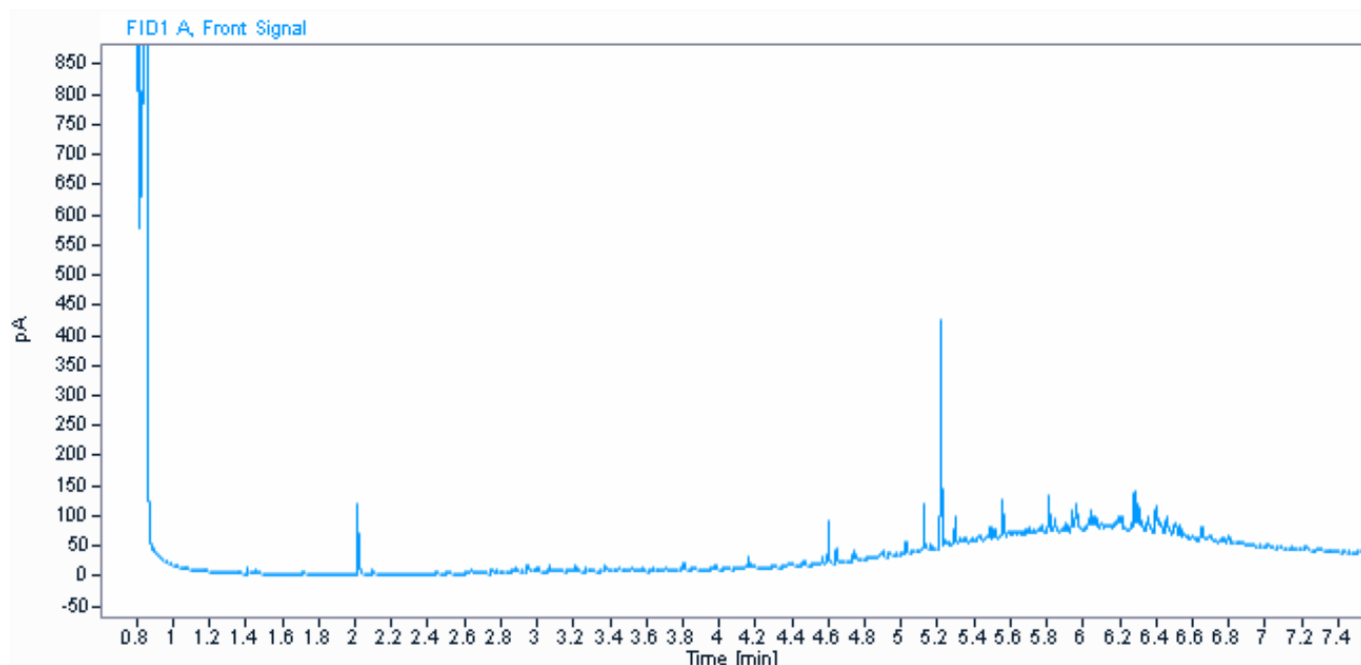
**Prøve ID:** 862-2024-00038815

**Sagsnr.:** 2320296

**Sagsnavn:** Nordic Waste

**Prøvemærkning:** Mile prøve nr. 116

**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,1	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	22	mg / kg ts.
C20-C35	270	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	38	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	310	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 05-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000388

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000388-1

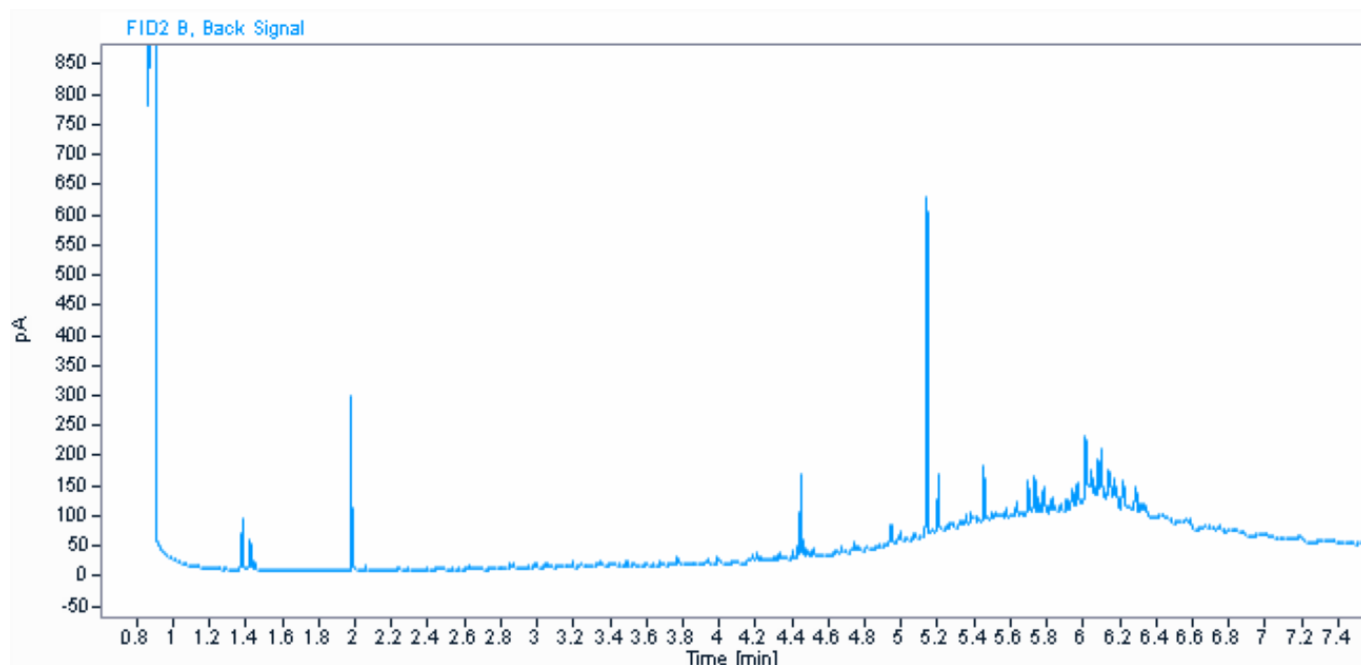
Prøve ID: 862-2024-00038816

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 117

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,2	mg / kg ts.
C10-C15	8,7	mg / kg ts.
C15-C20	17	mg / kg ts.
C20-C35	250	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	26	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	280	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 05-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000388

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000388-1

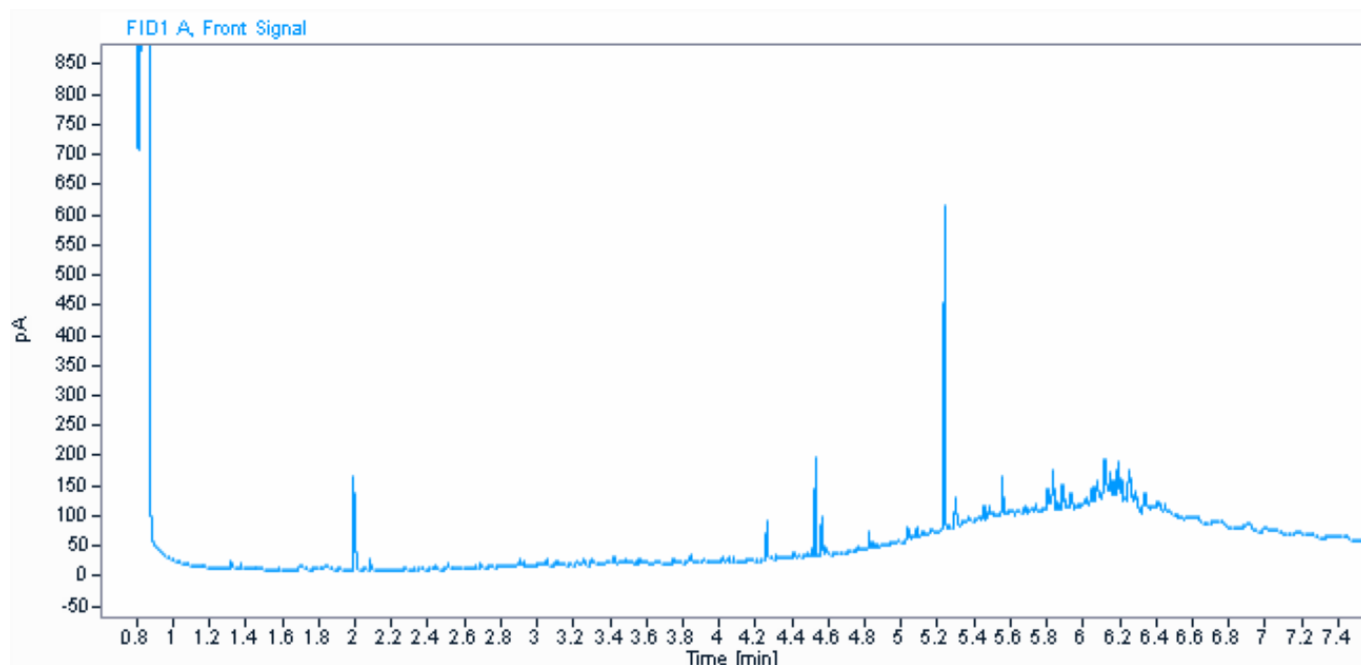
Prøve ID: 862-2024-00038817

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 118

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	25	mg / kg ts.
C20-C35	300	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	37	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	340	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 05-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000388

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000388-1

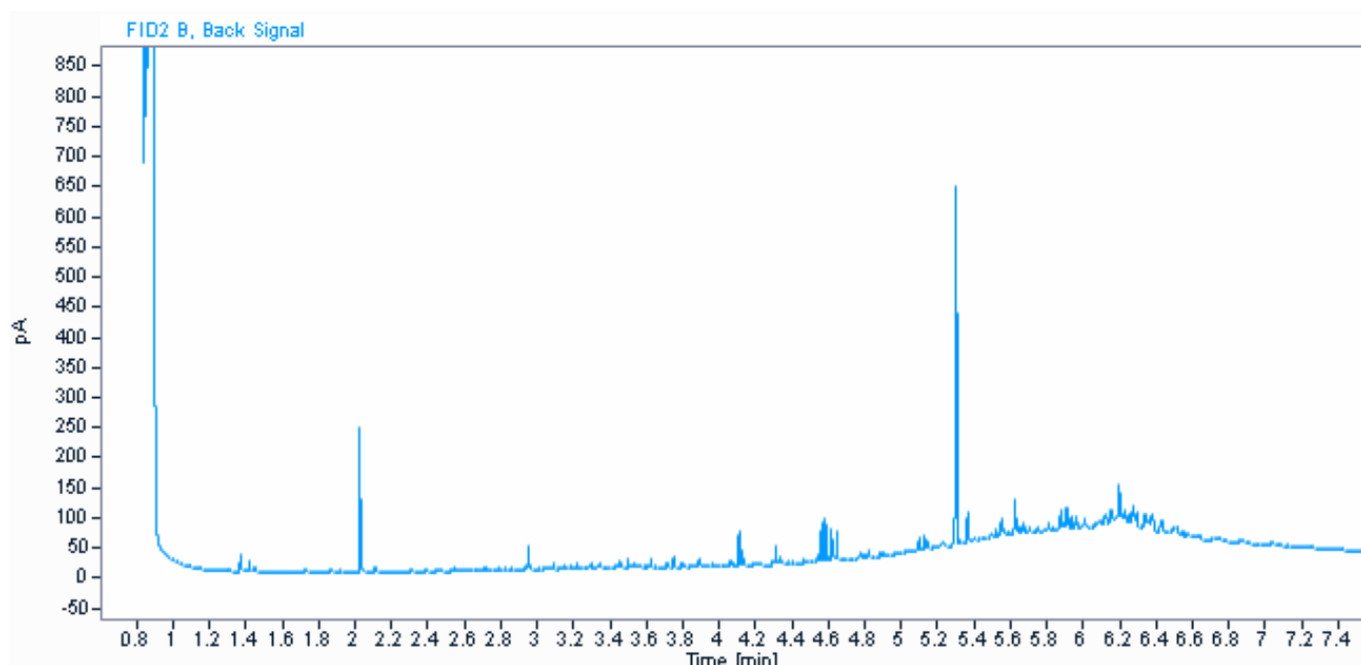
Prøve ID: 862-2024-00038818

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 119

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,3	mg / kg ts.
C10-C15	9,2	mg / kg ts.
C15-C20	17	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	26	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	180	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

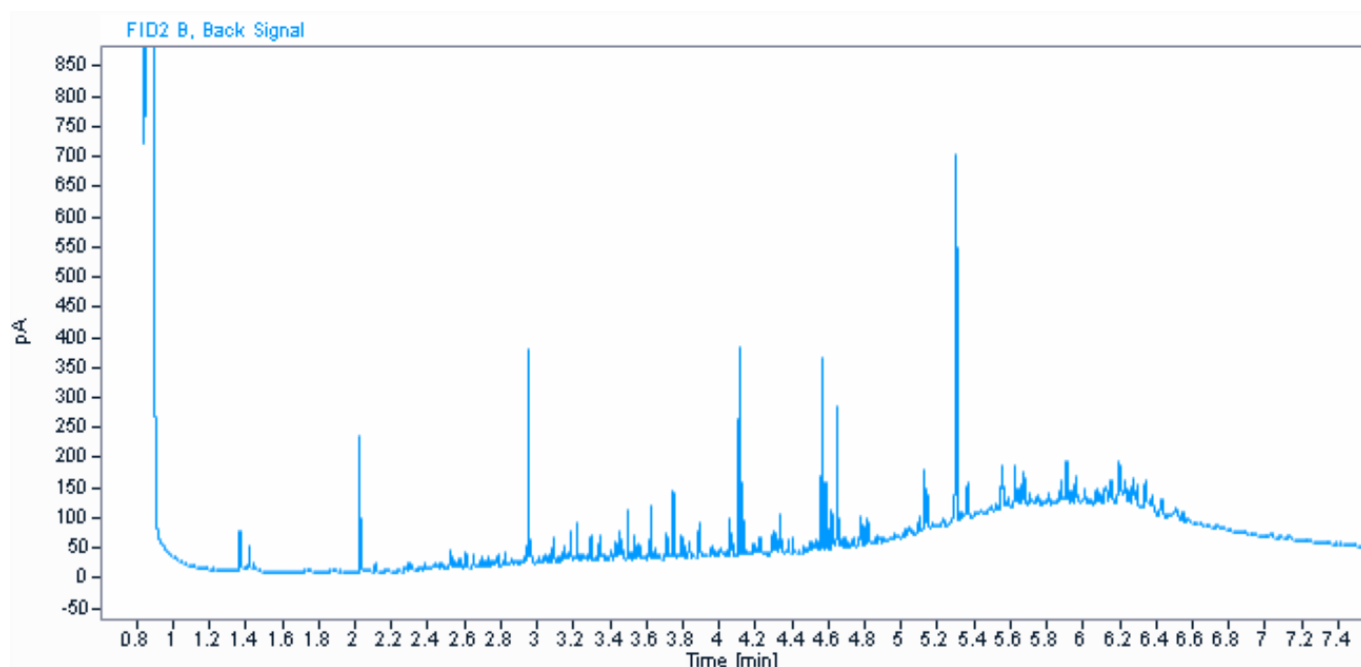
Dato: 05-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000388

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000388-1

**Prøve ID:** 862-2024-00038819  
**Sagsnr.:** 2320296  
**Sagsnavn:** Nordic Waste  
**Prøvemærkning:** Mile prøve nr. 120  
**Metode:** REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	7,2	mg / kg ts.
C10-C15	39	mg / kg ts.
C15-C20	54	mg / kg ts.
C20-C35	280	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	93	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 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: 05-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000388

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000388-1

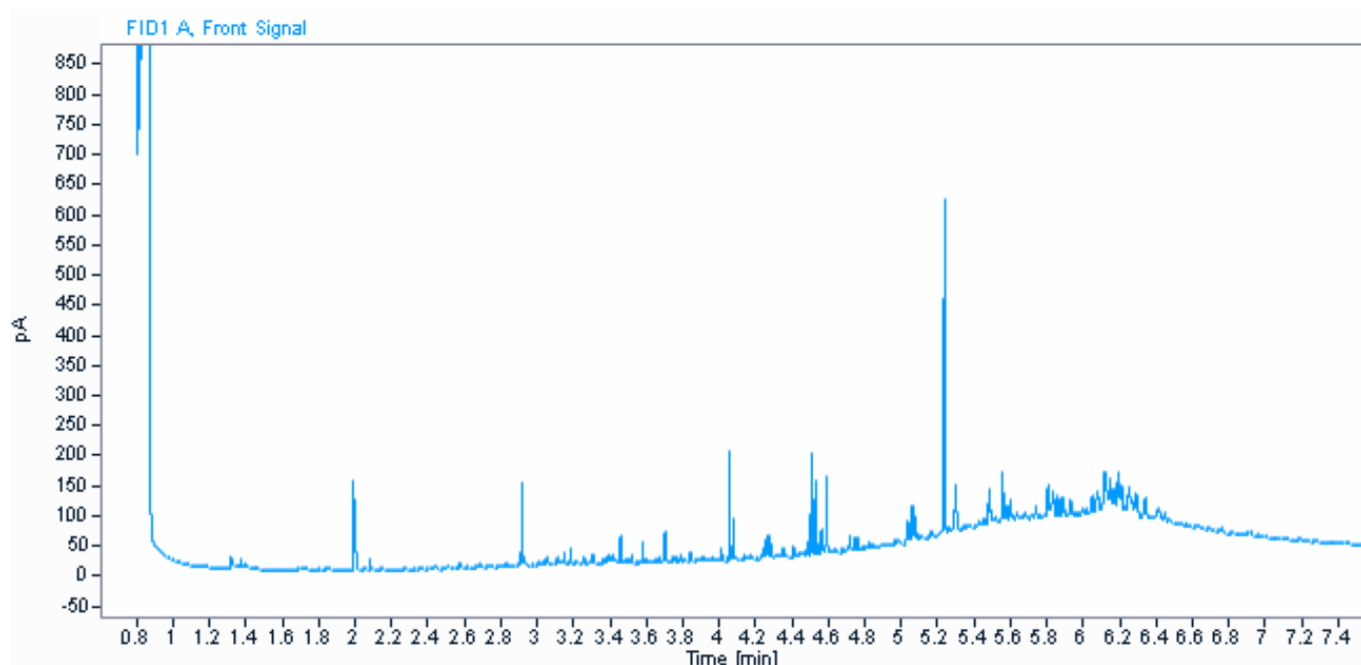
Prøve ID: 862-2024-00038820

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 121

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,0	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	27	mg / kg ts.
C20-C35	220	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	42	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 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 ▶	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.					
AR-24-VL-01000388-01	AMS-Akut Miljø Service ApS, 2320296, Nordic Waste																					
ELIMS	BEK nr.1452 + 554+tilføjes 2 Trafiklys4 <=>																					
Prøve-nummer ▶	862-2024-00038801	862-2024-00038802	862-2024-00038803	862-2024-00038804	862-2024-00038805	862-2024-00038806	862-2024-00038807	862-2024-00038808	862-2024-00038809	862-2024-00038810	862-2024-00038811	862-2024-00038812	862-2024-00038813	862-2024-00038814	862-2024-00038815	862-2024-00038816	862-2024-00038817					
Prøve-mærkning ▶	Mile prøve nr. 102, Bl. prøve	Mile prøve nr. 103, Bl. prøve	Mile prøve nr. 104, Bl. prøve	Mile prøve nr. 105, Bl. prøve	Mile prøve nr. 106, Bl. prøve	Mile prøve nr. 107, Bl. prøve	Mile prøve nr. 108, Bl. prøve	Mile prøve nr. 109, Bl. prøve	Mile prøve nr. 110, Bl. prøve	Mile prøve nr. 111, Bl. prøve	Mile prøve nr. 112, Bl. prøve	Mile prøve nr. 113, Bl. prøve	Mile prøve nr. 114, Bl. prøve	Mile prøve nr. 115, Bl. prøve	Mile prøve nr. 116, Bl. prøve	Mile prøve nr. 117, Bl. prøve	Mile prøve nr. 118, Bl. prøve					
Production	Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.																	
1	Tørstof	%																				
1	Arsen (As)	mg/kg ts.	20	20	20	84	83	80	78	82	82	82	81	85	78	80	81	80	82	82	81	85
2	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400	3,5																
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5	8,0	6,5	10	12	8,9	8,8	11	21	6,2	7,1	19	10	12	9,9	9,3	7,6	6,1
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000	0,18	0,27	0,26	0,31	0,16	0,24	0,15	0,18	0,083	0,17	0,19	0,14	0,33	0,18	0,22	0,13	0,13
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000	12	13	14	16	12	13	13	14	10	13	18	10	13	19	15	15	12
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30	16	12	24	22	18	21	25	20	7,5	14	23	45	26	30	22	18	10
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000	13	13	13	11	11	11	9,0	8,2	8,0	10	10	17	14	13	15	11	10
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25	46	38	110	88	62	78	110	95	34	50	66	90	100	79	56	42	42
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40	< 2	3,6	2,2	4,5	4,6	3,4	2,1	3,3	< 2	4,6	2,1	2,8	2,2	2,3	3,1	3,2	< 2
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55	7,1	14	7,1	33	32	13	11	18	12	15	11	14	17	17	16	8,7	12
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300	14	22	13	42	44	25	22	24	24	17	19	23	20	27	22	17	25
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-	180	210	180	280	300	280	260	320	420	250	190	200	230	330	270	250	300
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	22	36	20	22	36	20	75	76	38	33	42	35	26	29	35	29	45	38	26	37
24	Fluoranthen	mg/kg ts.	100	300	300	200	250	200	350	380	320	290	360	460	290	210	230	260	380	310	280	340
25	Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-	0,21	0,45	1,7	1,5	3,2	0,81	0,45	0,87	0,084	0,43	1,2	1,6	0,73	0,34	0,51	0,069	0,059
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	-	-	-	0,22	0,32	1,2	1,1	2,2	0,53	0,36	0,63	0,077	0,42	0,95	1,1	0,69	0,31	0,52	0,036	0,036
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3	0,13	0,20	0,81	0,72	1,4	0,34	0,23	0,37	0,049	0,25	0,62	0,68	0,72	0,40	0,18	0,37	0,021
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	-	-	-	0,077	0,079	0,36	0,34	0,68	0,17	0,12	0,15	0,026	0,13	0,29	0,36	0,34	0,26	0,076	0,21	0,021
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	0,3	3	3	0,021	0,023	0,096	0,046	0,20	0,044	0,035	0,044	< 0,01	0,035	0,076	0,10	0,035	0,02	0,02	0,057	< 0,01
			4	40	40	0,65	1,1	4,1	3,8	7,8	1,9	1,2	2,1	0,24	1,3	3,1	3,9	2,2	0,92	1,7	0,18	0,18

AMS-Akuf Miljø Service A/S, 2320296, Nordic Waste			Parameter ▶	Terstof	Arsen (As)	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	C6H6-C10	C10-C15	C15-C20	C20-C35	Sum (C10-C20)	Sum (C6H6-C35)	Fluoranthen	Benzo(b+h+k)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren	
			Enhed	%	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	
BEK nr. 1452 + 554+tilføjetser	Kategori 1	<=		20	40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	-	0,3	-	
	Kategori 2	<=		20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-	
	Udenfor Kat.	>		20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-	
Jordklasse ▼	Prøve- nummer ▼	Prøve- mærkning ▼	Resultater▶																			
Kategori 2	862-2024-00038801	Mile prøve nr. 102, Bl. prøve		84	3,5	9,0	0,18	12	16	13	46	< 2	8,1	14	180	22	200	0,21	0,22	0,13	0,077	
Kategori 2	862-2024-00038802	Mile prøve nr. 103, Bl. prøve		83		6,5	0,27	13	12	13	38	3,6	14	22	210	36	250	0,45	0,32	0,26	0,079	
Kategori 2	862-2024-00038803	Mile prøve nr. 104, Bl. prøve		80		10	0,26	14	24	13	110	2,2	7,1	13	180	20	200	1,7	1,2	0,81	0,36	
Udenfor Kat.	862-2024-00038804	Mile prøve nr. 105, Bl. prøve		78		12	0,31	16	22	11	88	4,5	33	42	280	75	350	1,5	1,1	0,72	0,34	
Udenfor Kat.	862-2024-00038805	Mile prøve nr. 106, Bl. prøve		82		9,9	0,16	12	18	11	62	4,6	32	44	300	76	380	3,2	2,2	1,4	0,68	
Udenfor Kat.	862-2024-00038806	Mile prøve nr. 107, Bl. prøve		82		8,8	0,24	13	21	11	78	3,4	13	25	280	38	320	0,81	0,53	0,34	0,17	

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 2400t lettereolieforurenede jord til Aalestrup (EUAA59-0124000388-01\_0.pdf)

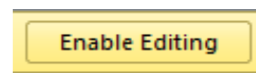
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 5. januar 2024

CA31D CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
CA31D MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)

Vejledning i hvorledes du anvender vores klassificeringsark med de ekstra muligheder du har for at tilrette den efter dit behov.

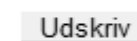
Hvis du vil ændre noget i regarket skal du trykke på denne for at få lov til det:



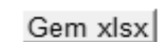
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



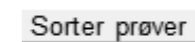
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



Hvis du trykker på denne knap vil du få sorteret alle dine prøver efter kategori på hvert sit faneblad

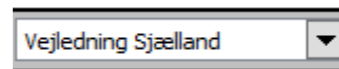


Du vil få ekstra faneblade

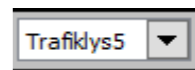


Ændring af klassificeringsmetode:

Du kan i dette felt ændre hvilken metode du vil have dine jordprøver klassificeret efter



Du kan vælge andre farver i klassificering end det forvalgte (3 muligheder)



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:

Batchnr.:

Kundenr.:

Rapportdato:

AR-24-VL-01000388-01

EUAA59-24000388

VL0000662

05.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.: 2320296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 02.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 04.01.2024  
 Analyseperiode: 04.01.2024 - 05.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00038801	862-2024-00038802	862-2024-00038803	862-2024-00038804	862-2024-00038805	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 102	Mile prøve nr. 103	Mile prøve nr. 104	Mile prøve nr. 105	Mile prøve nr. 106			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	84	83	80	78	82	%	1	15
<b>Metaller</b>								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	3,5					mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,0	6,5	10	12	8,9	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,18	0,27	0,26	0,31	0,16	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	13	14	16	12	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	12	24	22	18	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	13	13	11	11	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	46	38	110	88	62	mg/kg ts.	2	30
<b>Kulbrinter</b>								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	3,6	2,2	4,5	4,6	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,1	14	7,1	33	32	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	14	22	13	42	44	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	180	210	180	280	300	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	22	36	20	75	76	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	200	250	200	350	380	mg/kg ts.		
<b>PAH-forbindelser</b>								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,21	0,45	1,7	1,5	3,2	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,22	0,32	1,2	1,1	2,2	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,20	0,81	0,72	1,4	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,077	0,079	0,36	0,34	0,68	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,021	0,023	0,096	0,095	0,20	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,65	1,1	4,1	3,8	7,8	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS  
Mejlbyvej 45  
8250 Egå  
Att.: Lars Bjørn HansenRapportnr.:  
Batchnr.:  
Kundenr.:  
Rapportdato:AR-24-VL-01000388-01  
EUAA59-24000388  
VL0000662  
05.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvetype: Jord  
Prøveudtagning: 02.01.2024  
Prøvetager: Rekvirenten LBH  
Modt. dato: 04.01.2024  
Analyseperiode: 04.01.2024 - 05.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00038801	862-2024-00038802	862-2024-00038803	862-2024-00038804	862-2024-00038805	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 102	Mile prøve nr. 103	Mile prøve nr. 104	Mile prøve nr. 105	Mile prøve nr. 106			

**00038801 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00038802 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00038803 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00038804 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00038805 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.

**AMS-Akut Miljø Service ApS**  
**Mejlbyvej 45**  
**8250 Egå**  
**Att.: Lars Bjørn Hansen**

**Rapportnr.:** AR-24-VL-01000388-01  
**Batchnr.:** EUAA59-24000388  
**Kundenr.:** VL0000662  
**Rapportdato:** 05.01.2024

## Analysereport

<b>Sagsnr.:</b>	2320296							
<b>Sagsnavn:</b>	Nordic Waste							
<b>Prøvetype:</b>	Jord							
<b>Prøveudtagning:</b>	02.01.2024							
<b>Prøvetager:</b>	Rekvirenten			LBH				
<b>Modt. dato:</b>	04.01.2024							
<b>Analyseperiode:</b>	04.01.2024 - 05.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00038806	862-2024-00038807	862-2024-00038808	862-2024-00038809	862-2024-00038810	Enhed	DL	Urel(%)
<b>Prøve ID:</b>	Bl. prøve		Bl. prøve		Bl. prøve			
<b>Prøvemærke:</b>	Mile prøve nr. 107		Mile prøve nr. 108		Mile prøve nr. 109		Mile prøve nr. 110	

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	82	82	81	85	78	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,8	11	21	6,2	7,1	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,24	0,15	0,18	0,083	0,17	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	13	14	10	13	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	25	20	7,5	14	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	9,0	8,2	8,0	10	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	78	110	95	34	50	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,4	2,1	3,3	< 2	4,6	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	13	11	18	12	15	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	25	22	24	24	23	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	280	260	320	420	250	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	38	33	42	35	37	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	320	290	360	460	290	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,81	0,45	0,87	0,084	0,43	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,53	0,36	0,63	0,077	0,42	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,34	0,23	0,37	0,049	0,25	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,17	0,12	0,15	0,026	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,046	0,035	0,044	< 0,01	0,035	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,9	1,2	2,1	0,24	1,3	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000388-01  
 EUAA59-24000388  
 VL0000662  
 05.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	02.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	04.01.2024		
Analyseperiode:	04.01.2024 - 05.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00038806	862-2024-00038807	862-2024-00038808	862-2024-00038809	862-2024-00038810	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 107	Mile prøve nr. 108	Mile prøve nr. 109	Mile prøve nr. 110	Mile prøve nr. 111			

### 00038806 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00038807 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00038808 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00038809 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00038810 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.



AMS-Akut Miljø Service ApS  
Mejlbyvej 45  
8250 Egå  
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000388-01  
Batchnr.: EUAA59-24000388  
Kundenr.: VL0000662  
Rapportdato: 05.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2320296							
Sagsnavn:	Nordic Waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	02.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten				LBH			
Modt. dato:	04.01.2024							
Analyseperiode:	04.01.2024 - 05.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00038811	862-2024-00038812	862-2024-00038813	862-2024-00038814	862-2024-00038815	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve		Bl. prøve		Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 112		Mile prøve nr. 113		Mile prøve nr. 114			

Tørstof	80	81	80	82	82	%	1	15
<small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>								

### Metaller

Arsen (As)					3,2	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Bly (Pb)	19	10	12	9,9	9,3	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Cadmium (Cd)	0,19	0,14	0,33	0,18	0,22	mg/kg ts.	0,02	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Chrom (Cr)	18	14	13	19	15	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Kobber (Cu)	23	45	26	30	22	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Nikkel (Ni)	10	17	14	13	15	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Zink (Zn)	81	66	90	100	79	mg/kg ts.	2	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								

### Kulbrinter

C6H6-C10	2,1	2,8	2,2	2,3	3,1	mg/kg ts.	2	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C10-C15	9,6	11	14	17	16	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C15-C20	17	19	20	27	22	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C20-C35	190	200	230	330	270	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C10-C20)	26	29	35	45	38	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C6H6-C35)	210	230	260	380	310	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								

### PAH-forbindelser

Fluoranthen	1,2	1,7	1,6	0,73	0,34	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,95	1,1	1,2	0,69	0,31	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(a)pyren	0,62	0,68	0,72	0,40	0,18	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,29	0,36	0,34	0,26	0,076	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Dibenz(a,h)anthracen	0,076	0,10	0,099	0,068	0,02	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Sum af 7 PAH'er	3,1	3,9	3,9	2,2	0,92	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								

AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000388-01  
 EUAA59-24000388  
 VL0000662  
 05.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.:	2320296		
Sagsnavn:	Nordic Waste		
Prøvetype:	Jord		
Prøveudtagning:	02.01.2024		
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH	
Modt. dato:	04.01.2024		
Analyseperiode:	04.01.2024 - 05.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00038811	862-2024-00038812	862-2024-00038813	862-2024-00038814	862-2024-00038815	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 112	Mile prøve nr. 113	Mile prøve nr. 114	Mile prøve nr. 115	Mile prøve nr. 116			

### 00038811 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00038812 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00038813 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00038814 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00038815 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**AMS-Akut Miljø Service ApS**  
**Mejlbyvej 45**  
**8250 Egå**  
**Att.: Lars Bjørn Hansen**

**Rapportnr.:**  
**Batchnr.:**  
**Kundenr.:**  
**Rapportdato:**

AR-24-VL-01000388-01  
EUAA59-24000388  
VL0000662  
05.01.2024

## Analysereport

<b>Sagsnr.:</b>	2320296							
<b>Sagsnavn:</b>	Nordic Waste							
<b>Prøvetype:</b>	Jord							
<b>Prøveudtagning:</b>	02.01.2024							
<b>Prøvetager:</b>	Rekvirenten			LBH				
<b>Modt. dato:</b>	04.01.2024							
<b>Analyseperiode:</b>	04.01.2024 - 05.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00038816	862-2024-00038817	862-2024-00038818	862-2024-00038819	862-2024-00038820	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve							
Prøvemærke:	Mile prøve nr.							
	117	118	119	120	121			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	85	83	76	80	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,6	6,1	6,5	14	11	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,13	0,13	0,14	0,22	0,21	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	12	11	12	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	10	10	29	19	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,8	10	12	9,0	11	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	56	42	34	120	79	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,2	< 2	2,3	7,2	2,0	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,7	12	9,2	39	15	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	17	25	17	54	27	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	250	300	160	280	220	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	26	37	26	93	42	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	280	340	180	380	260	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,51	0,069	0,034	3,8	6,0	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,52	0,059	0,036	2,7	4,1	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,37	0,036	0,02	1,9	2,6	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,21	0,021	0,011	0,85	1,4	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,057	< 0,01	< 0,01	0,25	0,40	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,7	0,18	0,10	9,5	15	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:

Batchnr.:

Kundenr.:

Rapportdato:

AR-24-VL-01000388-01

EUAA59-24000388

VL0000662

05.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvetype: Jord  
Prøveudtagning: 02.01.2024  
Prøvetager: Rekvirenten LBH  
Modt. dato: 04.01.2024  
Analyseperiode: 04.01.2024 - 05.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00038816	862-2024-00038817	862-2024-00038818	862-2024-00038819	862-2024-00038820	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 117	Mile prøve nr. 118	Mile prøve nr. 119	Mile prøve nr. 120	Mile prøve nr. 121			

**00038816 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00038817 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00038818 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00038819 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.

**00038820 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.

**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.

05.01.2024

Eurofins VBM  
Laboratoriet Kundecenter**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Hører til sagsnummer: 09. Sagsnavn: Nordic Waste  
 Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296  
 Udtagning: dato/initialer  
 Modtaget på laboratoriet: 04-01-2024  
 Rapport (seneste rapportrevision): 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer	862-2024-00038801	862-2024-00038802	862-2024-00038803	862-2024-00038804	862-2024-00038805	862-2024-00038806	862-2024-00038807	862-2024-00038808	862-2024-00038809	862-2024-00038810	862-2024-00038811	862-2024-00038812	862-2024-00038813	862-2024-00038814	862-2024-00038815	862-2024-00038816	862-2024-00038817	862-2024-00038818	862-2024-00038819	862-2024-00038820
Prøve mærke	Mile prøve nr. 102	Mile prøve nr. 103	Mile prøve nr. 104	Mile prøve nr. 105	Mile prøve nr. 106	Mile prøve nr. 107	Mile prøve nr. 108	Mile prøve nr. 109	Mile prøve nr. 110	Mile prøve nr. 111	Mile prøve nr. 112	Mile prøve nr. 113	Mile prøve nr. 114	Mile prøve nr. 115	Mile prøve nr. 116	Mile prøve nr. 117	Mile prøve nr. 118	Mile prøve nr. 119	Mile prøve nr. 120	Mile prøve nr. 121
Kunde Ref.:	EUAA59-24000388	EUAA59-24000388	EUAA59-24000388	EUAA59-24000388	EUAA59-24000388	EUAA59-24000388	EUAA59-24000388	EUAA59-24000388	EUAA59-24000388	EUAA59-24000388	EUAA59-24000388	EUAA59-24000388	EUAA59-24000388	EUAA59-24000388	EUAA59-24000388	EUAA59-24000388	EUAA59-24000388	EUAA59-24000388	EUAA59-24000388	EUAA59-24000388

Komponent	Enhed	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat
Tørstof	%	84	83	80	78	82	82	82	81	85	78	80	81	80	82	82	81	85	83	76	80
Arsen (As)	mg/kg ts.	3,5																			
Bly (Pb)	mg/kg ts.	8	6,5	10	12	8,9	8,8	11	21	6,2	7,1	19	10	12	9,9	9,3	7,6	6,1	6,5	14	11
Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,18	0,27	0,26	0,31	0,16	0,24	0,15	0,18	0,083	0,17	0,19	0,14	0,33	0,18	0,22	0,13	0,13	0,14	0,22	0,21
Chrom (Cr)	mg/kg ts.	12	13	14	16	12	13	13	14	10	13	18	14	13	19	15	11	12	11	12	14
Kobber (Cu)	mg/kg ts.	16	12	24	22	18	21	25	20	7,5	14	23	45	26	30	22	18	10	10	29	19
Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	13	13	13	11	11	11	9	8,2	8	10	10	17	14	13	15	9,8	10	12	9	11
Zink (Zn)	mg/kg ts.	46	38	110	88	62	78	110	95	34	50	81	66	90	100	79	56	42	34	120	79
C6H6-C10	mg/kg ts.	< 2	3,6	2,2	4,5	4,6	3,4	2,1	3,3	< 2	4,6	2,1	2,8	2,2	2,3	3,1	3,2	< 2	2,3	7,2	2
C10-C15	mg/kg ts.	8,1	14	7,1	33	32	13	11	18	12	15	9,6	11	14	17	16	8,7	12	9,2	39	15
C15-C20	mg/kg ts.	14	22	13	42	44	25	22	24	24	23	17	19	20	27	22	17	25	17	54	27
C20-C35	mg/kg ts.	180	210	180	280	300	280	260	320	420	250	190	200	230	330	270	250	300	160	280	220
Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	22	36	20	75	76	38	33	42	35	37	26	29	35	45	38	26	37	26	93	42
Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	200	250	200	350	380	320	290	360	460	290	210	230	260	380	310	280	340	180	380	260
Fluoranthen	mg/kg ts.	0,21	0,45	1,7	1,5	3,2	0,81	0,45	0,87	0,084	0,43	1,2	1,7	1,6	0,73	0,34	0,51	0,069	0,034	3,8	6
Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	0,22	0,32	1,2	1,1	2,2	0,53	0,36	0,63	0,077	0,42	0,95	1,1	1,2	0,69	0,31	0,52	0,059	0,036	2,7	4,1
Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,13	0,2	0,81	0,72	1,4	0,34	0,23	0,37	0,049	0,25	0,62	0,68	0,72	0,4	0,18	0,37	0,036	0,02	1,9	2,6
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	0,077	0,079	0,36	0,34	0,68	0,17	0,12	0,15	0,026	0,13	0,29	0,36	0,34	0,26	0,076	0,21	0,021	0,011	0,85	1,4
Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,021	0,023	0,096	0,095	0,2	0,046	0,035	0,044	< 0,01	0,035	0,076	0,1	0,099	0,068	0,02	0,057	< 0,01	< 0,01	0,25	0,4
Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	0,65	1,1	4,1	3,8	7,8	1,9	1,2	2,1	0,24	1,3	3,1	3,9	3,9	2,2	0,92	1,7	0,18	0,1	9,5	15

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer: 862-2024-00038801

Prøve mærke: Mile prøve nr. 102

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	3,5	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	8	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)	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	< 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	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)	200	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	0,22	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	0,077	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,021	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,65	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000388

Hører til sagsnummer: 09-0300-10034 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer 862-2024-00038802

Prøve mærke Mile prøve nr. 103

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,5	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,27	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	38	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	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	210	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	36	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	0,45	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	0,079	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	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000388

Sagsnavn Nordic Waste

Sagsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer 862-2024-00038803

Prøve mærke Mile prøve nr. 104

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

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)	0,26	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)	24	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)	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	7,1	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	180	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)	200	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	0,81	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	0,096	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	4,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	





Batch EUAA59-24000388

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer 862-2024-00038804

Prøve mærke Mile prøve nr. 105

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

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)	0,31	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	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	4,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	33	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	42	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)	75	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	1,5	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	0,72	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,095	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	3,8	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000388

Sagsnavn Nordic Waste

Sagsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer 862-2024-00038805

Prøve mærke Mile prøve nr. 106

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,9	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	18	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)	62	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	32	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	300	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	76	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	3,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	2,2	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	0,68	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	7,8	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000388

Sagsnavn Nordic Waste

Sagsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer 862-2024-00038806

Prøve mærke Mile prøve nr. 107

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,8	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,24	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	78	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	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	25	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	280	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	38	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	320	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,81	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	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,046	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 EUAA59-24000388

Sagsnavn Nordic Waste

Sagsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer 862-2024-00038807

Prøve mærke Mile prøve nr. 108

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	9	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,1	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	260	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)	290	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,45	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,36	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	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,035	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000388

Sagsnavn Nordic Waste

Sagsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer 862-2024-00038808

Prøve mærke Mile prøve nr. 109

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	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)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	8,2	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	3,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	24	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	320	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	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	0,87	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	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,044	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer: 862-2024-00038809

Prøve mærke: Mile prøve nr. 110

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,2	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,083	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	7,5	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	8	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	34	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	24	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	420	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	35	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	460	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,084	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	0,049	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	0,24	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000388

Sagsnavn Nordic Waste

Sagsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer 862-2024-00038810

Prøve mærke Mile prøve nr. 111

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	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)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	14	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)	50	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	15	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	250	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	37	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	290	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	0,42	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,035	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer: 862-2024-00038811

Prøve mærke: Mile prøve nr. 112

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

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)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	23	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)	81	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	9,6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	17	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	190	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	26	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	1,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,95	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,62	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,076	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: 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer: 862-2024-00038812

Prøve mærke: Mile prøve nr. 113

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,14	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)	45	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)	66	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	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	200	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)	230	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	1,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,68	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	0,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	3,9	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer: 862-2024-00038813

Prøve mærke: Mile prøve nr. 114

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

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)	0,33	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)	26	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)	90	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	14	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	230	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	35	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	260	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	1,6	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	0,72	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,099	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	3,9	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000388

Hører til sagsnummer: 09-0300-10034 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer 862-2024-00038814

Prøve mærke Mile prøve nr. 115

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

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)	0,18	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)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	100	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	17	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	27	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	330	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	45	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	380	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,73	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,69	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	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,068	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000388

Sagsnavn Nordic Waste

Sagsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer 862-2024-00038815

Prøve mærke Mile prøve nr. 116

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	3,2	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	9,3	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,22	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	22	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)	79	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	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	270	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)	310	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	0,31	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,076	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	0,92	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000388

Hører til sagsnummer: 09-0300-10034 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer 862-2024-00038816

Prøve mærke Mile prøve nr. 117

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	7,6	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,13	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	9,8	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	56	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	8,7	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	250	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	26	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	280	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	0,52	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	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,057	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000388

Hører til sagsnummer: 09-0309-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer 862-2024-00038817

Prøve mærke Mile prøve nr. 118

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,1	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)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	42	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	25	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	300	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	37	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	340	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,069	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,059	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,036	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	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,18	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000388

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer 862-2024-00038818

Prøve mærke Mile prøve nr. 119

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,5	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	10	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)	34	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	9,2	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	160	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	26	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	180	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,034	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,036	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,02	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	0,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Batch EUAA59-24000388

Hører til sagsnummer: 09-0309-10034 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer 862-2024-00038819

Prøve mærke Mile prøve nr. 120

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

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)	0,22	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)	29	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	9	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	120	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	7,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	39	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	54	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)	93	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	3,8	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	1,9	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,85	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	9,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer: 862-2024-00038820

Prøve mærke: Mile prøve nr. 121

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	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	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	220	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)	260	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	6	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	4,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	2,6	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	1,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	15	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**

<b>Prøvenummer:</b>	<b>Sagsnr:</b>	<b>Sagsnavn:</b>	<b>Prøvemærke:</b>	<b>Prøvedybde m.u.t.:</b>
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](http://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](mailto: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](http://www.vbmlab.dk/om-vbm/baeredygtige-tiltag).

Tak for din hjælp!

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet

Industrivej 1

9440 Aabybro

[www.vbmlab.dk](http://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**

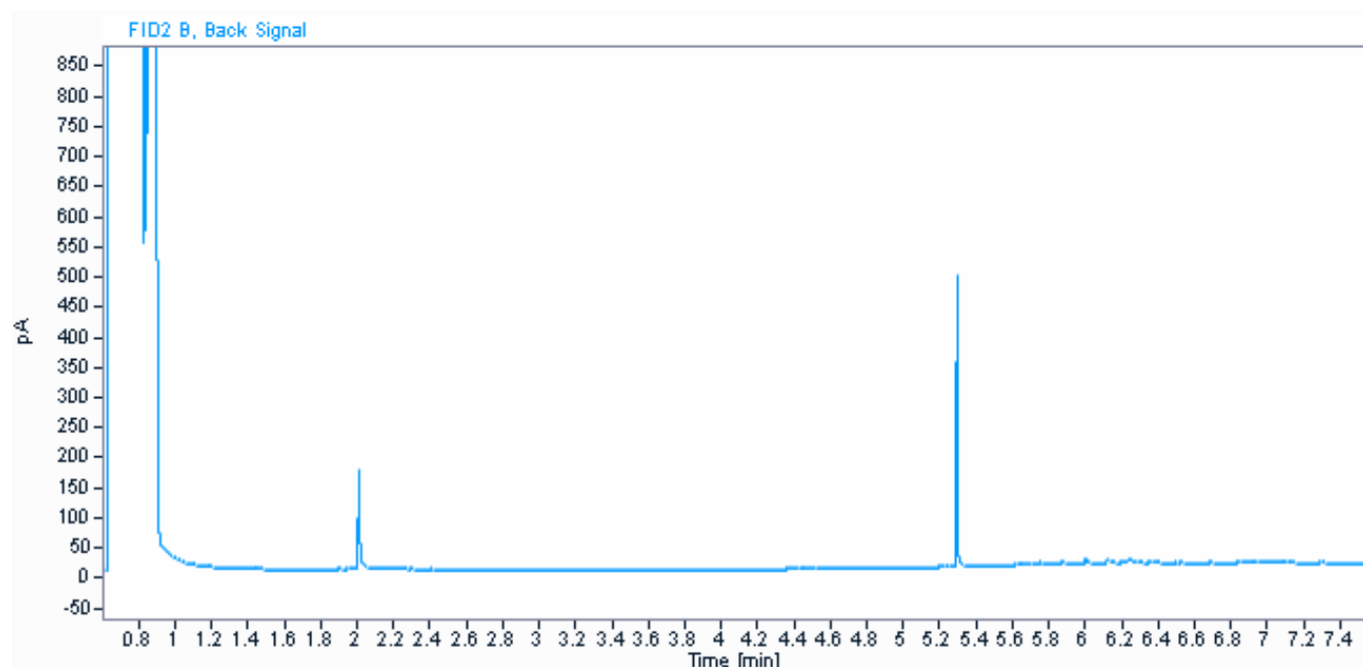
Prøve ID: 862-2024-00022201

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

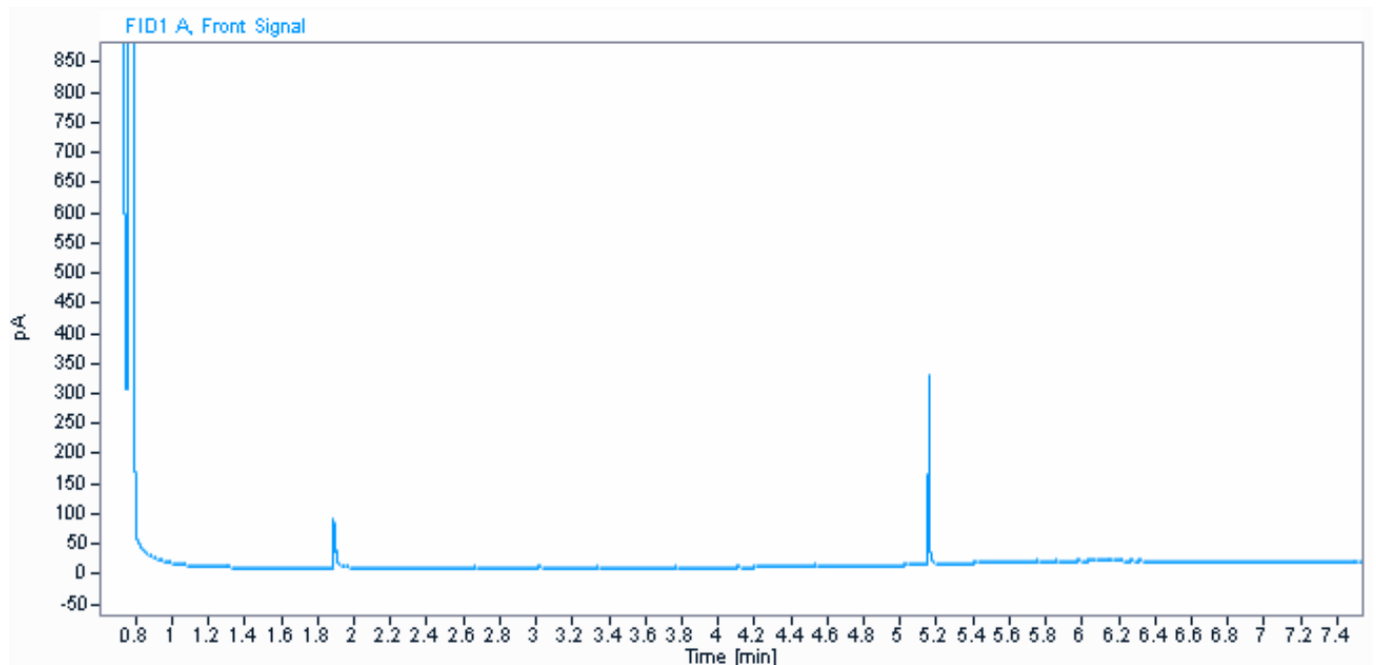
Prøve ID: 862-2024-00022202

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr 71

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	14	mg / kg ts.
C10-C15	5,6	mg / kg ts.
C15-C20	7,8	mg / kg ts.
C20-C35	63	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	13	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	90	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**

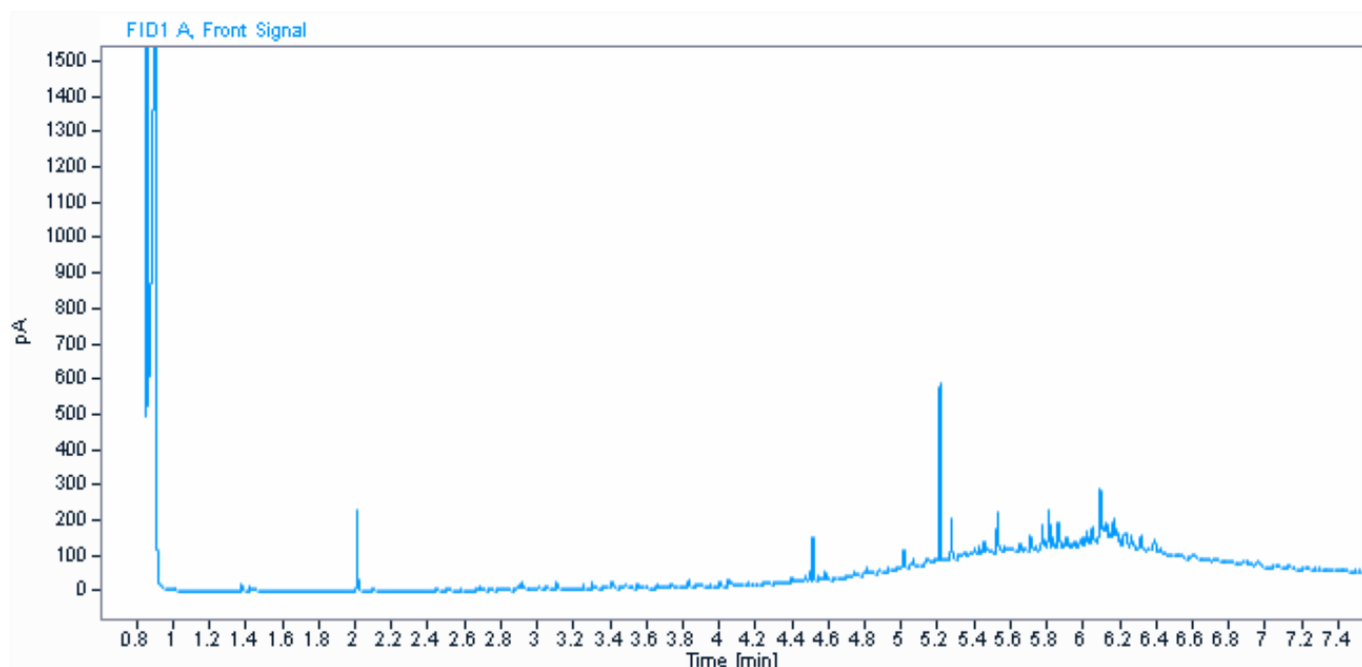
Prøve ID: 862-2024-00022203

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**

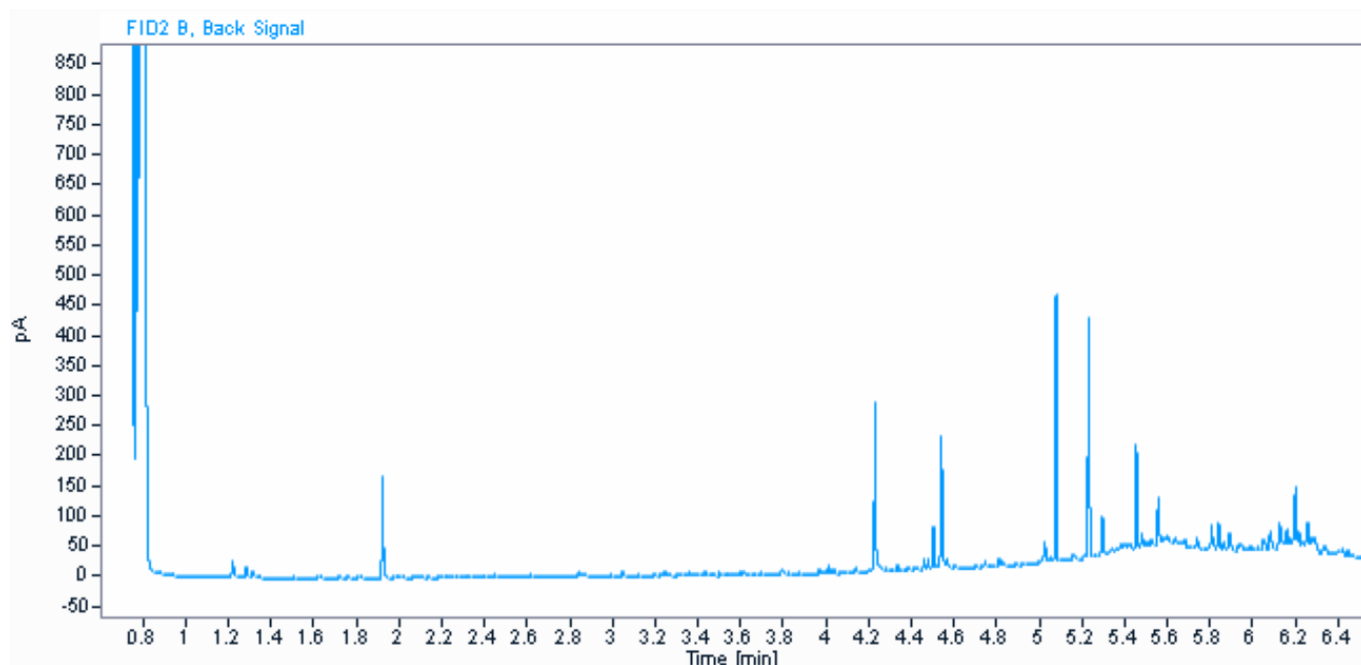
Prøve ID: 862-2024-00022204

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr 73

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,2	mg / kg ts.
C10-C15	5,2	mg / kg ts.
C15-C20	15	mg / kg ts.
C20-C35	190	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	20	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	210	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: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000222

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000222-1**

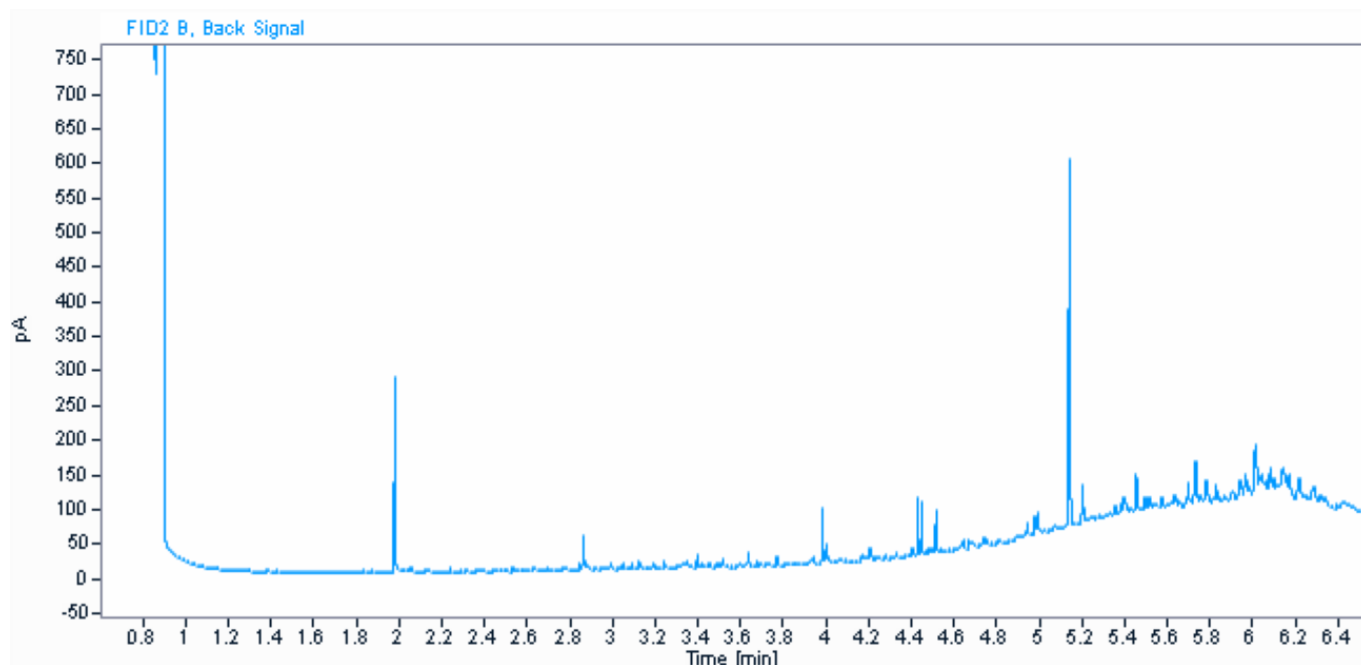
Prøve ID: 862-2024-00022205

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

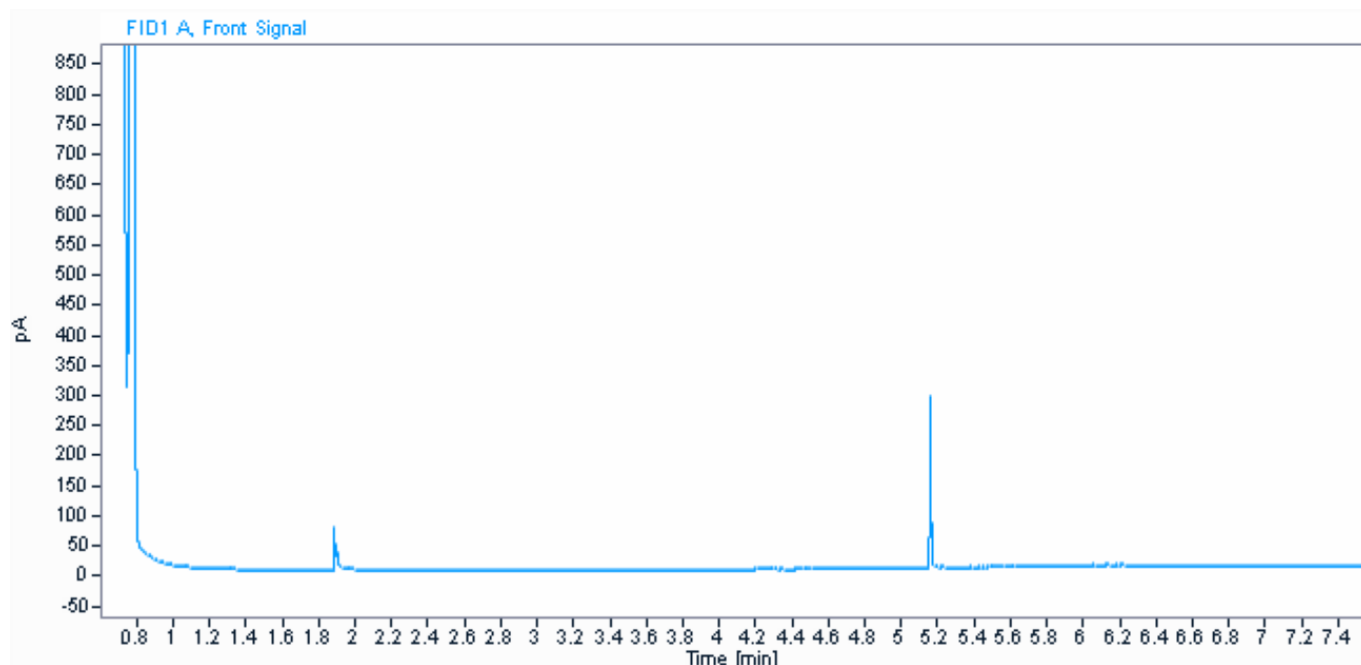
Prøve ID: 862-2024-00022206

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**

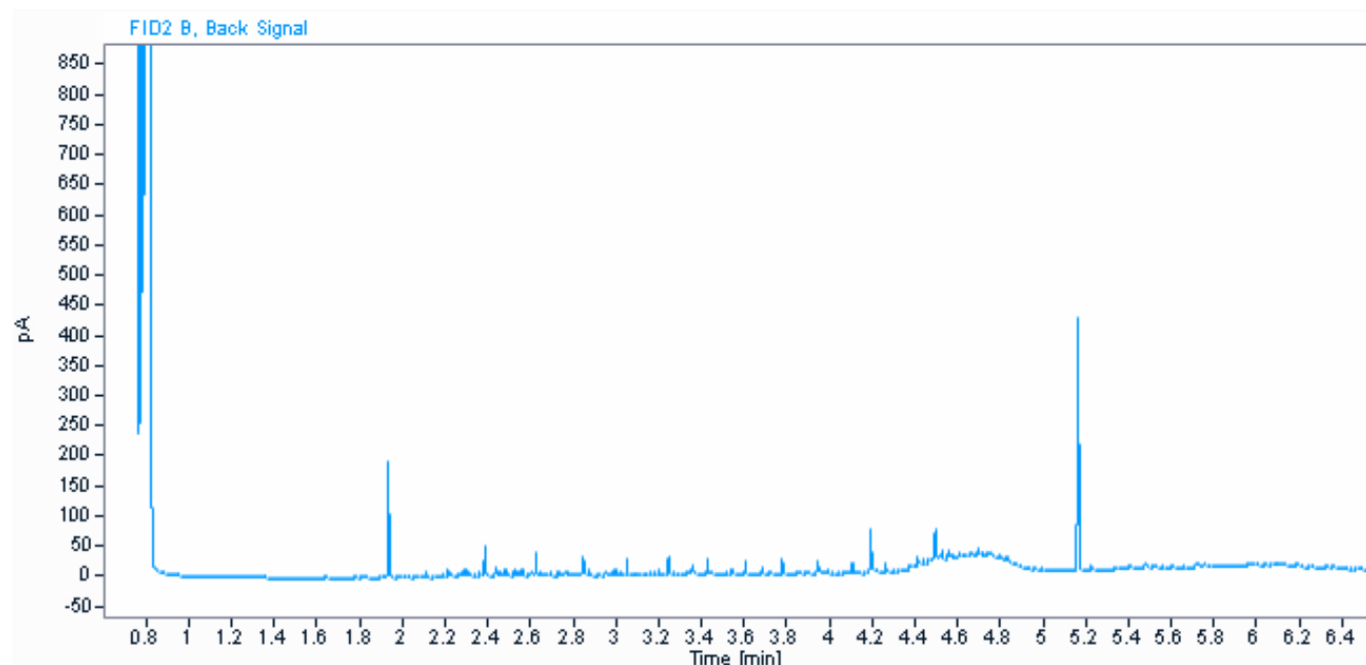
Prøve ID: 862-2024-00022207

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**

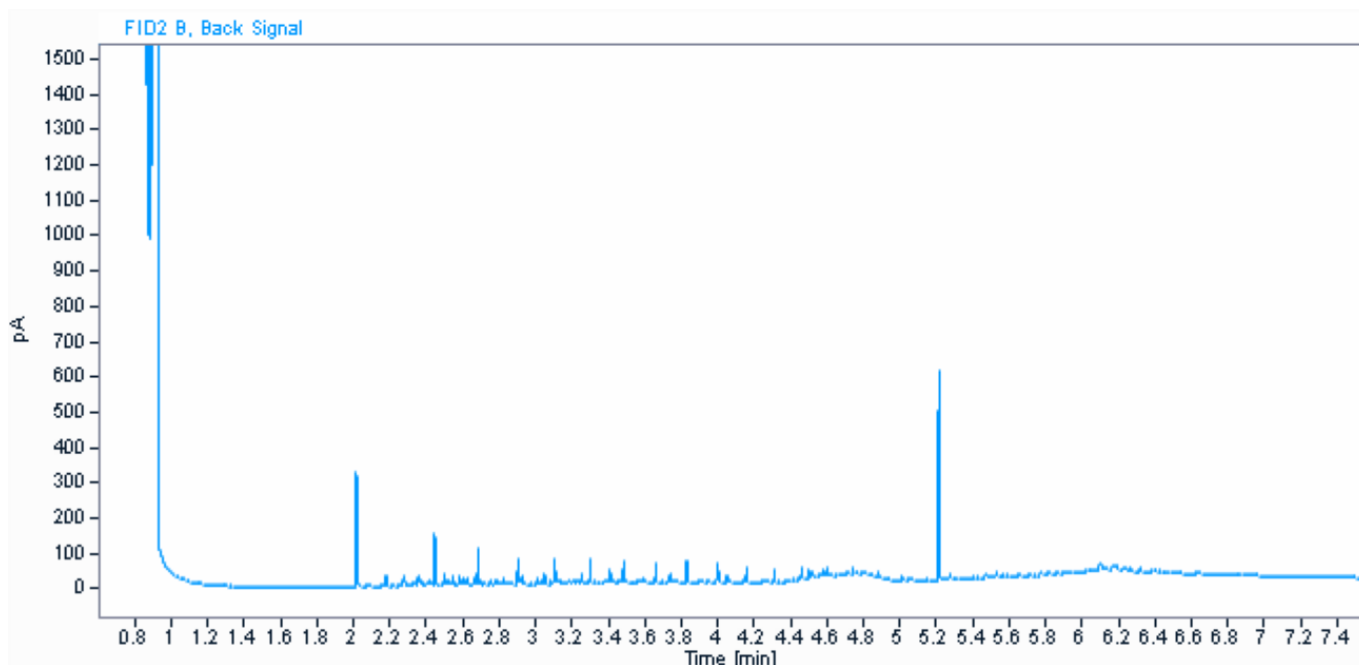
Prøve ID: 862-2024-00022208

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

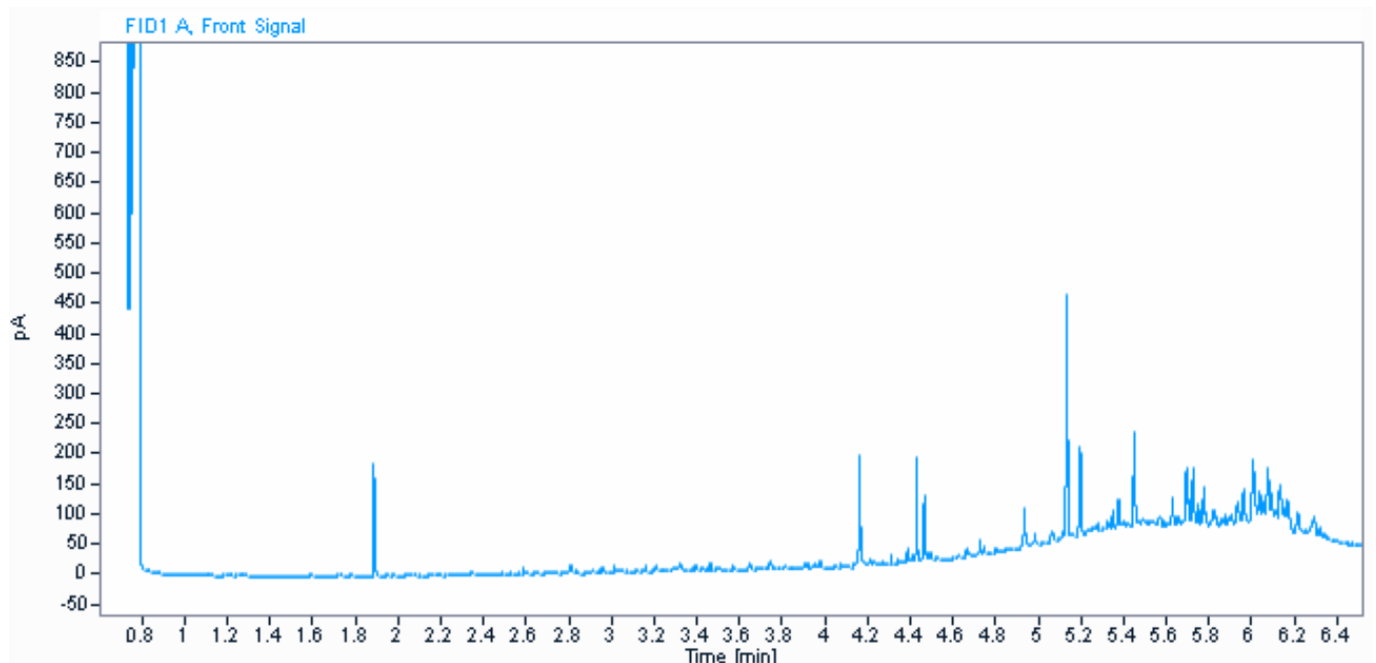
Prøve ID: 862-2024-00022209

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

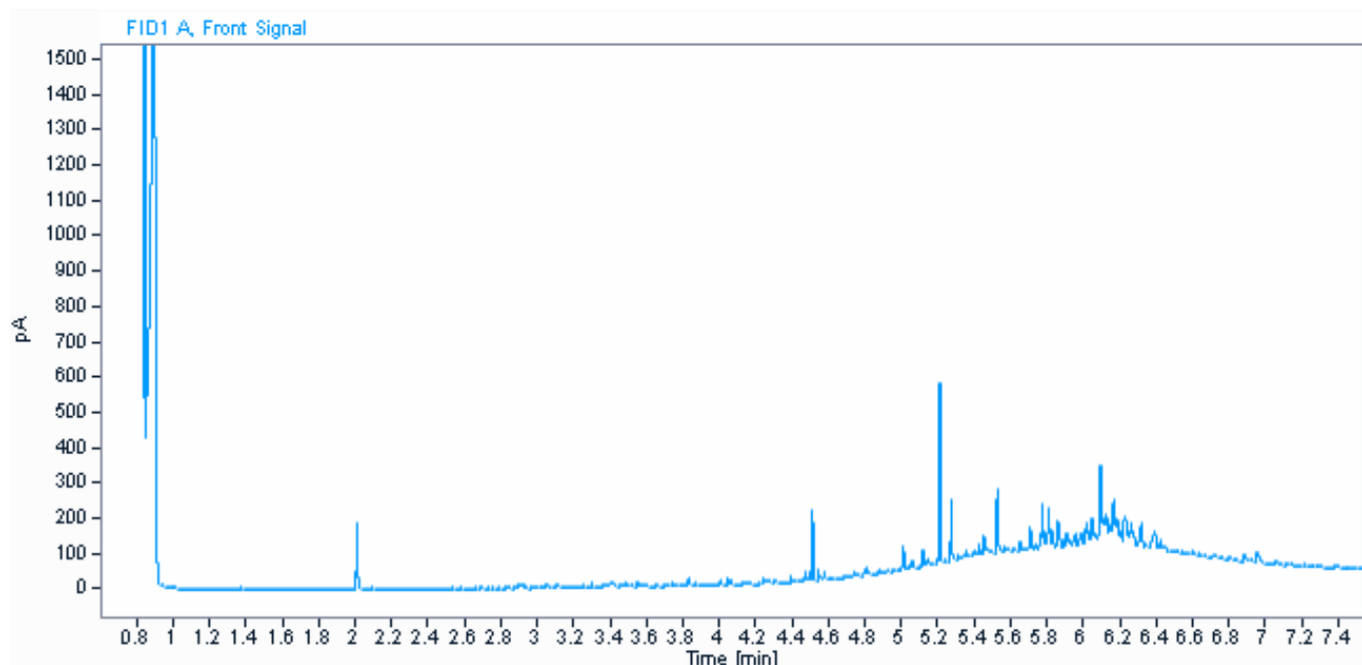
Prøve ID: 862-2024-00022210

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**

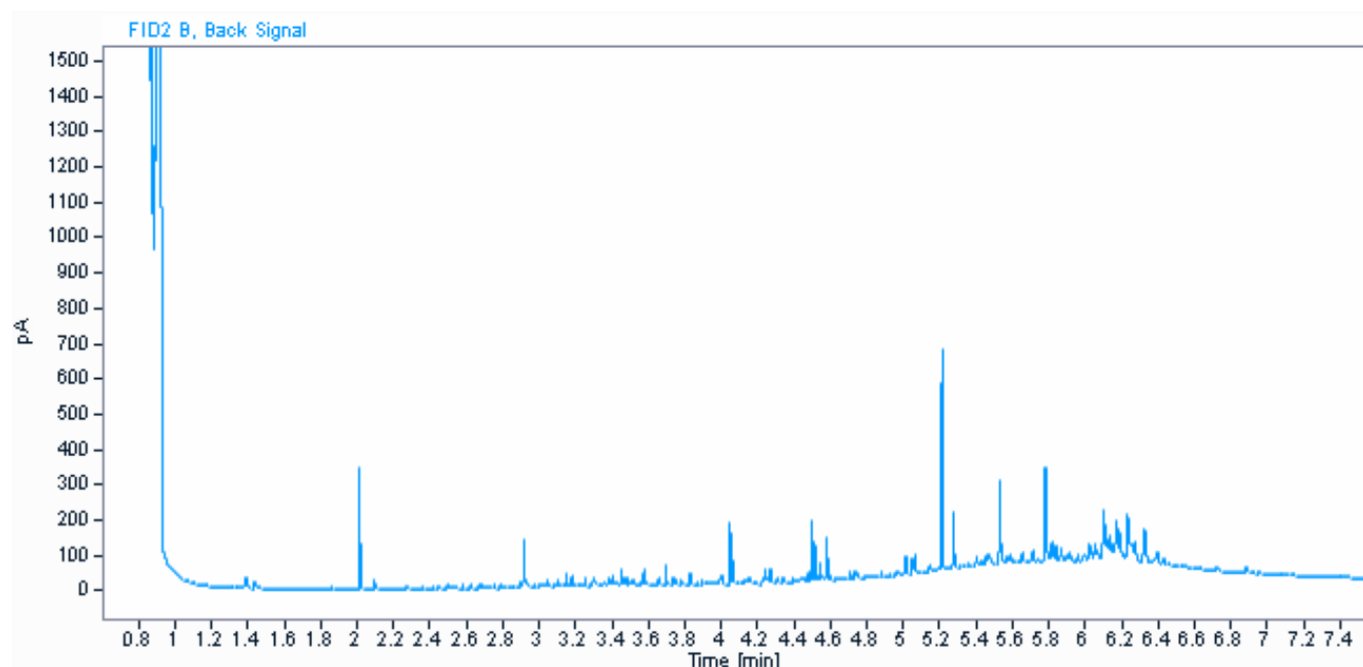
Prøve ID: 862-2024-00022211

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

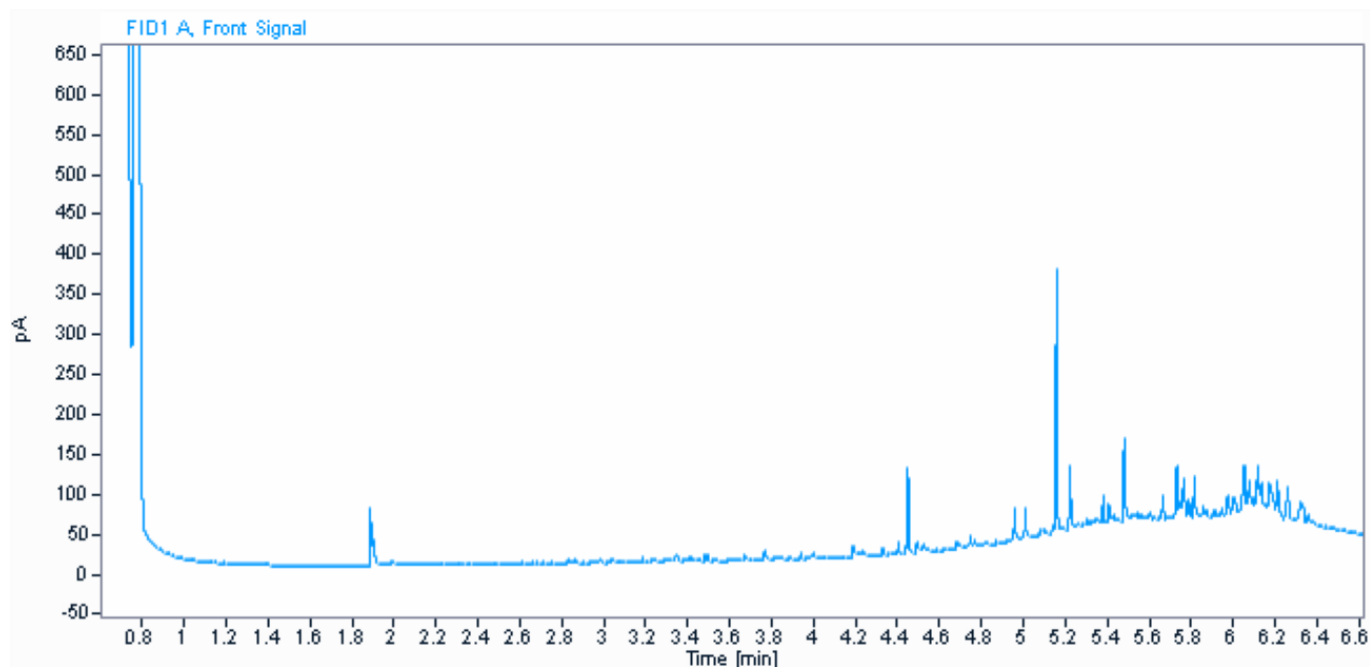
Prøve ID: 862-2024-00022212

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**

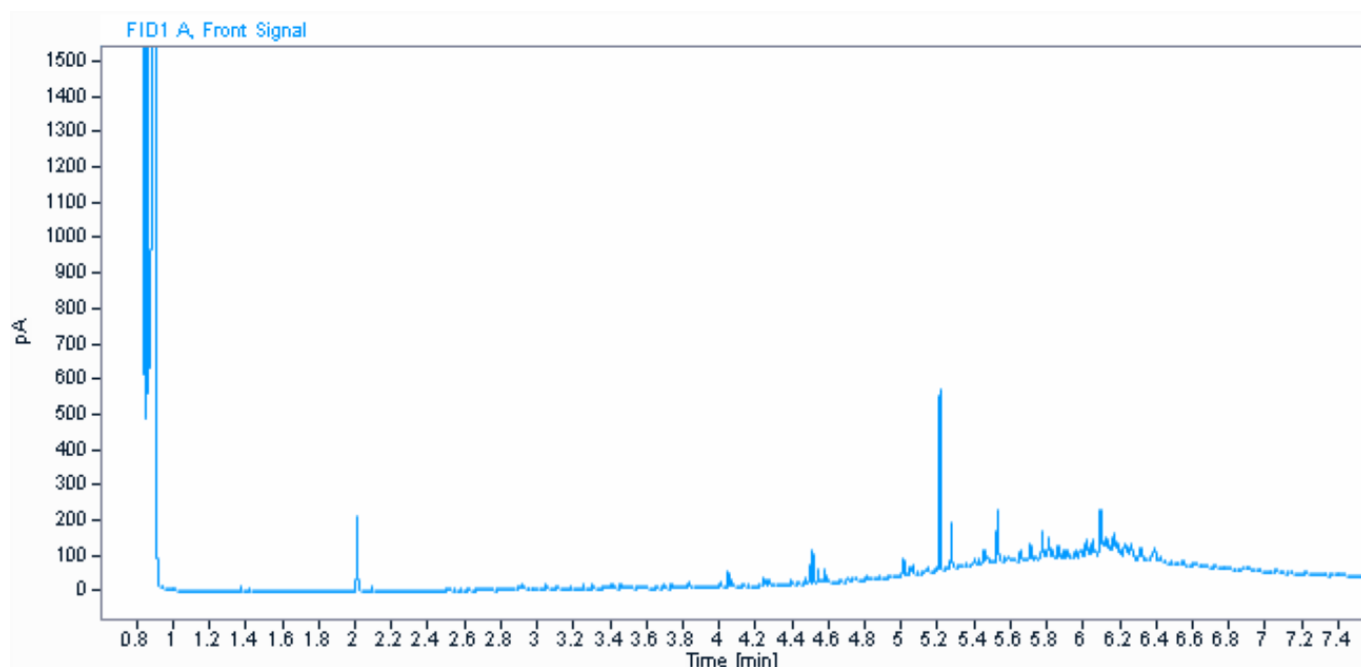
Prøve ID: 862-2024-00022213

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

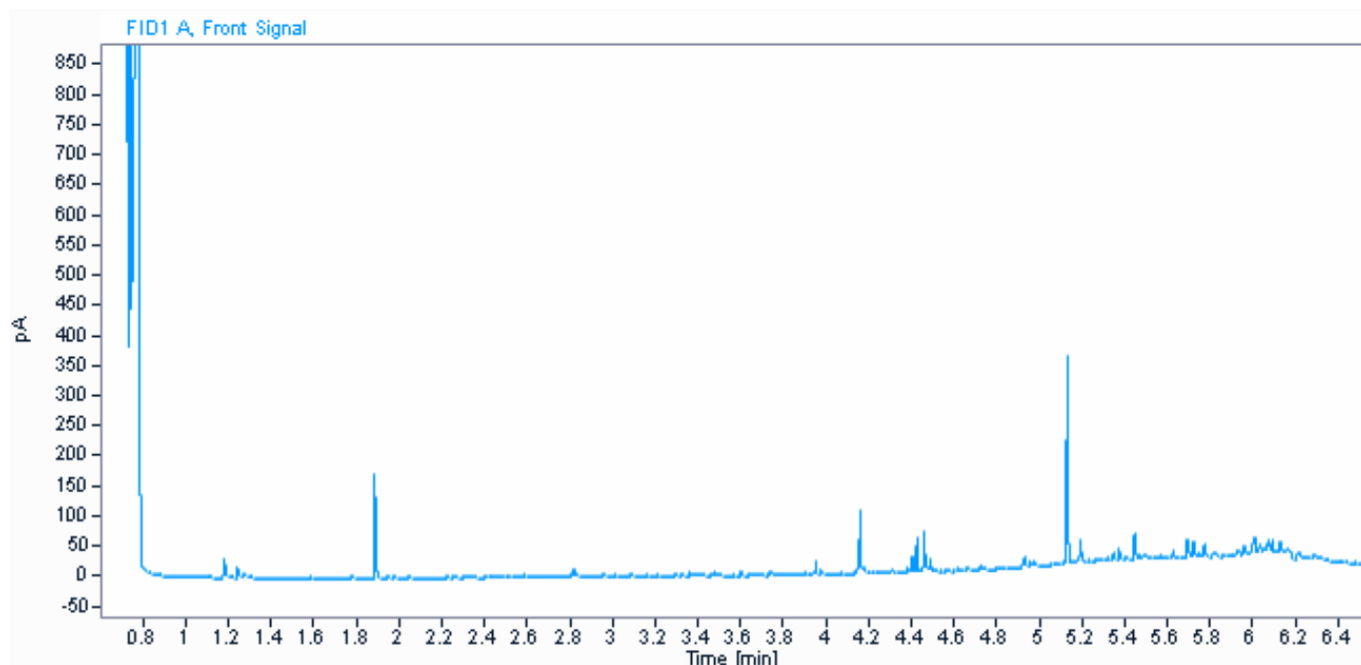
Dato: 03-01-2024

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

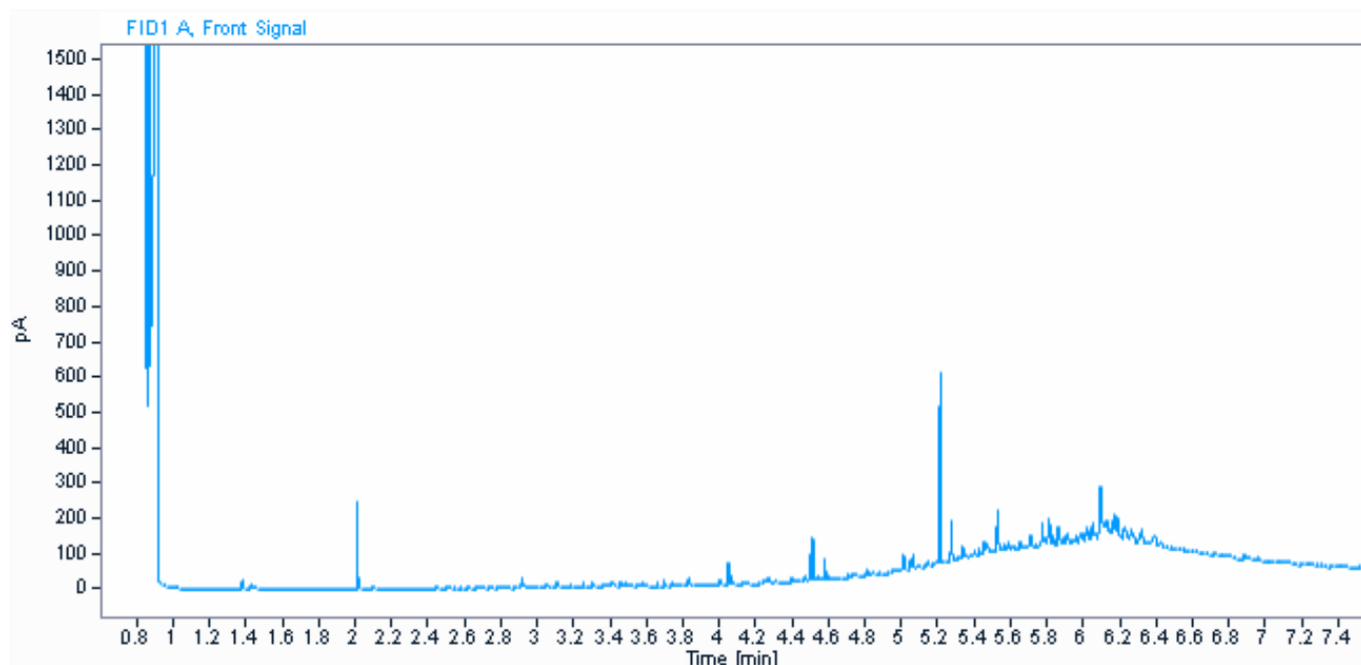
Prøve ID: 862-2024-00022215

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**

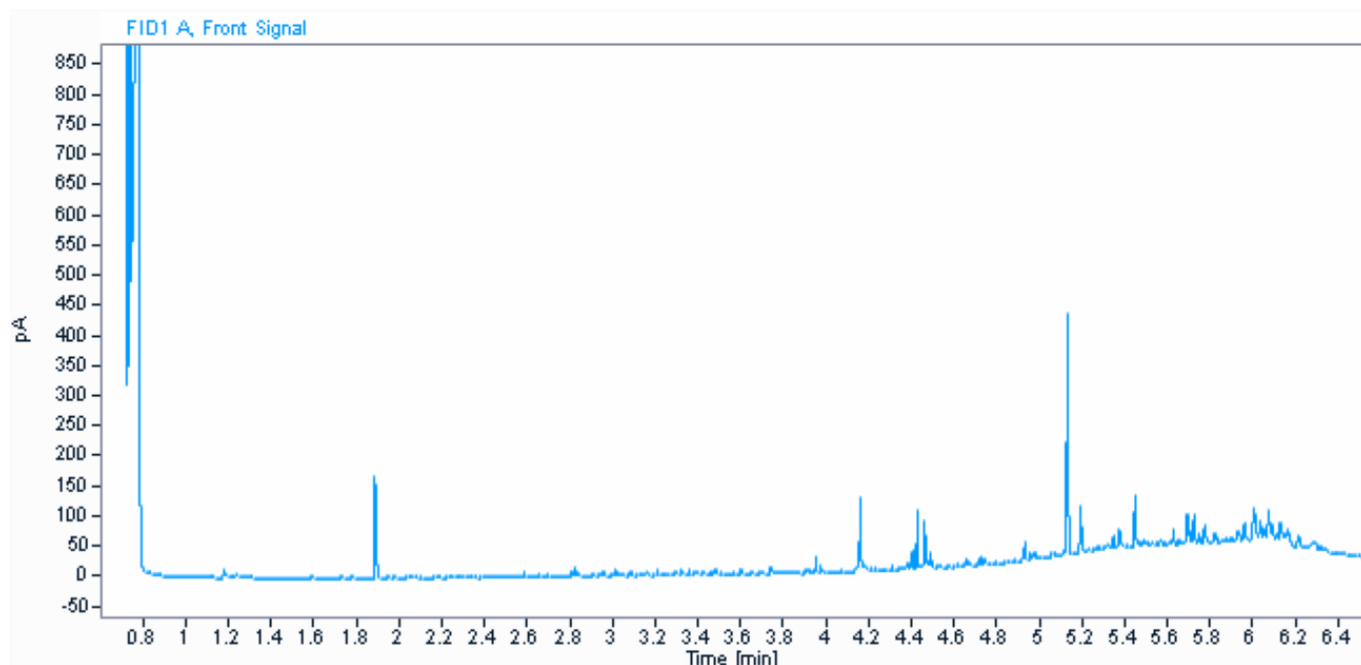
Prøve ID: 862-2024-00022216

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.

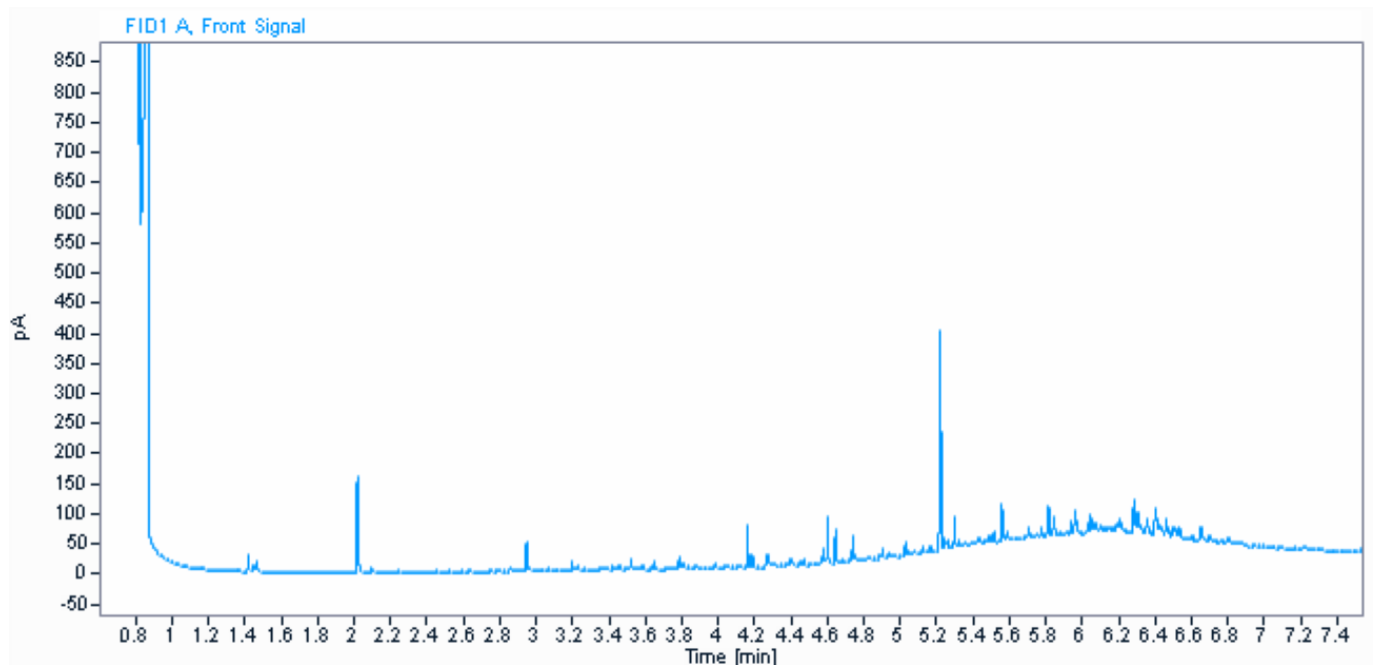
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

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**

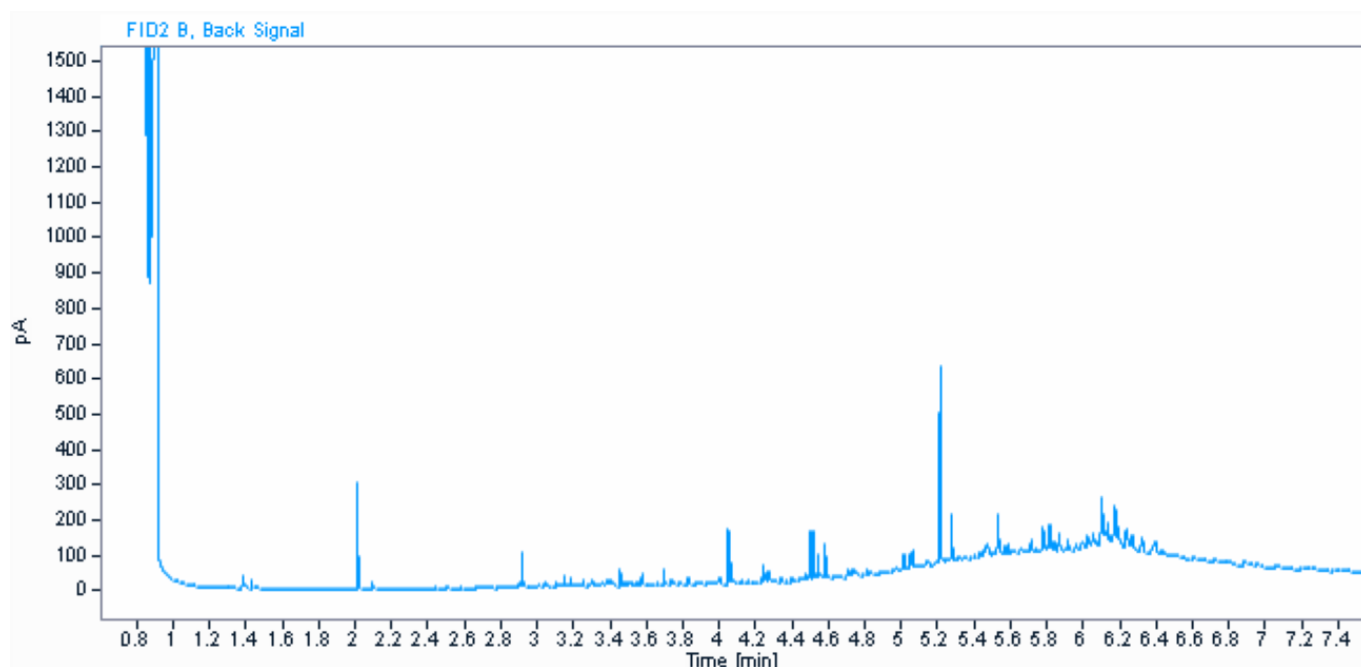
Prøve ID: 862-2024-00022218

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**

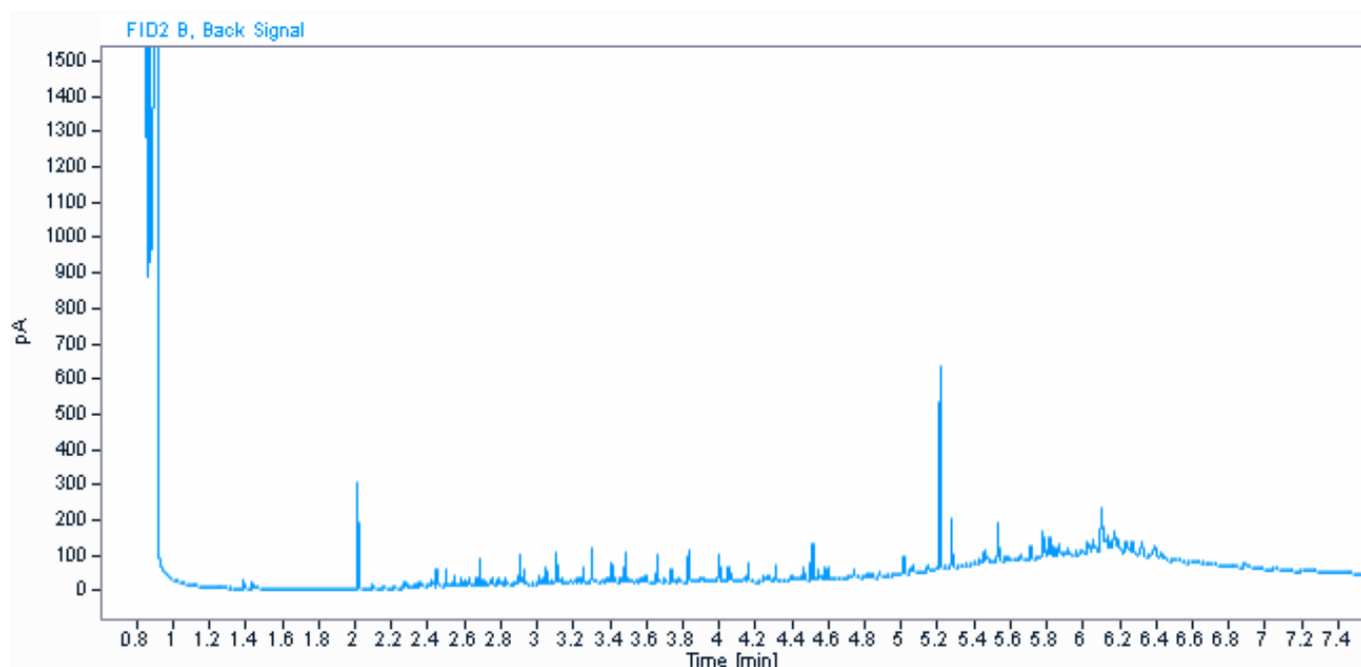
Prøve ID: 862-2024-00022219

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

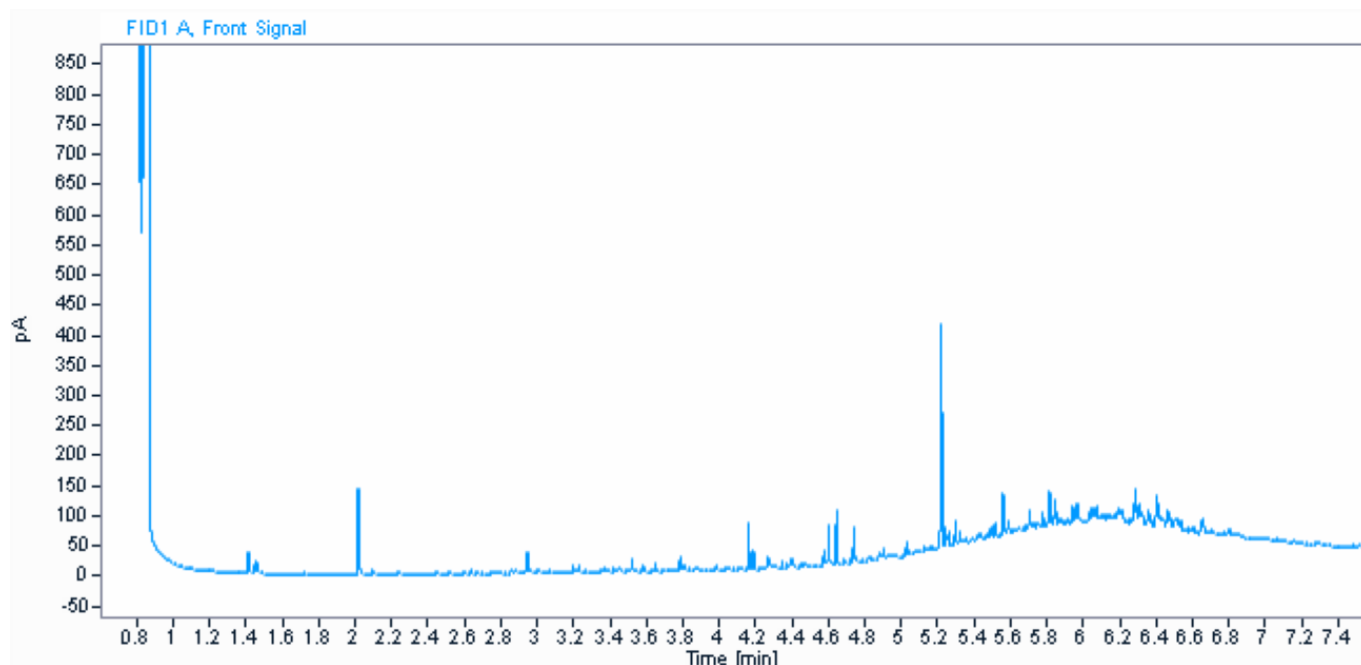
Prøve ID: 862-2024-00022220

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

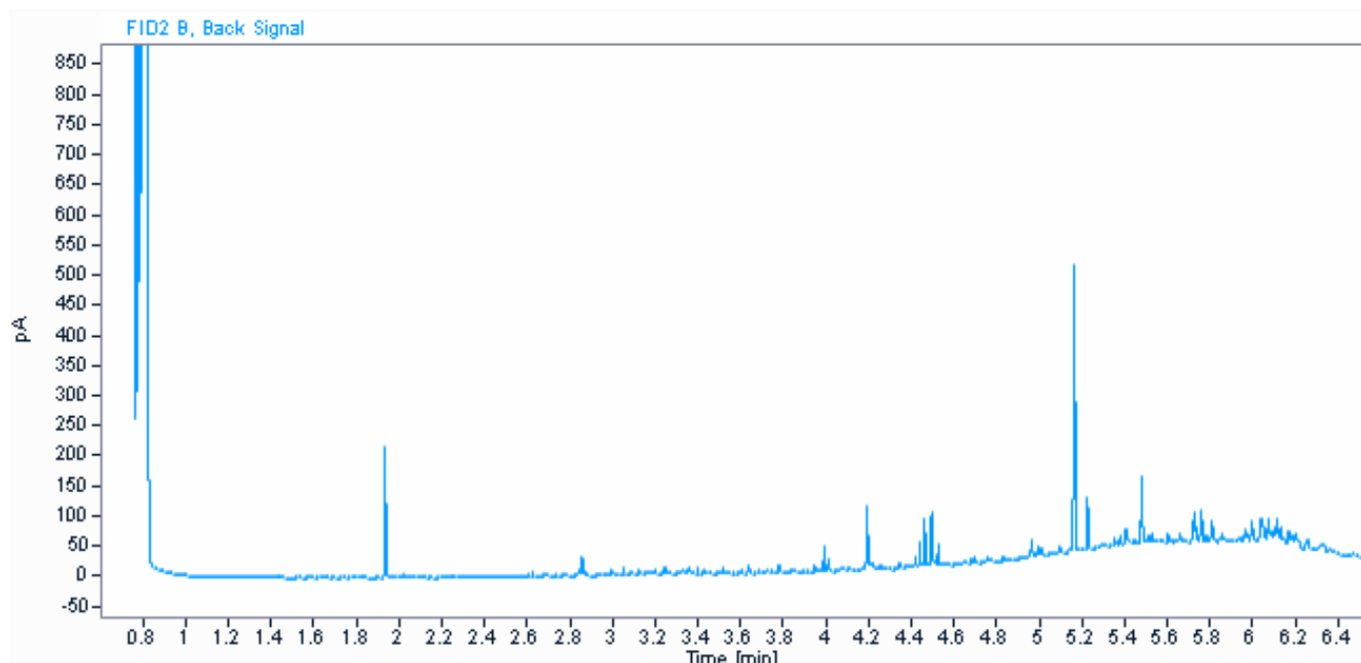
Dato: 03-01-2024

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 gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

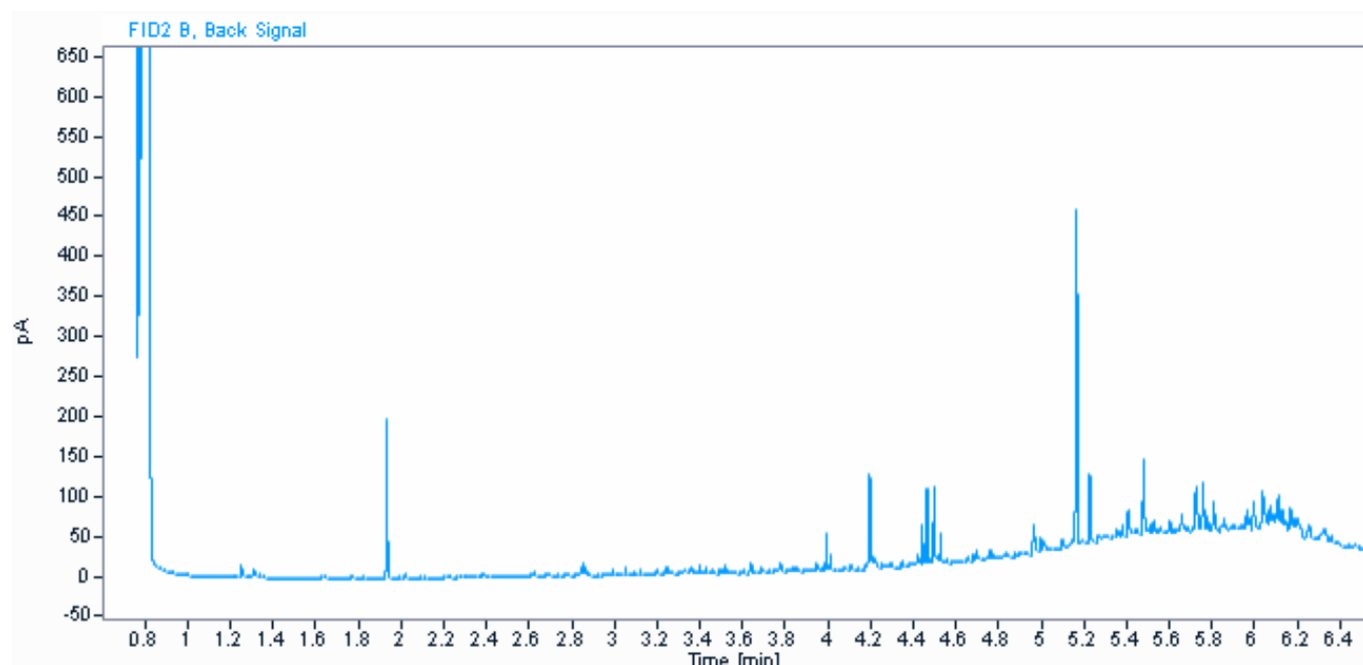
Dato: 03-01-2024

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

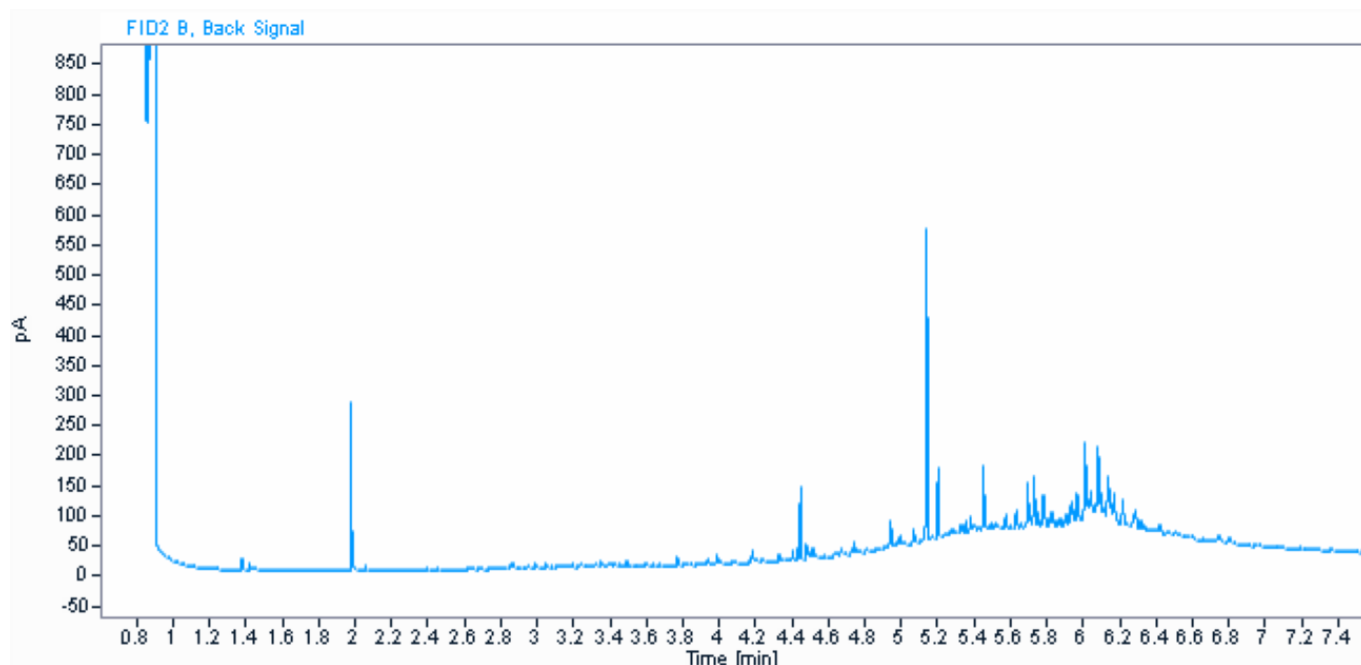
Prøve ID: 862-2024-00022224

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**

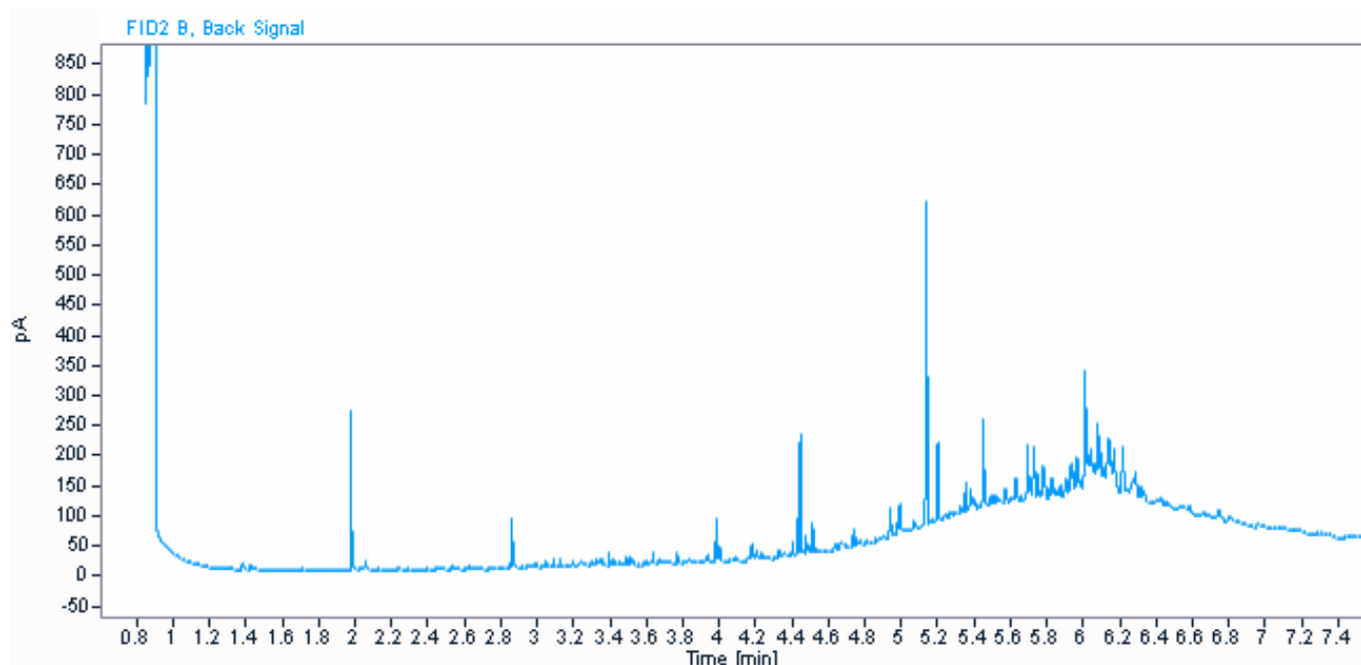
Prøve ID: 862-2024-00022225

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**

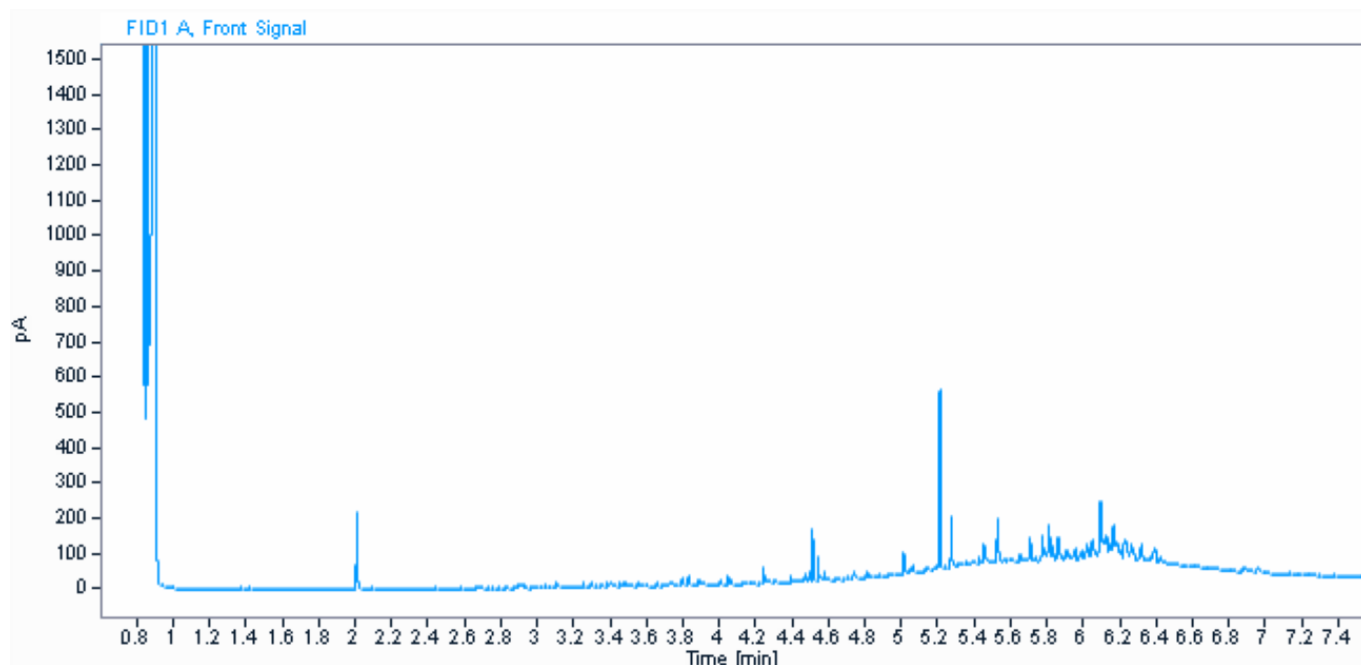
Prøve ID: 862-2024-00022226

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

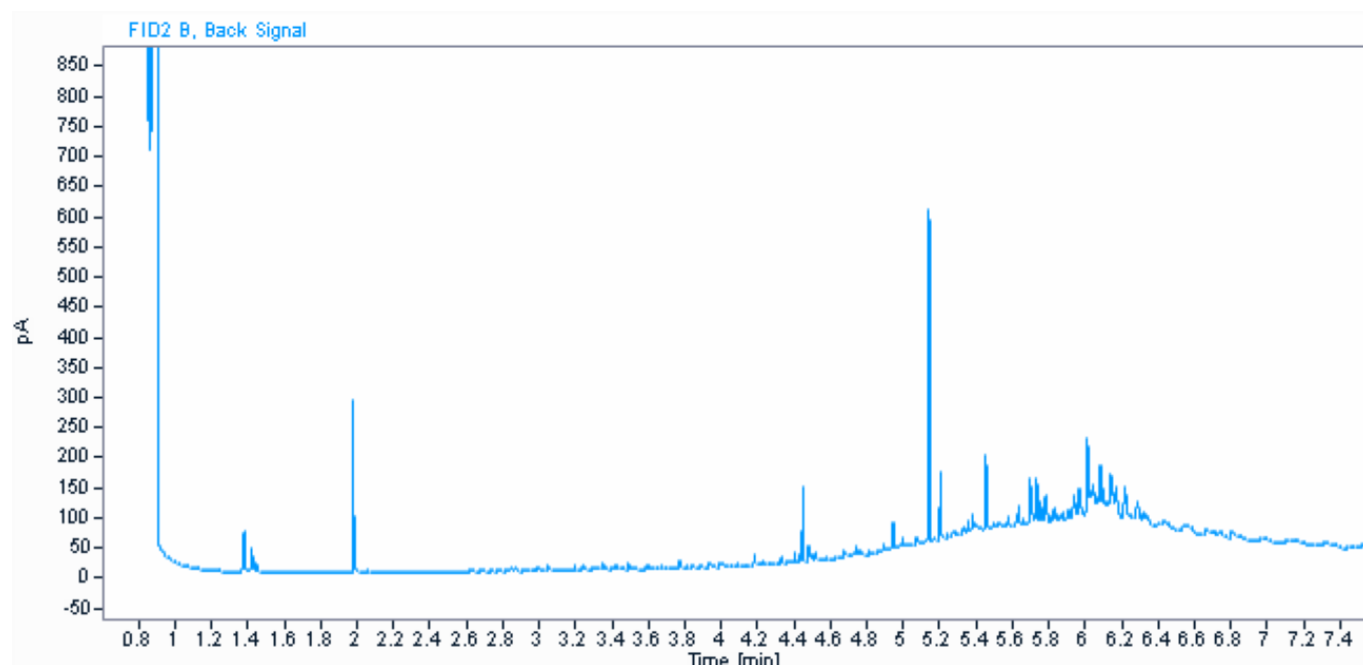
Prøve ID: 862-2024-00022227

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

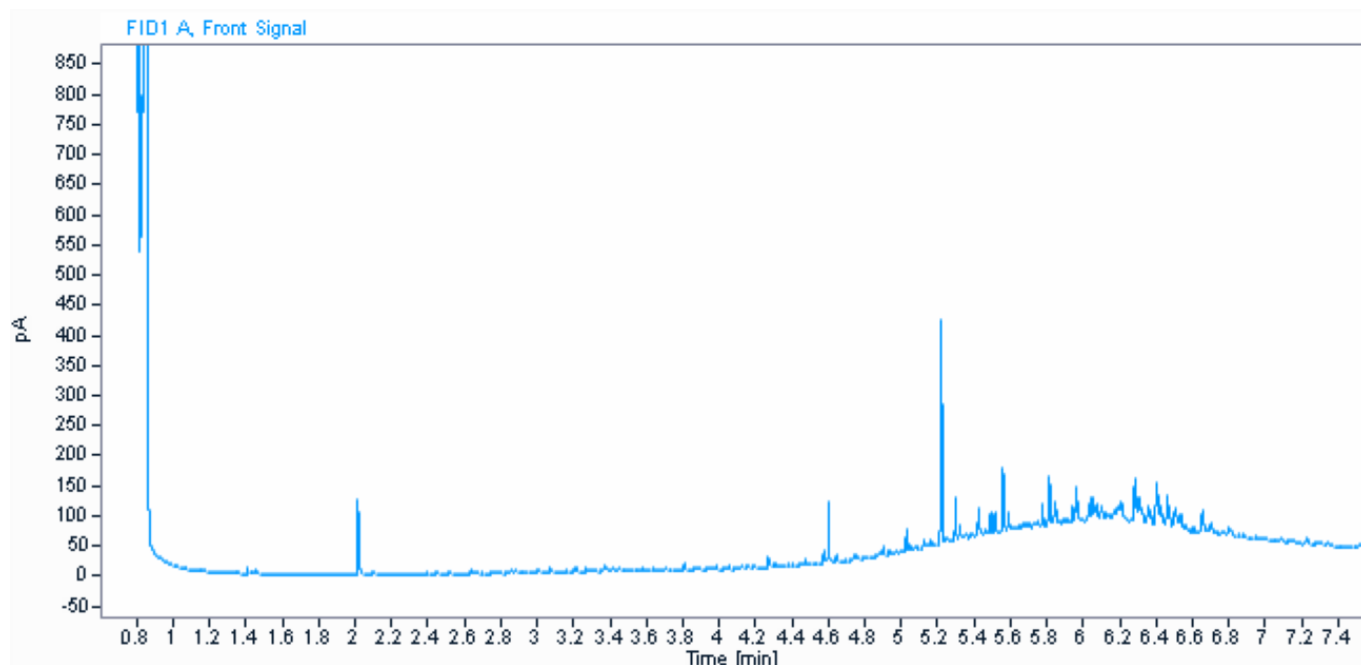
Dato: 03-01-2024

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**

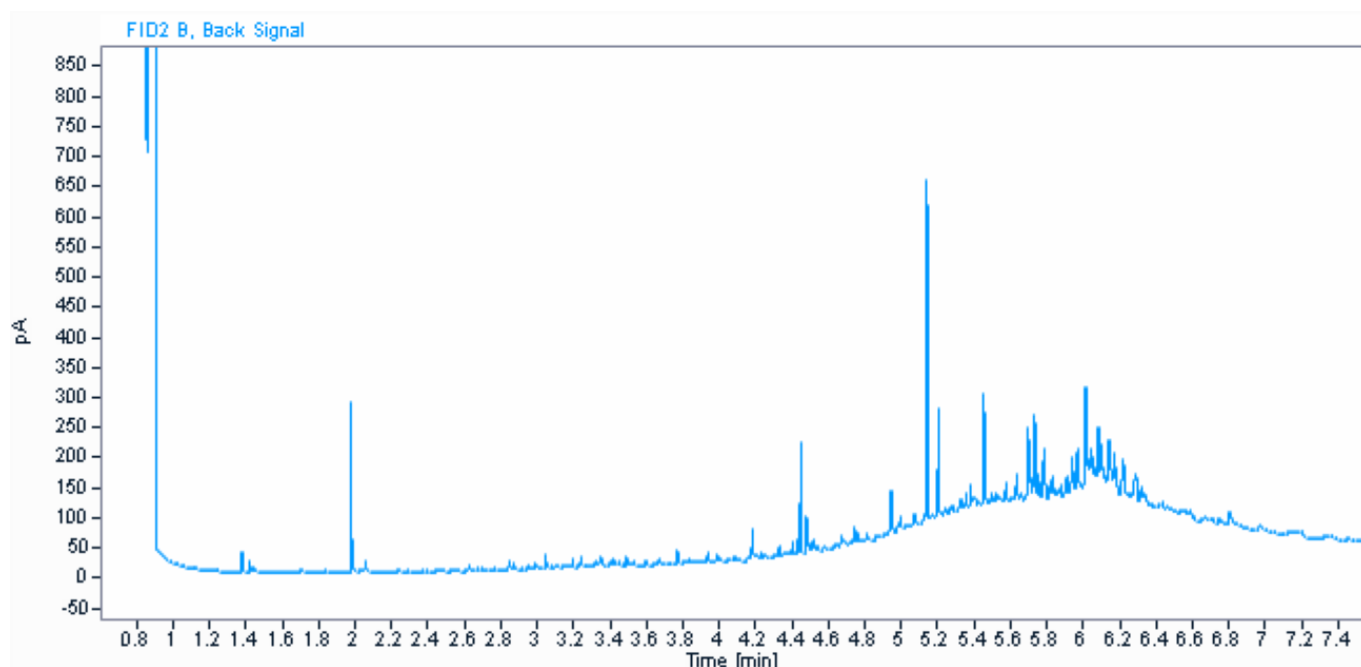
Prøve ID: 862-2024-00022229

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

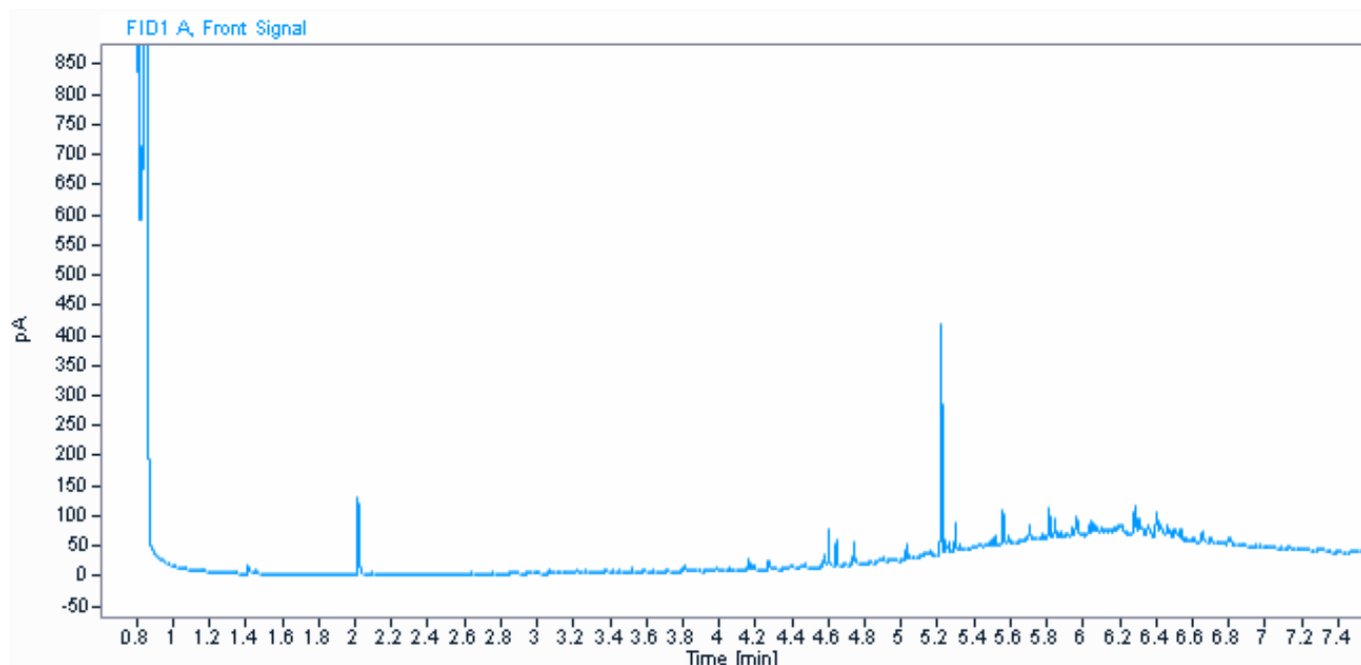
Prøve ID: 862-2024-00022230

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

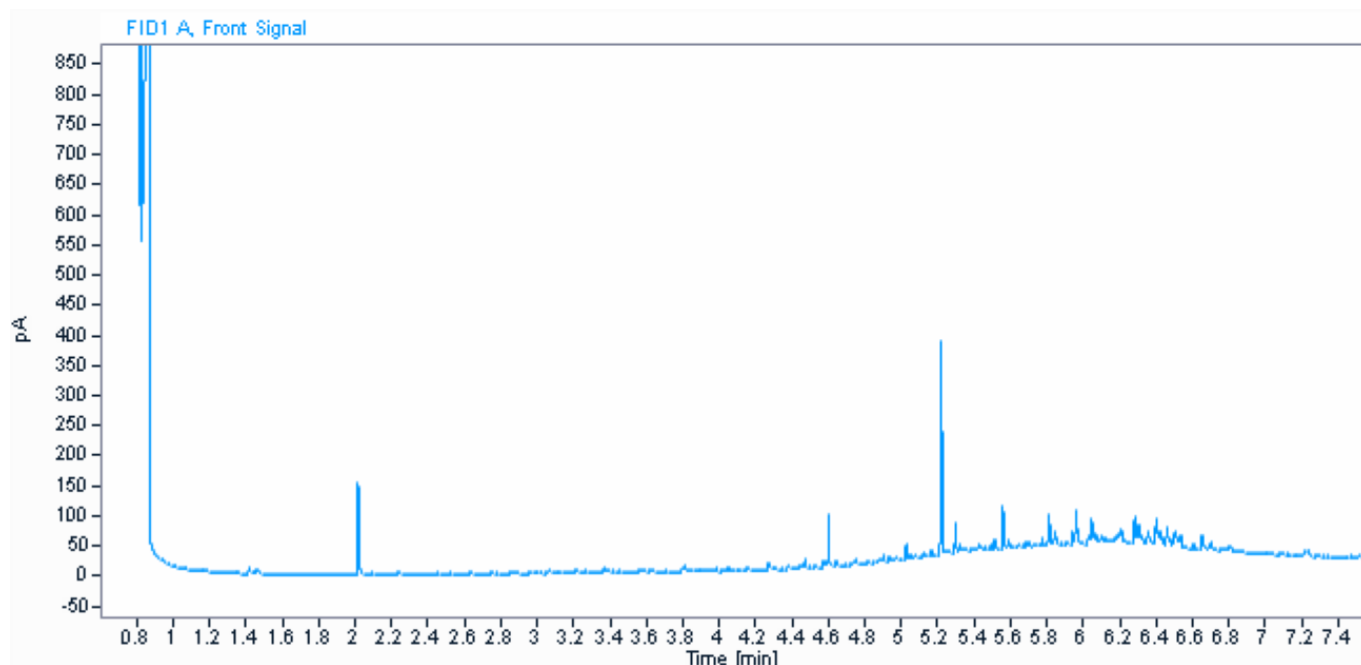
Prøve ID: 862-2024-00022231

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

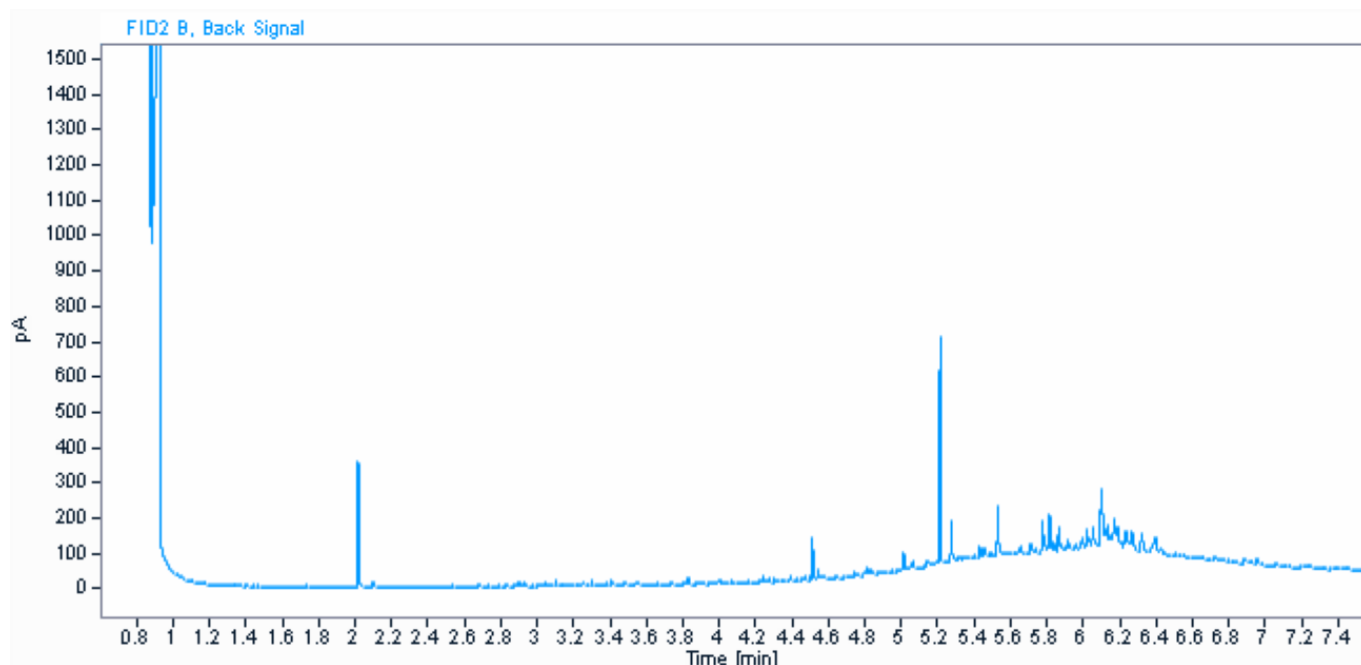
Prøve ID: 862-2024-00022232

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.


 eurofins | VBM Laboratoriet  
 Eurofins fralægger sig ethvert ansvar for anden parts brug af resultater og klassificering fremkommet ved anvendelsen af denne software.

Jordklasse ▶	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 1	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	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	<=	<=	>													
ELIMS	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+j+k)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren
		Enhed	%	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.
BEK nr.1452 + 554-tilføjelser	Kategori 1	<=	20	40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	-	0,3	-
	Kategori 2	<=	20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-
	Udenfor Kat.	>	20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-
Jordklasse ▼	Prøve-nummer ▼	Prøve-mærkning ▼	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	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	Antal Tons
VLR62 PA00ERR	

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 120 t olieforurennet jord (EUAA59-0124000222-01\_2\_1.pdf)

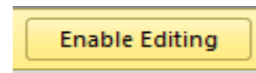
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 5. januar 2024

CA31D CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
CA31D MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)

Vejledning i hvorledes du anvender vores klassificeringsark med de ekstra muligheder du har for at tilrette den efter dit behov.

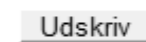
Hvis du vil ændre noget i regarket skal du trykke på denne for at få lov til det:



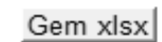
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



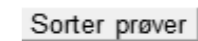
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



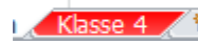
Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



Hvis du trykker på denne knap vil du få sorteret alle dine prøver efter kategori på hvert sit faneblad

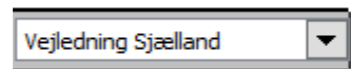


Du vil få ekstra faneblade

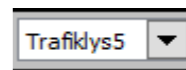


Ændring af klassificeringsmetode:

Du kan i dette felt ændre hvilken metode du vil have dine jordprøver klassificeret efter



Du kan vælge andre farver i klassificering end det forvalgte (3 muligheder)



AMS-Akut Miljø Service ApS  
Mejlbyvej 45  
8250 Egå  
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:  
Batchnr.:  
Kundenr.:  
Rapportdato:

AR-24-VL-01000222-01  
EUAA59-24000222  
VL0000662  
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:	862-2024-00022201	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			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	76	79	80	79	81	%	1	15
<b>Metaller</b>								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	5,0					mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	30	15	10	7,5	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	2,1	0,55	0,16	0,12	0,14	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	23	14	15	14	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	38	27	21	17	23	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	47	23	15	14	12	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	90	78	67	53	83	mg/kg ts.	2	30
<b>Kulbrinter</b>								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	14	< 2	2,2	2,4	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	5,6	9,5	5,2	11	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	7,8	18	15	22	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	33	63	230	190	290	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	13	28	20	33	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	33	90	260	210	320	mg/kg ts.		
<b>PAH-forbindelser</b>								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,29	1,1	0,18	0,15	9,4	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,25	0,83	0,17	0,15	6,7	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,15	0,53	0,094	0,083	4,3	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,087	0,24	0,055	0,051	1,9	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,026	0,06	0,013	0,015	0,65	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,80	2,7	0,52	0,46	23	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000222-01  
 EUAA59-24000222  
 VL0000662  
 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:	862-2024-00022201	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	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			

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.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000222-01  
 EUAA59-24000222  
 VL0000662  
 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	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.:

Batchnr.:

Kundenr.:

Rapportdato:

AR-24-VL-01000222-01

EUAA59-24000222

VL0000662

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		Bl. prøve		Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr		Mile prøve nr		Mile prøve nr			
	80	81	82	83	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.:

Batchnr.:

Kundenr.:

Rapportdato:

AR-24-VL-01000222-01

EUAA59-24000222

VL0000662

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.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000222-01  
 EUAA59-24000222  
 VL0000662  
 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	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			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	83	76	83	82	%	1	15
<b>Metaller</b>								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,0	12	14	15	8,4	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,18	0,21	0,25	0,14	0,14	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	12	14	12	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	32	41	17	82	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	11	15	12	11	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	62	120	120	53	67	mg/kg ts.	2	30
<b>Kulbrinter</b>								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	2,8	8,1	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	10	10	18	52	9,5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	19	21	34	58	21	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	240	230	300	330	300	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	29	31	52	110	30	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	270	260	360	450	330	mg/kg ts.		
<b>PAH-forbindelser</b>								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	3,5	0,69	3,6	3,5	0,25	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,3	0,60	2,6	2,7	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,5	0,35	1,4	1,7	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,70	0,18	0,66	0,73	0,062	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,21	0,045	0,16	0,26	0,018	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	8,2	1,9	8,5	8,9	0,64	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000222-01  
 EUAA59-24000222  
 VL0000662  
 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	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.:  
Batchnr.:  
Kundenr.:  
Rapportdato:

AR-24-VL-01000222-01  
EUAA59-24000222  
VL0000662  
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
<b>Metaller</b>								
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
<b>Kulbrinter</b>								
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.		
<b>PAH-forbindelser</b>								
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.:  
Batchnr.:  
Kundenr.:  
Rapportdato:

AR-24-VL-01000222-01  
EUAA59-24000222  
VL0000662  
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.:

Batchnr.:

Kundenr.:

Rapportdato:

AR-24-VL-01000222-01

EUAA59-24000222

VL0000662

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	81	84	80	79	82	%	1	15
---------	----	----	----	----	----	---	---	----

DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk

### Metaller

Arsen (As)					3,1	mg/kg ts.	0,5	30
------------	--	--	--	--	-----	-----------	-----	----

EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES

Bly (Pb)	11	7,1	14	7,3	12	mg/kg ts.	1	30
----------	----	-----	----	-----	----	-----------	---	----

EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES

Cadmium (Cd)	0,15	0,085	0,16	0,034	0,18	mg/kg ts.	0,02	30
--------------	------	-------	------	-------	------	-----------	------	----

EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES

Chrom (Cr)	19	12	17	21	16	mg/kg ts.	1	30
------------	----	----	----	----	----	-----------	---	----

EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES

Kobber (Cu)	95	16	33	16	46	mg/kg ts.	1	30
-------------	----	----	----	----	----	-----------	---	----

EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES

Nikkel (Ni)	9,7	13	16	15	15	mg/kg ts.	0,5	30
-------------	-----	----	----	----	----	-----------	-----	----

EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES

Zink (Zn)	150	46	140	38	90	mg/kg ts.	2	30
-----------	-----	----	-----	----	----	-----------	---	----

EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES

### Kulbrinter

C6H6-C10	< 2	3,5	< 2	3,5	< 2	mg/kg ts.	2	30
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----------	---	----

REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID

C10-C15	17	7,6	12	15	< 5	mg/kg ts.	5	30
---------	----	-----	----	----	-----	-----------	---	----

REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID

C15-C20	37	14	26	29	9,4	mg/kg ts.	5	30
---------	----	----	----	----	-----	-----------	---	----

REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID

C20-C35	330	210	370	370	140	mg/kg ts.	5	30
---------	-----	-----	-----	-----	-----	-----------	---	----

REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID

Sum (C10-C20)	54	22	38	43	9,4	mg/kg ts.		
---------------	----	----	----	----	-----	-----------	--	--

REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID

Sum (C6H6-C35)	390	230	410	410	150	mg/kg ts.		
----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----------	--	--

REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID

### PAH-forbindelser

Fluoranthen	0,55	0,21	0,28	0,10	0,57	mg/kg ts.	0,01	40
-------------	------	------	------	------	------	-----------	------	----

REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS

Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,45	0,19	0,31	0,096	0,53	mg/kg ts.	0,01	40
-------------------------	------	------	------	-------	------	-----------	------	----

REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS

Benzo(a)pyren	0,27	0,11	0,16	0,055	0,32	mg/kg ts.	0,01	40
---------------	------	------	------	-------	------	-----------	------	----

REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS

Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	0,064	0,084	0,033	0,17	mg/kg ts.	0,01	40
-----------------------	------	-------	-------	-------	------	-----------	------	----

REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS

Dibenz(a,h)anthracen	0,041	0,017	0,022	< 0,01	0,051	mg/kg ts.	0,01	40
----------------------	-------	-------	-------	--------	-------	-----------	------	----

REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS

Sum af 7 PAH'er	1,5	0,59	0,86	0,29	1,6	mg/kg ts.		
-----------------	-----	------	------	------	-----	-----------	--	--

REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS

AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000222-01  
 EUAA59-24000222  
 VL0000662  
 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	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

## 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			

### 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.

**Fra:** "Annemarie Dalsgaard Karlsen"  
**Til:** "Torben Vinkel" <tvin@rgsnordic.com>  
**Sendt dato:** 05-01-2024 14:22  
**Vedrørende:** Anvisning af 120 t olieforurenede jord  
**Vedhæftninger:** VS Rapport AR-24-VL-01000222-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 02-01-2024 (2320296, Nordic Waste).pdf, AllResults\_AR-24-VL-01000222-01\_0.xlsx, EUAA59-0124000222-01\_2.xlsm, AR-24-VL-01000222-01\_0.pdf, EUAA59-24000222\_Kromatogrammer\_0.pdf, image001\_1962.jpg, image002\_2887.png, image003\_1868.png

Hej

Hermed anvises 120 t olieforurenede jord, repræsenteret ved prøve 88.

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen  
Geolog

Randers Kommune  
Miljø Natur og Landbrug  
Laksetorvet 1  
8900 Randers C

89151841 - 29281241  
Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk

---

**Fra:** Lars Bjørn Hansen [lbh@akut-miljoe.dk]  
**Sendt:** 03-01-2024 11:59  
**Til:** Annemarie Dalsgaard Karlsen [Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk]  
**Emne:** VS: Rapport AR-24-VL-01000222-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 02-01-2024 (2320296, Nordic Waste)

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](http://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](mailto: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 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](http://www.vbmlab.dk/om-vbm/baeredygtige-tiltag).

Tak for din hjælp!


Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet  
Industrivej 1  
9440 Aabybro  
[www.vbmlab.dk](http://www.vbmlab.dk)



VBM Laboratoriet

[G30]


 Batch EUA59-24000222  
 Hører til sagsnummer: 09. 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	862-2024-00022201	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	862-2024-00022218	862-2024-00022219	862-2024-00022220	862-2024-00022221	862-2024-00022222	862-2024-00022223	862-2024-00022224	862-2024-00022225	862-2024-00022226	862-2024-00022227	862-2024-00022228	862-2024-00022229	862-2024-00022230	862-2024-00022231	862-2024-00022232
Prøve mærke	Mile prøve nr 70	Mile prøve nr 71	Mile prøve nr 72	Mile prøve nr 73	Mile prøve nr 74	Mile prøve nr 75	Mile prøve nr 76	Mile prøve nr 77	Mile prøve nr 78	Mile prøve nr 79	Mile prøve nr 80	Mile prøve nr 81	Mile prøve nr 82	Mile prøve nr 83	Mile prøve nr 84	Mile prøve nr 85	Mile prøve nr 86	Mile prøve nr 87	Mile prøve nr 88	Mile prøve nr 89	Mile prøve nr 90	Mile prøve nr 91	Mile prøve nr 92	Mile prøve nr 93	Mile prøve nr 94	Mile prøve nr 95	Mile prøve nr 96	Mile prøve nr 97	Mile prøve nr 98	Mile prøve nr 99	Mile prøve nr 100	Mile prøve nr 101
Kunde Ref.:	EUA59-24000222	EUA59-24000222	EUA59-24000222	EUA59-24000222	EUA59-24000222	EUA59-24000222	EUA59-24000222	EUA59-24000222	EUA59-24000222	EUA59-24000222	EUA59-24000222	EUA59-24000222	EUA59-24000222	EUA59-24000222	EUA59-24000222	EUA59-24000222	EUA59-24000222	EUA59-24000222	EUA59-24000222	EUA59-24000222	EUA59-24000222	EUA59-24000222	EUA59-24000222	EUA59-24000222	EUA59-24000222	EUA59-24000222	EUA59-24000222	EUA59-24000222	EUA59-24000222	EUA59-24000222	EUA59-24000222	EUA59-24000222

Komponent	Enhed	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat
Tørstof	%	76	79	80	79	81	81	78	77	73	82	77	91	81	81	82	81	83	76	83	82	81	83	81	80	80	81	84	80	79	82	81	77			
Arsen (As)	mg/kg ts.	5													2,9																					
Bly (Pb)	mg/kg ts.	30	15	10	7,5	12	12	12	18	8	14	13	10	11	14	11	9	12	14	15	8,4	13	11	9,4	9,2	12	11	7,1	14	7,3	12	31	13			
Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	2,1	0,55	0,16	0,12	0,14	0,38	0,25	0,35	0,23	0,17	0,28	0,2	0,21	0,86	0,42	0,18	0,21	0,25	0,14	0,17	1,2	0,19	0,077	0,23	0,15	0,085	0,16	0,034	0,18	0,12	0,15				
Chrom (Cr)	mg/kg ts.	23	14	15	14	15	15	29	18	15	14	32	19	19	32	14	16	12	14	12	14	12	14	15	14	15	12	17	21	12	14					
Kobber (Cu)	mg/kg ts.	38	27	21	17	23	20	37	21	22	91	35	29	29	32	17	17	32	41	17	82	30	34	22	17	54	95	16	33	16	46	18	29			
Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	47	23	15	14	12	20	36	23	20	8,8	23	13	11	24	18	15	11	15	12	11	13	14	9,5	8,9	9,7	13	16	15	7,5	9,4					
Zink (Zn)	mg/kg ts.	90	78	67	53	83	63	59	67	55	120	160	78	120	84	56	62	120	120	53	67	100	99	63	46	130	150	46	140	38	90	280	140			
C6H6-C10	mg/kg ts.	< 2	14	< 2	2,2	2,4	< 2	4,3	8	< 2	< 2	4,2	3,6	2,1	< 2	< 2	< 2	< 2	2,8	8,1	< 2	< 2	2,2	3,2	5,4	< 2	3,5	< 2	3,5	< 2	3,5					
C10-C15	mg/kg ts.	< 5	5,6	9,5	5,2	11	14	36	16	14	24	15	19	12	6,1	12	10	9,5	10	18	52	8,3	8,2	17	10	17	7,6	12	15	< 5	7,6	16				
C15-C20	mg/kg ts.	< 5	7,8	18	15	22	< 5	15	36	31	29	37	26	35	12	23	19	21	34	58	21	19	13	17	19	30	37	14	26	29	9,4	18	27			
C20-C35	mg/kg ts.	33	63	230	190	290	17	120	130	390	390	250	310	370	150	310	240	230	300	300	240	170	230	230	410	330	370	210	370	140	230	340				
Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	#	13	28	20	33	#	30	72	47	43	61	40	54	36	29	31	52	110	30	29	21	25	29	47	54	22	38	43	9,4	25	42				
Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	33	90	260	210	320	17	150	210	440	430	320	360	420	170	350	270	260	360	450	330	270	190	260	270	460	390	230	410	410	150	260	380			
Fluoranthen	mg/kg ts.	0,29	1,1	0,18	0,15	9,4	0,51	0,15	0,12	9,4	0,2	0,67	0,35	0,26	0,73	0,15	3,5	0,69	3,5	0,25	1,7	0,38	0,84	0,32	0,73	0,55	0,21	0,28	0,1	0,57	0,23	0,3				
Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	0,25	0,83	0,17	0,15	6,7	0,42	0,17	0,16	0,17	0,59	0,38	0,25	0,27	0,52	0,15	2,3	0,6	2,6	2,7	0,19	1,2	0,32	0,64	0,26	0,56	0,45	0,19	0,31	0,096	0,53	0,21	0,35			
Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,15	0,53	0,094	0,083	4,3	0,24	0,11	0,096	0,1	0,36	0,21	0,15	0,09	0,33	0,09	1,5	0,35	1,4	1,7	0,12	0,78	0,41	0,16	0,32	0,27	0,11	0,16	0,055	0,32	0,12	0,19				
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	0,087	0,24	0,055	0,051	1,9	0,13	0,061	0,047	0,056	0,2	0,13	0,071	0,094	0,17	0,053	0,7	0,18	0,66	0,73	0,062	0,4	0,1	0,17	0,074	0,19	0,15	0,064	0,084	0,033	0,17	0,066	0,12			
Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,026	0,06	0,013	0,015	0,65	0,034	0,015	0,013	0,016	0,054	0,039	0,02	0,025	0,048	0,016	0,21	0,045	0,16	0,26	0,018	0,12	0,031	0,048	0,019	0,052	0,041	0,017	0,022	< 0,01	0,051	0,017	0,03			
Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	0,8	2,7	0,52	0,46	23	1,3	0,5	0,43	0,54	1,9	1,1	0,85	0,8	1,8	0,46	8,2	1,9	8,5	8,9	0,64	4,2	1	2,1	0,83	1,9	1,5	0,59	0,86	0,29	1,6	0,64	0,98			



Batch: EUAA59-24000222

Hører til sagsnummer: 09... Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01

Prøvenummer: 862-2024-00022201

Prøve mærke: Mile prøve nr 70

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltidssnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01

Prøvenummer: 862-2024-00022202

Prøve mærke: Mile prøve nr 71

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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	





Batch EUAA59-24000222

Hører til sagsnummer: 09-0300-FA-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01

Prøvenummer 862-2024-00022203

Prøve mærke Mile prøve nr 72

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 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: 862-2024-00022204

Prøve mærke: Mile prøve nr 73

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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	



Batch: EUAA59-24000222

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01

Prøvenummer: 862-2024-00022205

Prøve mærke: Mile prøve nr 74

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 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: 862-2024-00022206

Prøve mærke: Mile prøve nr 75

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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	



Batch EUAA59-24000222

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 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 862-2024-00022207

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: 09-0300-100-134 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: 862-2024-00022209

Prøve mærke: Mile prøve nr 78

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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	



Batch: EUAA59-24000222

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01

Prøvenummer: 862-2024-00022210

Prøve mærke: Mile prøve nr 79

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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	





Batch EUAA59-24000222

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalsnr 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	



Batch: EUAA59-24000222

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 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: 862-2024-00022212

Prøve mærke: Mile prøve nr 81

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokalsnr: 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: 09-0300-FA-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: 862-2024-00022214

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... (S:\09...)\324

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01

Prøvenummer 862-2024-00022215

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	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 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: 862-2024-00022216

Prøve mærke: Mile prøve nr 85

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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	



Batch: EUAA59-24000222

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 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: 862-2024-00022217

Prøve mærke: Mile prøve nr 86

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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	



Batch: EUAA59-24000222

Hører til sagsnummer: 09-0300-FA-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01

Prøvenummer: 862-2024-00022218

Prøve mærke: Mile prøve nr 87

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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	





Batch: EUAA59-24000222

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 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: 862-2024-00022219

Prøve mærke: Mile prøve nr 88

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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	



Batch: EUAA59-24000222

Hører til sagsnummer: 09-0300-FA-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: 862-2024-00022220

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	



Batch: EUAA59-24000222

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 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: 862-2024-00022221

Prøve mærke: Mile prøve nr 90

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 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: 862-2024-00022222

Prøve mærke: Mile prøve nr 91

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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	

Hører til sagsnummer: 09... Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01

Prøvenummer: 862-2024-00022223

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	



Batch: EUAA59-24000222

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 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: 862-2024-00022224

Prøve mærke: Mile prøve nr 93

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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	



Batch EUAA59-24000222

Hører til sagsnummer: 09-0300-FA-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01

Prøvenummer 862-2024-00022225

Prøve mærke Mile prøve nr 94

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01

Prøvenummer: 862-2024-00022226

Prøve mærke: Mile prøve nr 95

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)	0,15	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	





Batch: EUAA59-24000222

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 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: 862-2024-00022227

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	



Batch: EUAA59-24000222

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 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: 862-2024-00022228

Prøve mærke: Mile prøve nr 97

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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	

**Batch** EUAA59-24000222  
**Hører til sagsnummer:** 09-0300-100-134  
**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** 862-2024-00022229

**Prøve mærke** Mile prøve nr 98

**Kunde Ref.:** EUAA59-24000222

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... Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalfetsnr: 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	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01

Prøvenummer 862-2024-00022231

Prøve mærke Mile prøve nr 100

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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	



Batch EUAA59-24000222

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01

Prøvenummer 862-2024-00022232

Prøve mærke Mile prøve nr 101

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)	0,15	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:** 05-01-2024 11:39  
**Vedrørende:** Fwd: Rapport AR-24-VL-01000388-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 04-01-2024 (2320296, Nordic Waste )  
**Vedhæftninger:** AR-24-VL-01000388-01.pdf, EUAA59-24000388\_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0124000388-01.xlsm, AllResults\_AR-24-VL-01000388-01.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:** 5. januar 2024 kl. 11.36.37 CET  
**Til:** Lars Bjørn Hansen <lbh@akut-miljoe.dk>  
**Emne:** Rapport AR-24-VL-01000388-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 04-01-2024 (2320296, Nordic Waste )

Kære kunde,  
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-24000388				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2024-00038801	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 102	
862-2024-00038802	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 103	
862-2024-00038803	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 104	
862-2024-00038804	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 105	
862-2024-00038805	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 106	
862-2024-00038806	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 107	

**BATCH: EUAA59-24000388**

862-2024-00038807	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 108
862-2024-00038808	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 109
862-2024-00038809	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 110
862-2024-00038810	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 111
862-2024-00038811	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 112
862-2024-00038812	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 113
862-2024-00038813	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 114
862-2024-00038814	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 115
862-2024-00038815	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 116
862-2024-00038816	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 117
862-2024-00038817	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 118
862-2024-00038818	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 119
862-2024-00038819	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 120
862-2024-00038820	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr. 121

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](http://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](mailto: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](http://www.vbmlab.dk/om-vbm/baeredygtige-tiltag).

Tak for din hjælp!

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet  
Industrivej 1  
9440 Aabybro  
[www.vbmlab.dk](http://www.vbmlab.dk)





VBM Laboratoriet

[G30]

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 05-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000388

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000388-1

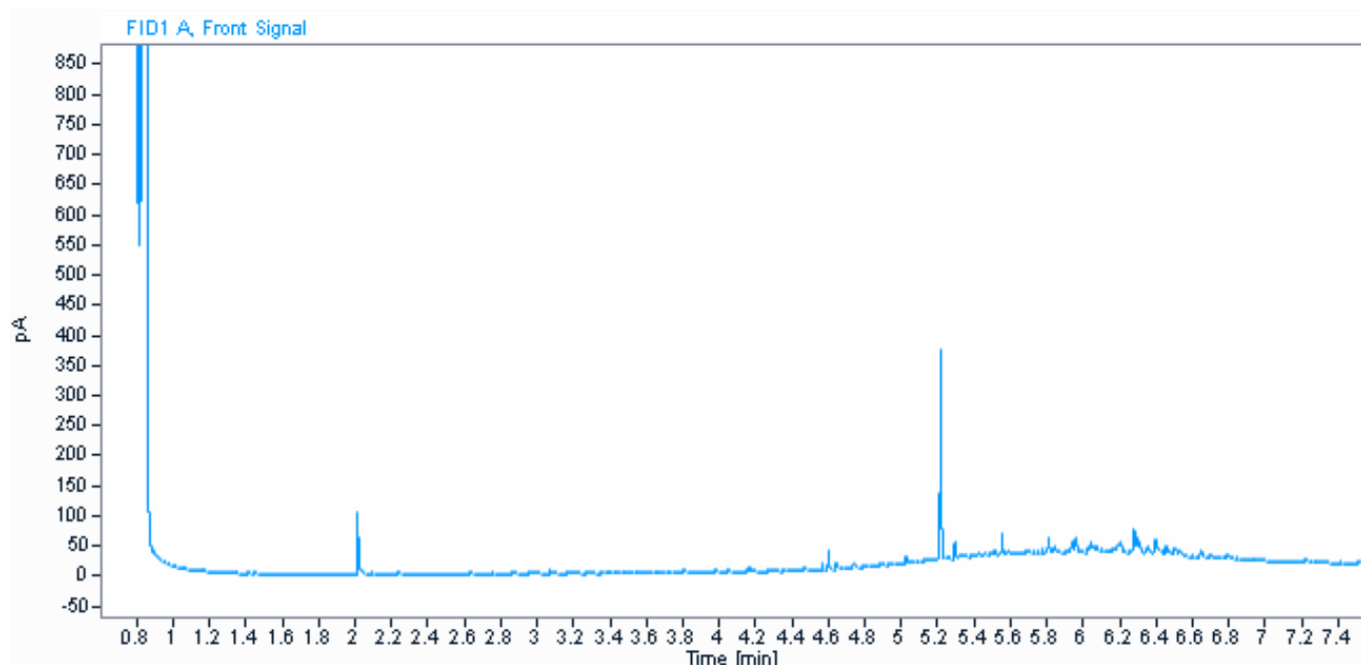
Prøve ID: 862-2024-00038801

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 102

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	8,1	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)	200	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

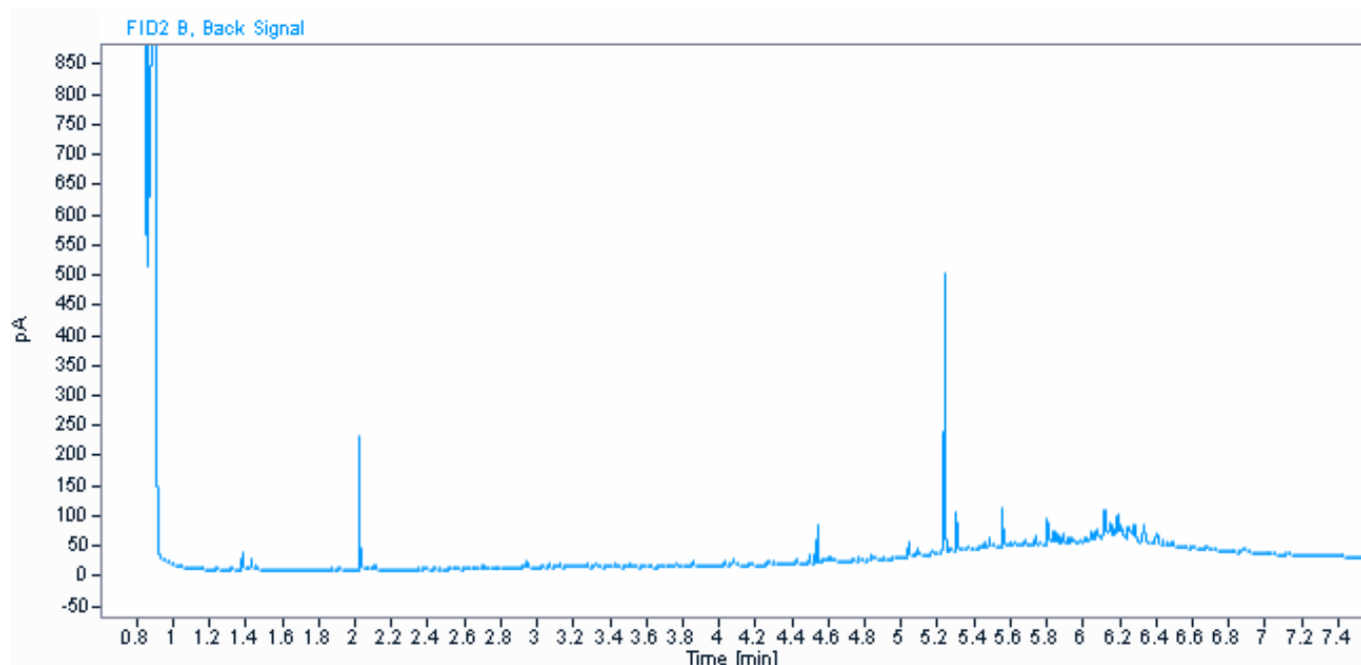
Dato: 05-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000388

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000388-1

Prøve ID: 862-2024-00038802  
Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 103  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,6	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	22	mg / kg ts.
C20-C35	210	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	36	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: 05-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000388

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000388-1**

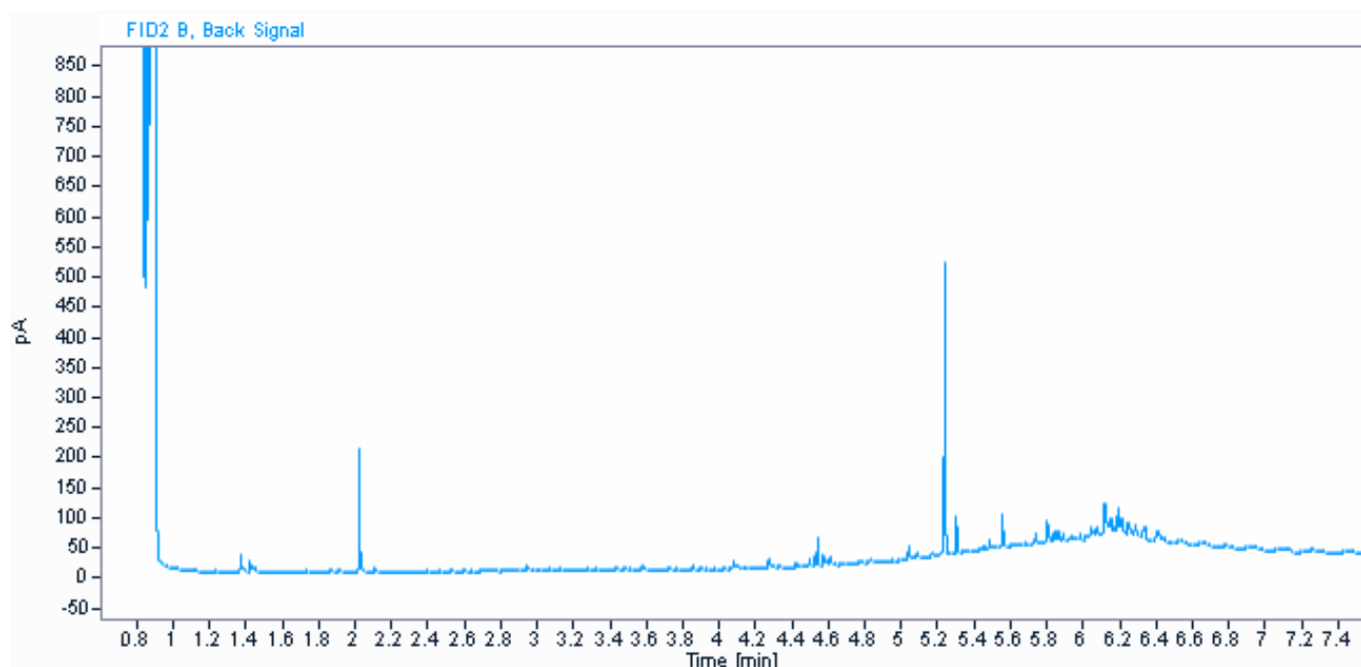
Prøve ID: 862-2024-00038803

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 104

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,2	mg / kg ts.
C10-C15	7,1	mg / kg ts.
C15-C20	13	mg / kg ts.
C20-C35	180	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	20	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	200	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

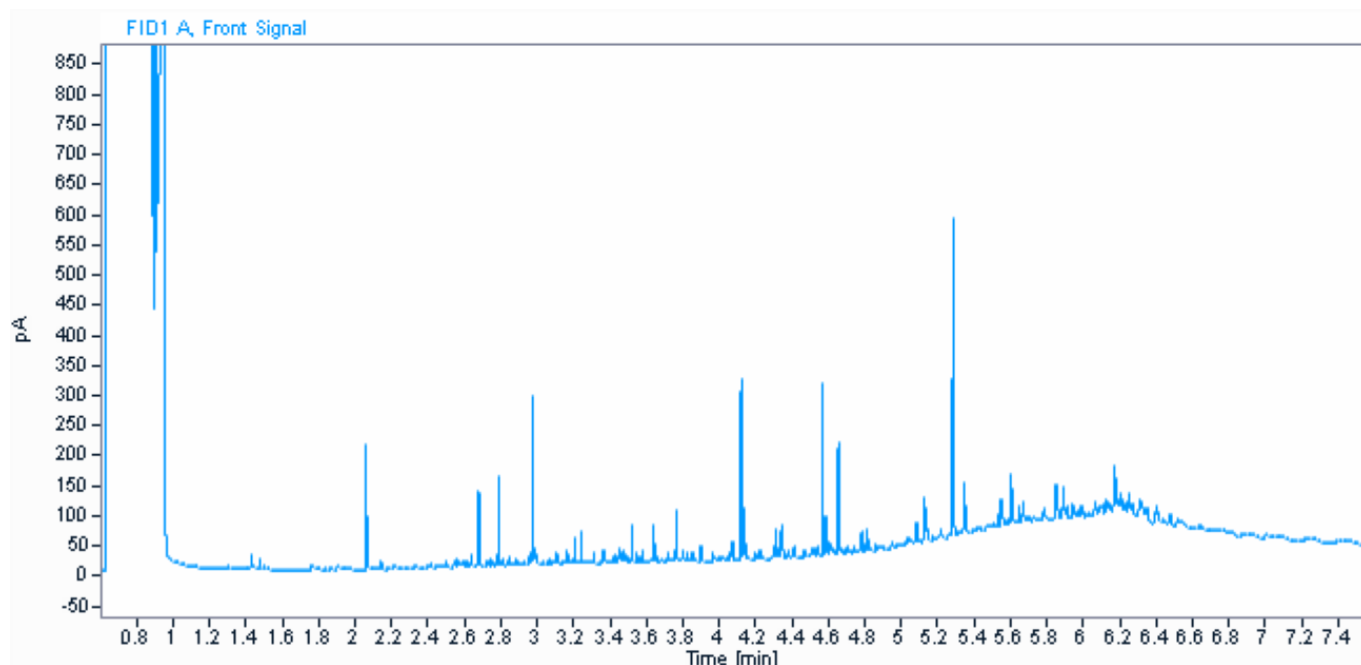
Dato: 05-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000388

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000388-1

Prøve ID: 862-2024-00038804  
 Sagsnr.: 2320296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvemærkning: Mile prøve nr. 105  
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,5	mg / kg ts.
C10-C15	33	mg / kg ts.
C15-C20	42	mg / kg ts.
C20-C35	280	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	75	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

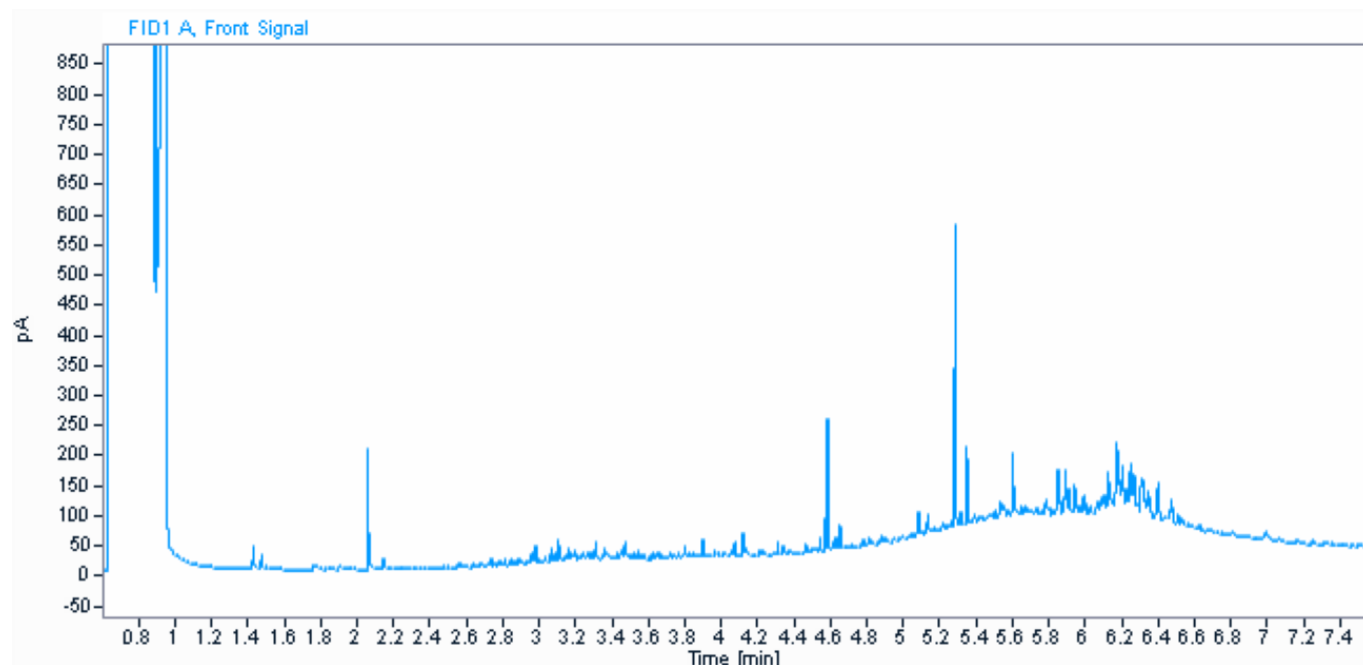
Dato: 05-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000388

Rapport gruppe: 1

**Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000388-1**

Prøve ID: 862-2024-00038805  
 Sagsnr.: 2320296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvemærkning: Mile prøve nr. 106  
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,6	mg / kg ts.
C10-C15	32	mg / kg ts.
C15-C20	44	mg / kg ts.
C20-C35	300	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	76	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 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: 05-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000388

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000388-1

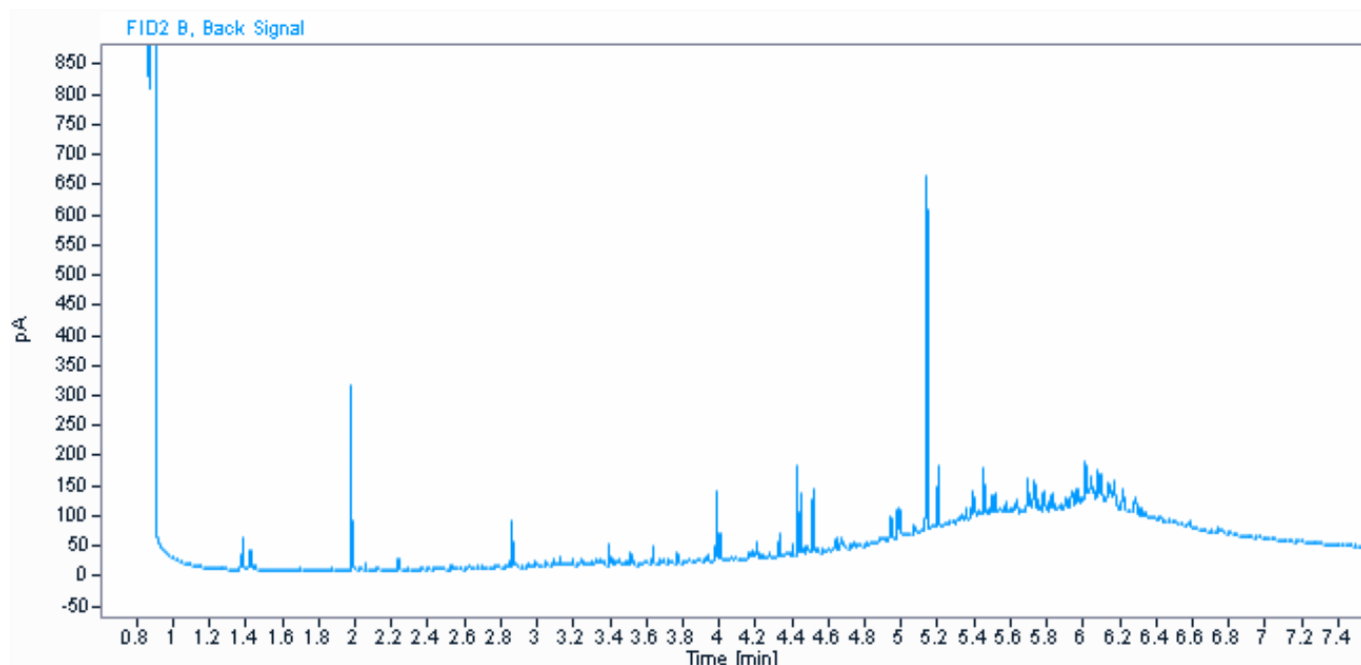
Prøve ID: 862-2024-00038806

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 107

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,4	mg / kg ts.
C10-C15	13	mg / kg ts.
C15-C20	25	mg / kg ts.
C20-C35	280	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	38	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	320	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.





AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

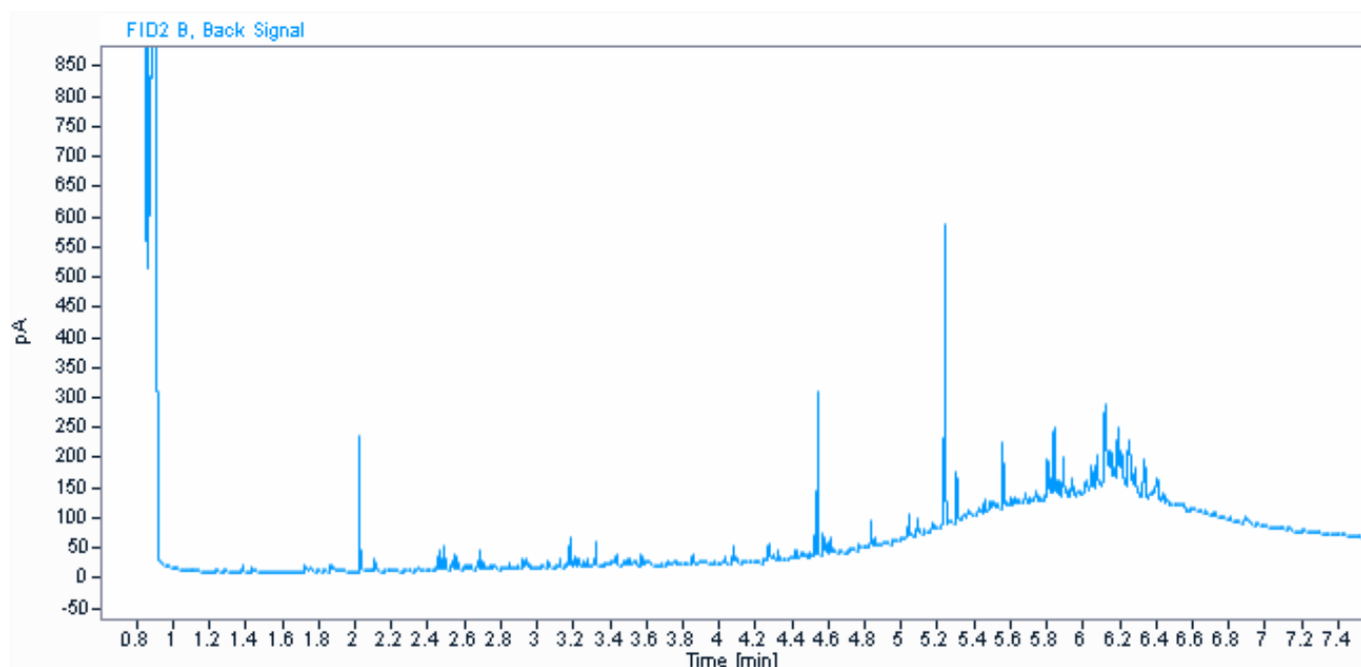
Dato: 05-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000388

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000388-1

Prøve ID: 862-2024-00038808  
Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 109  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,3	mg / kg ts.
C10-C15	18	mg / kg ts.
C15-C20	24	mg / kg ts.
C20-C35	320	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

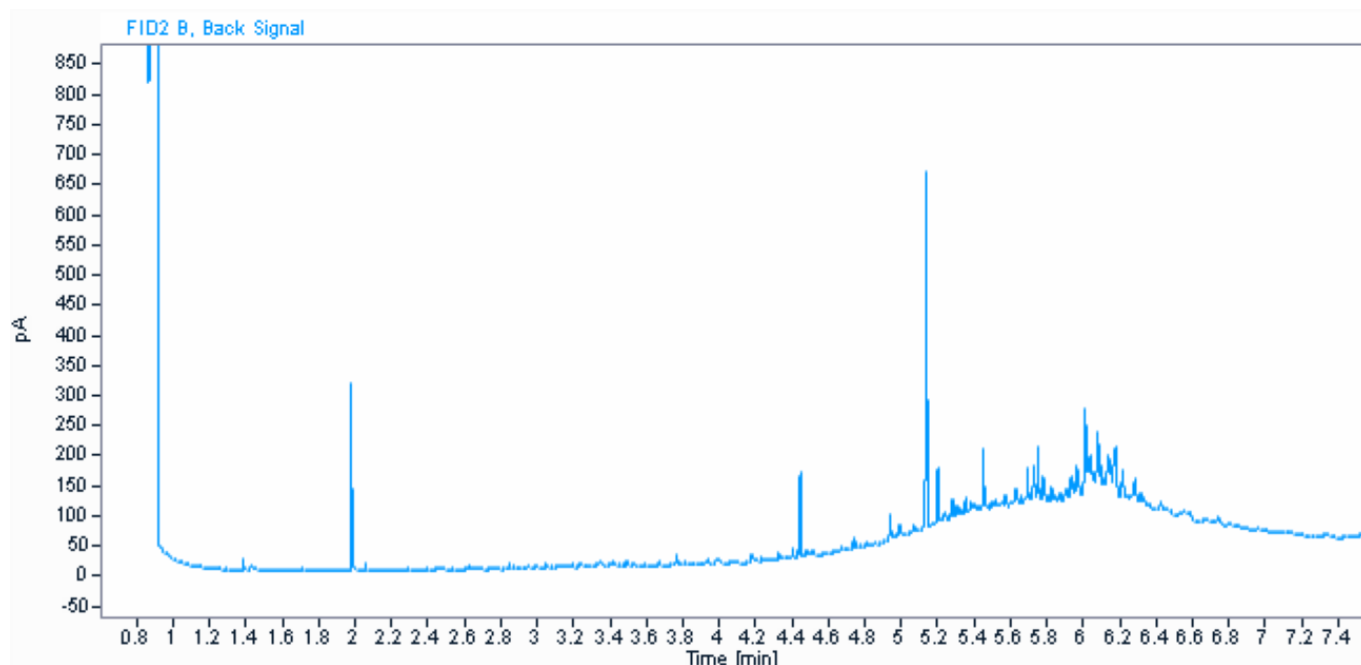
Dato: 05-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000388

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000388-1

Prøve ID: 862-2024-00038809  
Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 110  
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	24	mg / kg ts.
C20-C35	420	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	35	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	460	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

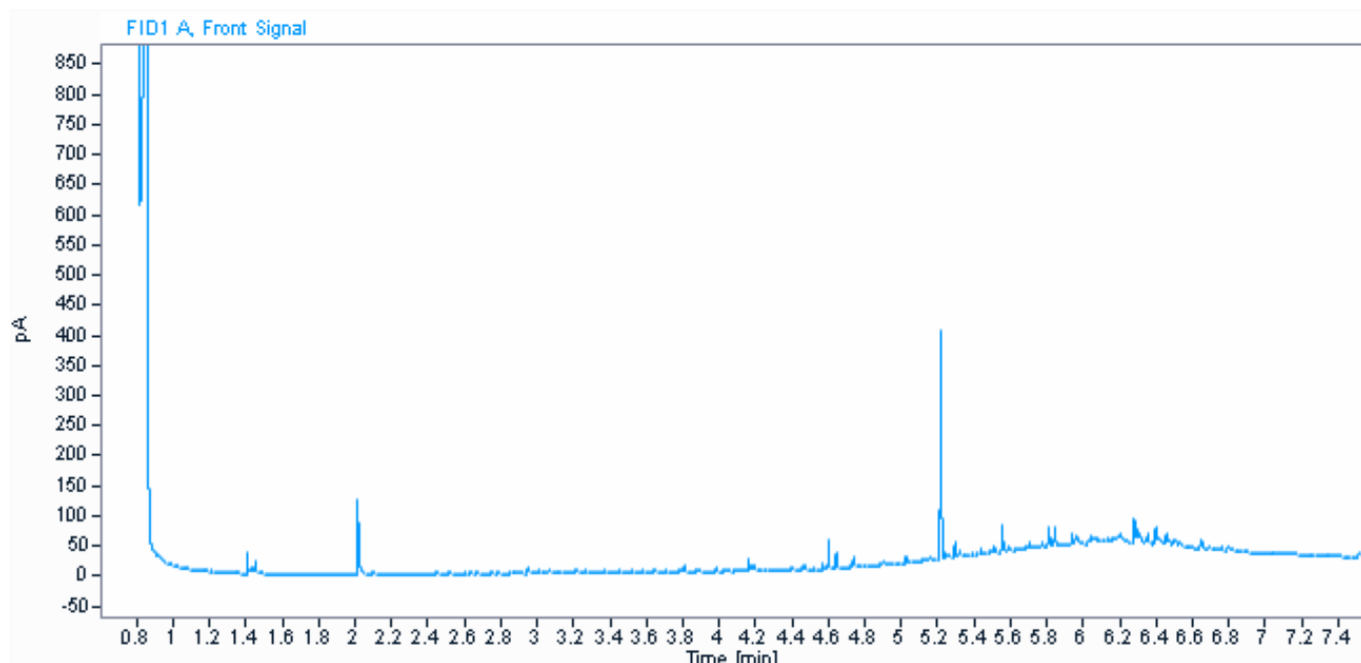
Dato: 05-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000388

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000388-1

Prøve ID: 862-2024-00038810  
Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 111  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	4,6	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	23	mg / kg ts.
C20-C35	250	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	37	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	290	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 05-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000388

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000388-1

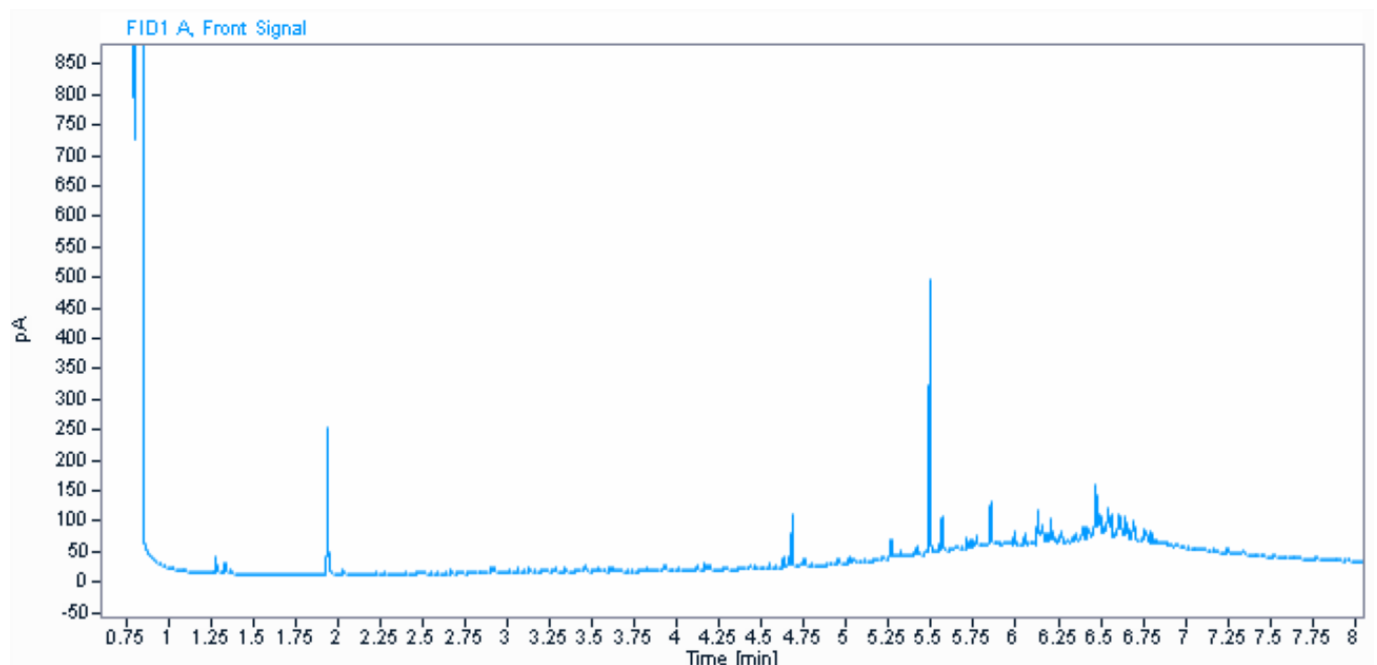
Prøve ID: 862-2024-00038811

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 112

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,1	mg / kg ts.
C10-C15	9,6	mg / kg ts.
C15-C20	17	mg / kg ts.
C20-C35	190	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	26	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	210	mg / kg ts.

#### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 05-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000388

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000388-1

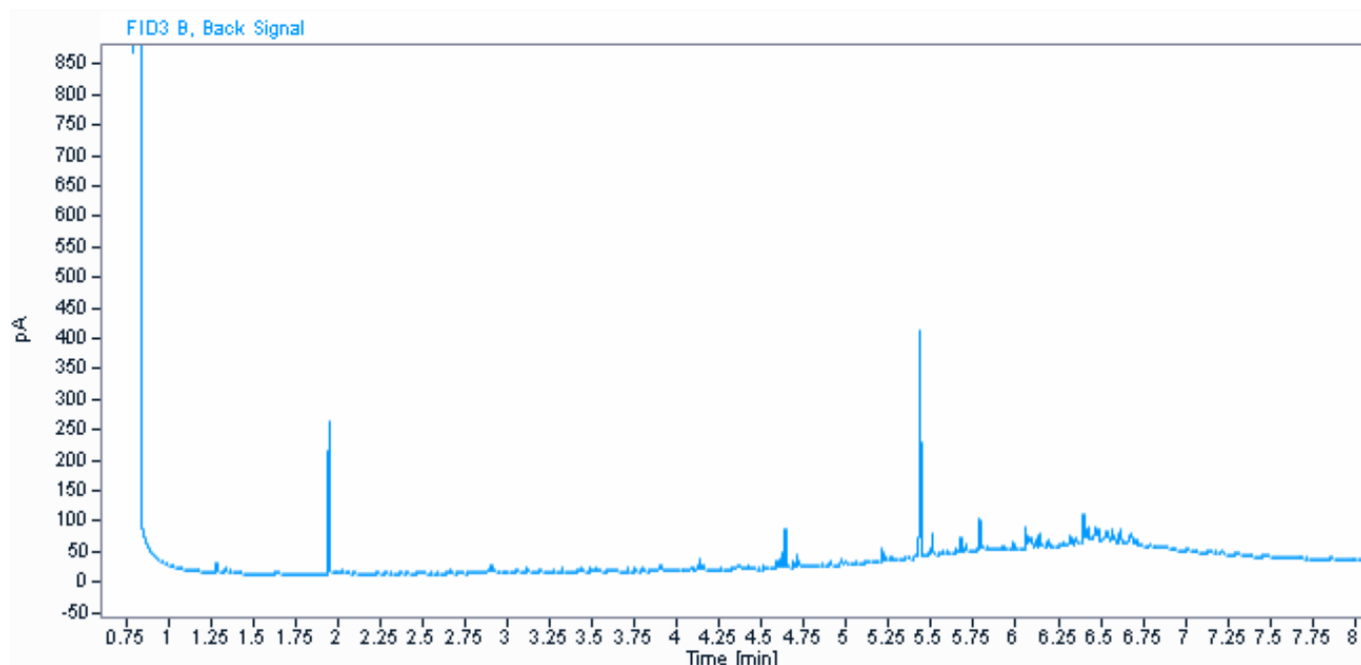
Prøve ID: 862-2024-00038812

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 113

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	11	mg / kg ts.
C15-C20	19	mg / kg ts.
C20-C35	200	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	29	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	230	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 05-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000388

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000388-1

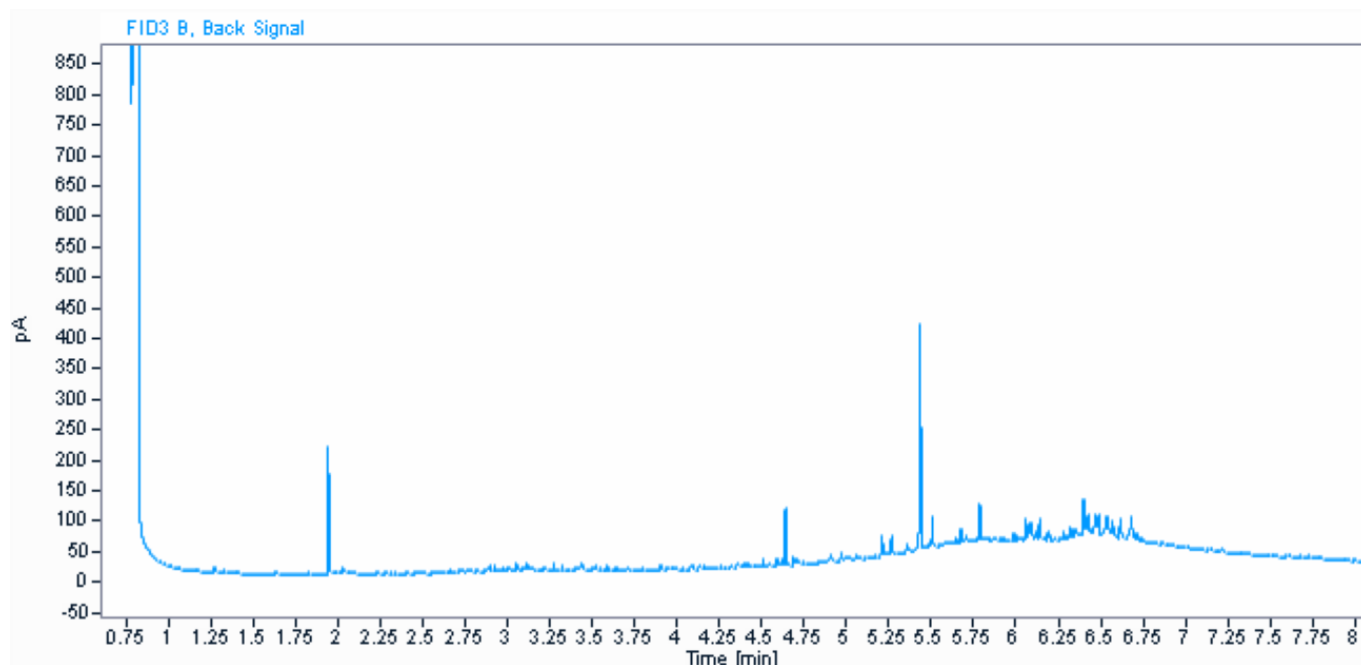
Prøve ID: 862-2024-00038813

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 114

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,2	mg / kg ts.
C10-C15	14	mg / kg ts.
C15-C20	20	mg / kg ts.
C20-C35	230	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	35	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	260	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

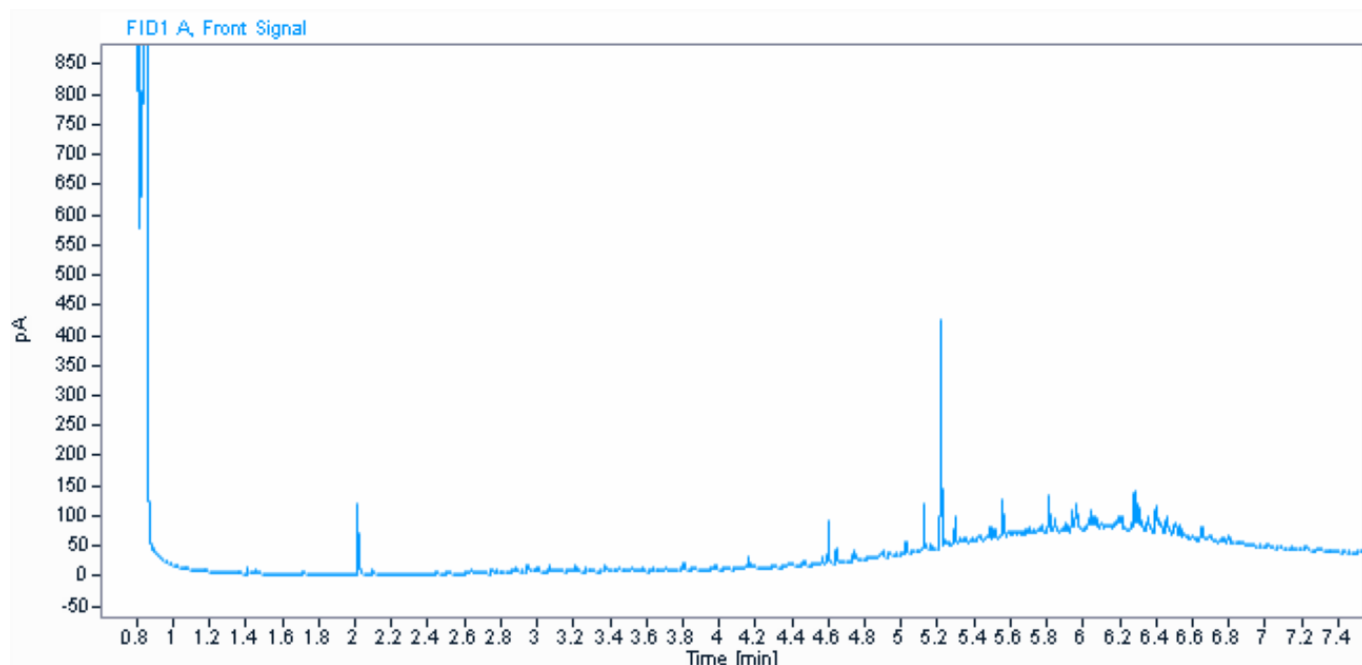
Dato: 05-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000388

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000388-1

Prøve ID: 862-2024-00038815  
 Sagsnr.: 2320296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvemærkning: Mile prøve nr. 116  
 Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,1	mg / kg ts.
C10-C15	16	mg / kg ts.
C15-C20	22	mg / kg ts.
C20-C35	270	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	38	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	310	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 05-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000388

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000388-1

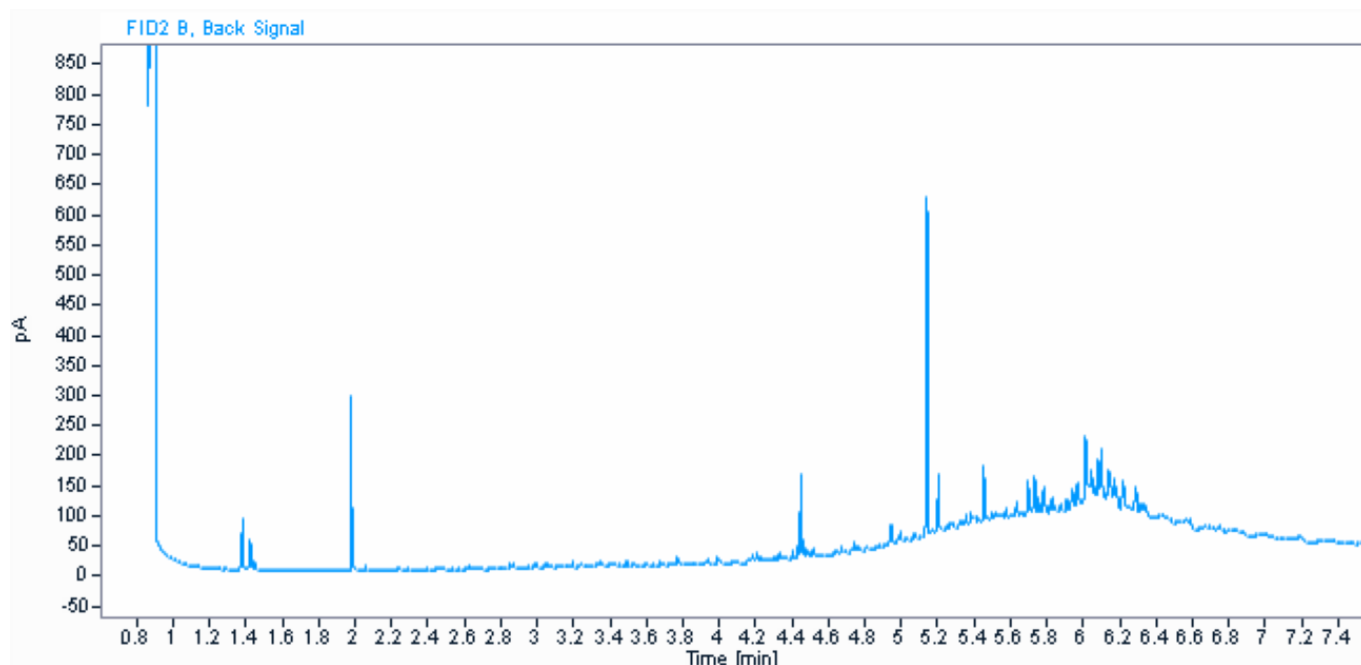
Prøve ID: 862-2024-00038816

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 117

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	3,2	mg / kg ts.
C10-C15	8,7	mg / kg ts.
C15-C20	17	mg / kg ts.
C20-C35	250	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	26	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	280	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 05-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000388

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000388-1

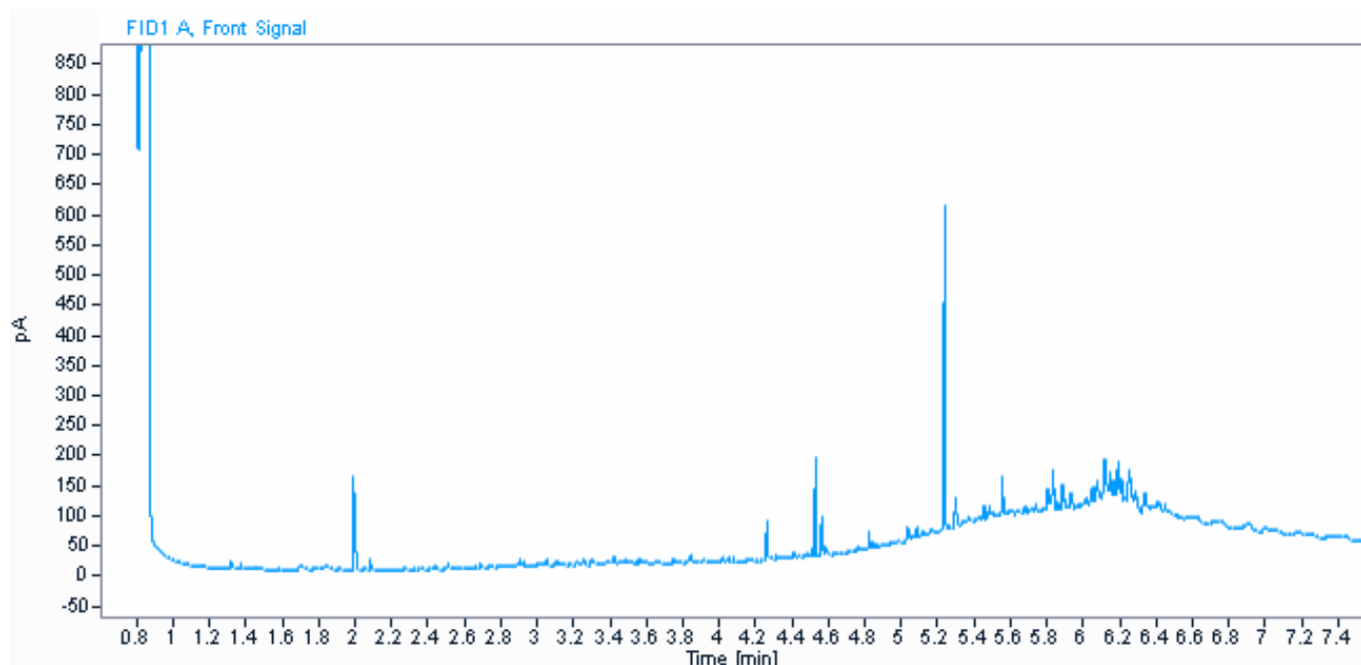
Prøve ID: 862-2024-00038817

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 118

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	12	mg / kg ts.
C15-C20	25	mg / kg ts.
C20-C35	300	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	37	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	340	mg / kg ts.

### Kommentarer

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

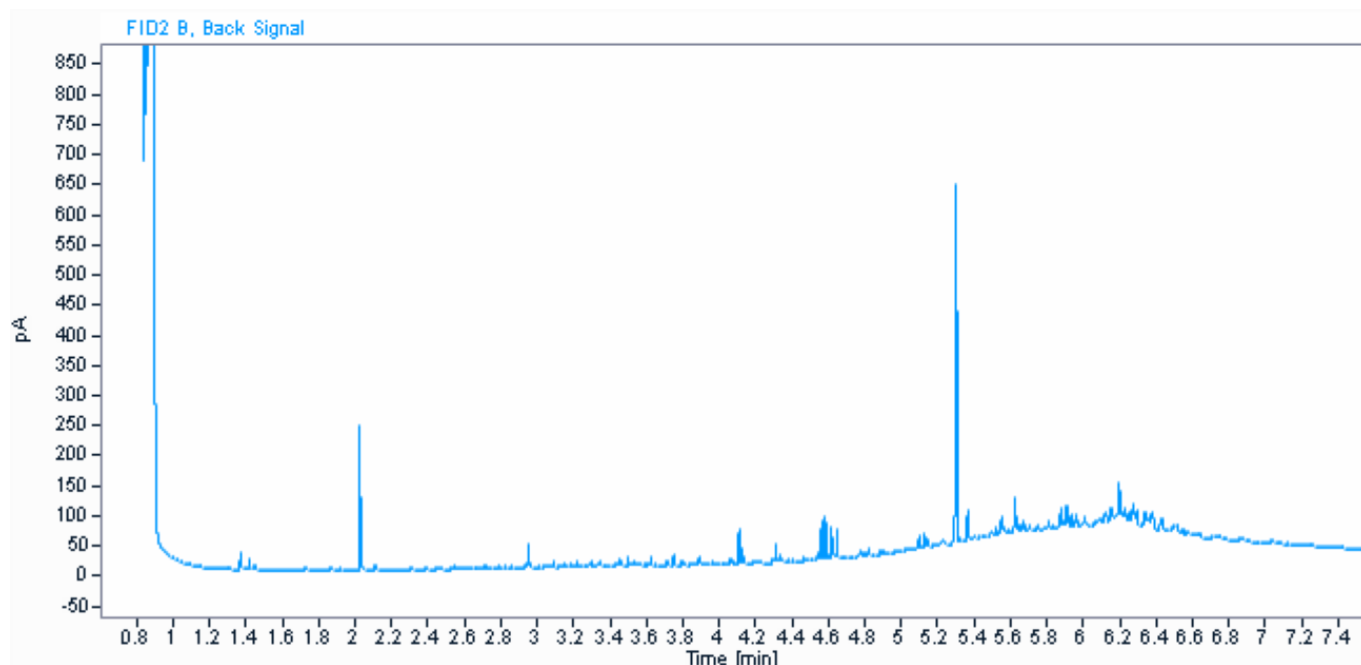
Dato: 05-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000388

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000388-1

Prøve ID: 862-2024-00038818  
Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 119  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,3	mg / kg ts.
C10-C15	9,2	mg / kg ts.
C15-C20	17	mg / kg ts.
C20-C35	160	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	26	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	180	mg / kg ts.

**Kommentarer**

- Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
- Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Dato: 05-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000388

Rapport gruppe: 1

## Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000388-1

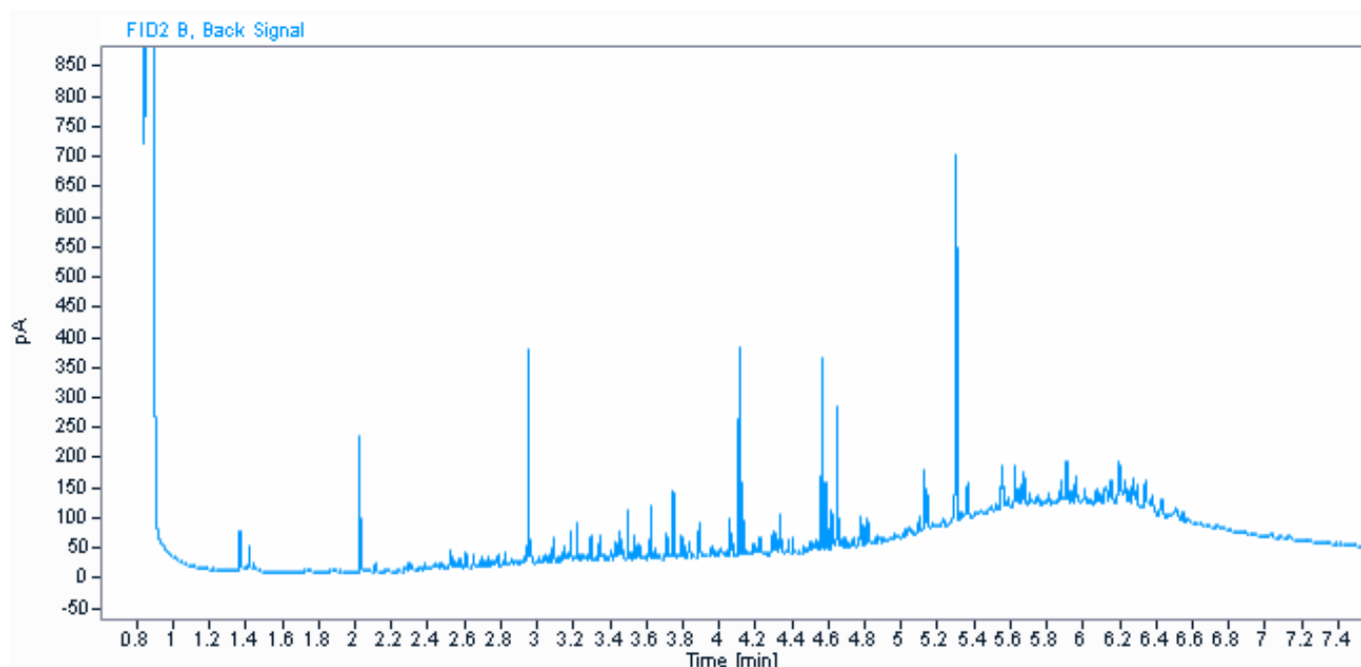
Prøve ID: 862-2024-00038819

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr. 120

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	7,2	mg / kg ts.
C10-C15	39	mg / kg ts.
C15-C20	54	mg / kg ts.
C20-C35	280	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	93	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 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

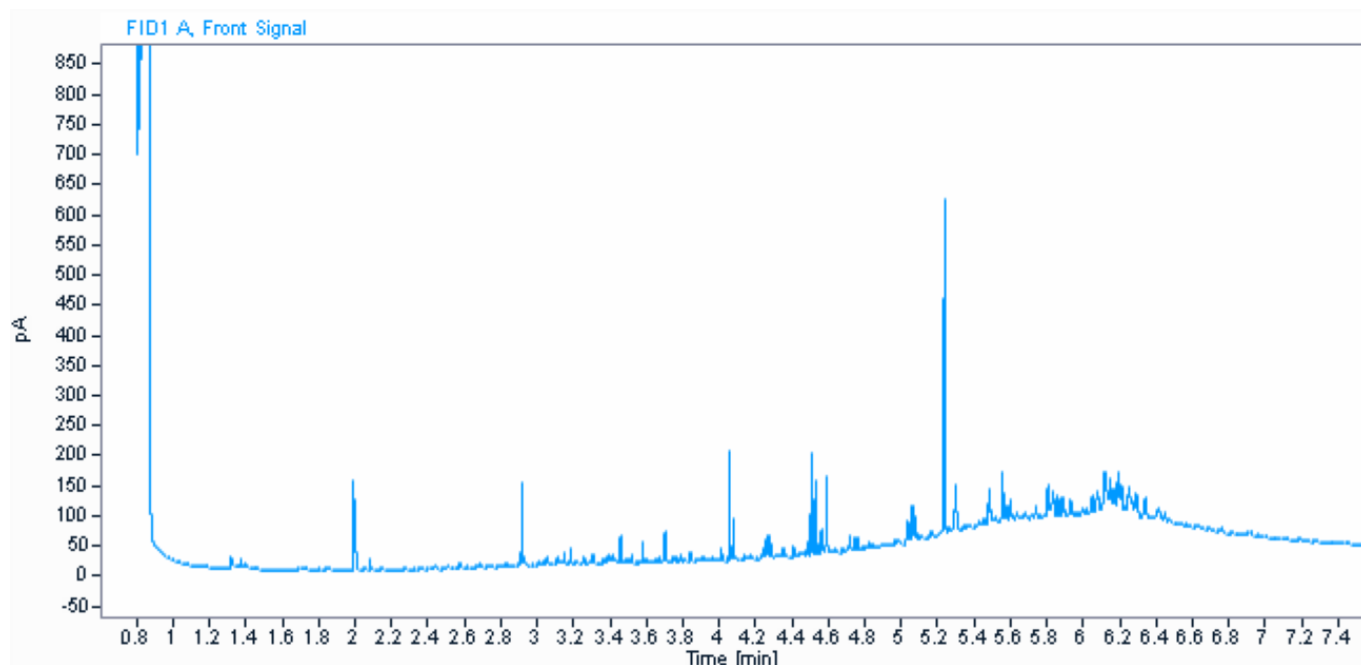
Dato: 05-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000388

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000388-1

Prøve ID: 862-2024-00038820  
Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr. 121  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,0	mg / kg ts.
C10-C15	15	mg / kg ts.
C15-C20	27	mg / kg ts.
C20-C35	220	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	42	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 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 ▶	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Kategori 2	Udenfor Kat.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.						
Prøve-nummer ▶	862-2024-00038801	862-2024-00038802	862-2024-00038803	862-2024-00038804	862-2024-00038805	862-2024-00038806	862-2024-00038807	862-2024-00038808	862-2024-00038809	862-2024-00038810	862-2024-00038811	862-2024-00038812	862-2024-00038813	862-2024-00038814	862-2024-00038815	862-2024-00038816	862-2024-00038817						
Prøve-mærkning ▶	Mile prøve nr. 102, Bl. prøve	Mile prøve nr. 103, Bl. prøve	Mile prøve nr. 104, Bl. prøve	Mile prøve nr. 105, Bl. prøve	Mile prøve nr. 106, Bl. prøve	Mile prøve nr. 107, Bl. prøve	Mile prøve nr. 108, Bl. prøve	Mile prøve nr. 109, Bl. prøve	Mile prøve nr. 110, Bl. prøve	Mile prøve nr. 111, Bl. prøve	Mile prøve nr. 112, Bl. prøve	Mile prøve nr. 113, Bl. prøve	Mile prøve nr. 114, Bl. prøve	Mile prøve nr. 115, Bl. prøve	Mile prøve nr. 116, Bl. prøve	Mile prøve nr. 117, Bl. prøve	Mile prøve nr. 118, Bl. prøve						
Production	Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.																		
1	Tørstof	%																					
1	Arsen (As)	mg/kg ts.	20	20	20		84	83	80	78	82	82	82	81	85	78	80	81	80	82	82	81	85
2	Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400		3,5	6,5	10	12	8,9	8,8	11	21	6,2	7,1	19	10	12	9,9	9,3	7,6	6,1
3	Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5		0,18	0,27	0,26	0,31	0,16	0,24	0,15	0,18	0,083	0,17	0,19	0,14	0,33	0,18	0,22	0,13	0,13
5	Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000		12	13	14	16	12	12	13	14	13	10	13	14	13	19	15	15	12
6	Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000		16	12	24	22	18	21	25	20	7,5	14	23	45	26	30	22	18	10
8	Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30		13	13	13	11	11	11	9,0	8,2	8,0	10	10	17	14	13	15	11	10
10	Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000		46	38	110	88	62	78	110	95	34	50	66	90	100	79	90	56	42
12	C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25		< 2	3,6	2,2	4,5	4,6	3,4	2,1	3,3	< 2	4,6	2,1	2,8	2,2	2,3	3,1	3,2	< 2
50	C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40		8,1	14	7,1	33	32	13	11	18	12	15	11	9,6	14	17	16	8,7	12
49	C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55		14	22	13	42	44	25	22	24	24	17	19	23	20	27	22	17	25
48	C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300		180	210	180	280	300	280	260	320	420	250	190	200	230	330	270	250	300
52	Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-		22	36	20	75	76	38	33	42	35	26	29	35	29	45	38	26	37
11	Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300		200	250	200	350	380	320	290	360	460	290	210	230	260	380	310	280	340
24	Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		0,21	0,45	1,7	1,5	3,2	0,81	0,45	0,87	0,084	0,43	1,2	1,6	0,73	0,34	0,51	0,069	0,059
25	Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-		0,22	0,32	1,2	1,1	2,2	0,53	0,36	0,63	0,077	0,42	0,95	1,1	0,69	0,31	0,52	0,051	0,051
19	Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,13	0,20	0,81	0,72	1,4	0,34	0,23	0,37	0,049	0,25	0,62	0,68	0,72	0,40	0,18	0,37	0,036
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-		0,077	0,079	0,36	0,34	0,68	0,17	0,12	0,15	0,026	0,13	0,29	0,36	0,34	0,26	0,076	0,21	0,021
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3		0,021	0,095	0,20	0,096	0,20	0,044	0,035	0,044	< 0,01	0,035	0,076	0,10	0,035	0,026	0,02	0,057	< 0,01
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40		0,65	1,1	4,1	3,8	7,8	1,9	1,2	2,1	0,24	1,3	3,1	3,9	2,2	0,92	1,7	0,18	0,18

Højeste sumnummer 09.00.00-100-1-24

Registreringsdato: 5. januar 2024

AMS-Akuf Miljø Service A/S, 2320296, Nordic Waste			Parameter ▶																		
			Terstof	Arsen (As)	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	C6H6-C10	C10-C15	C15-C20	C20-C35	Sum (C10-C20)	Sum (C6H6-C35)	Fluoranthen	Benzo(b+h+k)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren	
			%	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.
BEK nr. 1452 + 554+tilføjelser	Kategori 1	<=	20	40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	-	0,3	-	
	Kategori 2	<=	20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-	
	Udenfor Kat.	>	20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-	
Jordklasse ▼	Prøve- nummer ▼	Prøve- mærkning ▼	Resultater▶																		
Kategori 2	862-2024-00038801	Mile prøve nr. 102, Bl. prøve	84	3,5	9,0	0,18	12	16	13	46	< 2	8,1	14	180	22	200	0,21	0,22	0,13	0,077	
Kategori 2	862-2024-00038802	Mile prøve nr. 103, Bl. prøve	83		6,5	0,27	13	12	38	3,6	14	22	210	36	250	0,45	0,32	0,26	0,079		
Kategori 2	862-2024-00038803	Mile prøve nr. 104, Bl. prøve	80		10	0,26	14	24	13	110	2,2	7,1	13	180	20	200	1,7	1,2	0,81	0,36	
Udenfor Kat.	862-2024-00038804	Mile prøve nr. 105, Bl. prøve	78		12	0,31	16	22	11	88	4,5	33	42	280	75	350	1,5	1,1	0,72	0,34	
Udenfor Kat.	862-2024-00038805	Mile prøve nr. 106, Bl. prøve	82		9,9	0,16	12	18	11	62	4,6	32	44	300	76	380	3,2	2,2	1,4	0,68	
Udenfor Kat.	862-2024-00038806	Mile prøve nr. 107, Bl. prøve	82		8,8	0,24	13	21	11	78	3,4	13	25	280	38	320	0,81	0,53	0,34	0,17	

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

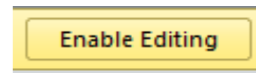
	CA31D CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA31D MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31D CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31D CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)

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.

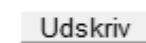
Hvis du vil ændre noget i regarket skal du trykke på denne for at få lov til det:



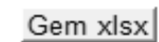
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



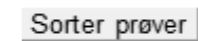
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



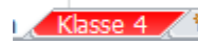
Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



Hvis du trykker på denne knap vil du få sorteret alle dine prøver efter kategori på hvert sit faneblad

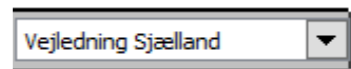


Du vil få ekstra faneblade

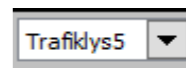


Ændring af klassificeringsmetode:

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-01000388-01  
 Batchnr.: EUAA59-24000388  
 Kundenr.: VL0000662  
 Rapportdato: 05.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.: 2320296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 02.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 04.01.2024  
 Analyseperiode: 04.01.2024 - 05.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00038801	862-2024-00038802	862-2024-00038803	862-2024-00038804	862-2024-00038805	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 102	Mile prøve nr. 103	Mile prøve nr. 104	Mile prøve nr. 105	Mile prøve nr. 106			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	84	83	80	78	82	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	3,5					mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,0	6,5	10	12	8,9	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,18	0,27	0,26	0,31	0,16	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	13	14	16	12	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	12	24	22	18	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	13	13	11	11	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	46	38	110	88	62	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	3,6	2,2	4,5	4,6	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,1	14	7,1	33	32	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	14	22	13	42	44	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	180	210	180	280	300	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	22	36	20	75	76	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	200	250	200	350	380	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,21	0,45	1,7	1,5	3,2	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,22	0,32	1,2	1,1	2,2	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,20	0,81	0,72	1,4	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,077	0,079	0,36	0,34	0,68	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,021	0,023	0,096	0,095	0,20	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,65	1,1	4,1	3,8	7,8	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000388-01  
 Batchnr.: EUAA59-24000388  
 Kundenr.: VL0000662  
 Rapportdato: 05.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.: 2320296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 02.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 04.01.2024  
 Analyseperiode: 04.01.2024 - 05.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00038801	862-2024-00038802	862-2024-00038803	862-2024-00038804	862-2024-00038805	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 102	Mile prøve nr. 103	Mile prøve nr. 104	Mile prøve nr. 105	Mile prøve nr. 106			

### 00038801 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00038802 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00038803 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00038804 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

### 00038805 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.

AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000388-01  
 Batchnr.: EUAA59-24000388  
 Kundenr.: VL0000662  
 Rapportdato: 05.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.: 2320296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 02.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 04.01.2024  
 Analyseperiode: 04.01.2024 - 05.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00038806	862-2024-00038807	862-2024-00038808	862-2024-00038809	862-2024-00038810	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 107	Mile prøve nr. 108	Mile prøve nr. 109	Mile prøve nr. 110	Mile prøve nr. 111			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	82	82	81	85	78	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,8	11	21	6,2	7,1	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,24	0,15	0,18	0,083	0,17	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	13	14	10	13	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	25	20	7,5	14	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	9,0	8,2	8,0	10	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	78	110	95	34	50	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,4	2,1	3,3	< 2	4,6	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	13	11	18	12	15	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	25	22	24	24	23	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	280	260	320	420	250	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	38	33	42	35	37	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	320	290	360	460	290	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,81	0,45	0,87	0,084	0,43	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,53	0,36	0,63	0,077	0,42	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,34	0,23	0,37	0,049	0,25	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,17	0,12	0,15	0,026	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,046	0,035	0,044	< 0,01	0,035	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,9	1,2	2,1	0,24	1,3	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS  
Mejlbyvej 45  
8250 Egå  
Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-24-VL-01000388-01  
Batchnr.: EUAA59-24000388  
Kundenr.: VL0000662  
Rapportdato: 05.01.2024

## Analyserapport

Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvetype: Jord  
Prøveudtagning: 02.01.2024  
Prøvetager: Rekvirenten LBH  
Modt. dato: 04.01.2024  
Analyseperiode: 04.01.2024 - 05.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00038806	862-2024-00038807	862-2024-00038808	862-2024-00038809	862-2024-00038810	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 107	Mile prøve nr. 108	Mile prøve nr. 109	Mile prøve nr. 110	Mile prøve nr. 111			

**00038806 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00038807 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00038808 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00038809 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00038810 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:

AR-24-VL-01000388-01

Batchnr.:

EUAA59-24000388

Kundenr.:

VL0000662

Rapportdato:

05.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.: 2320296  
 Sagsnavn: Nordic Waste  
 Prøvetype: Jord  
 Prøveudtagning: 02.01.2024  
 Prøvetager: Rekvirenten LBH  
 Modt. dato: 04.01.2024  
 Analyseperiode: 04.01.2024 - 05.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00038811	862-2024-00038812	862-2024-00038813	862-2024-00038814	862-2024-00038815	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 112	Mile prøve nr. 113	Mile prøve nr. 114	Mile prøve nr. 115	Mile prøve nr. 116			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	80	81	80	82	82	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					3,2	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	10	12	9,9	9,3	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,19	0,14	0,33	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>	18	14	13	19	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	23	45	26	30	22	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	10	17	14	13	15	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	81	66	90	100	79	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,1	2,8	2,2	2,3	3,1	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,6	11	14	17	16	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	17	19	20	27	22	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	190	200	230	330	270	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	26	29	35	45	38	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	210	230	260	380	310	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,2	1,7	1,6	0,73	0,34	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,95	1,1	1,2	0,69	0,31	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,62	0,68	0,72	0,40	0,18	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,29	0,36	0,34	0,26	0,076	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,076	0,10	0,099	0,068	0,02	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	3,1	3,9	3,9	2,2	0,92	mg/kg ts.		



INDUSTRIVEJ 1  
 DK-9440 AABYBRO  
 TLF: +45 98 21 32 00  
 FAX: +45 98 21 34 54  
 SH-aabybro@etn.eurofins.com

**AMS-Akut Miljø Service ApS**  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

**Rapportnr.:** AR-24-VL-01000388-01  
**Batchnr.:** EUAA59-24000388  
**Kundenr.:** VL0000662  
**Rapportdato:** 05.01.2024

## Analyserapport

<b>Sagsnr.:</b>	2320296		
<b>Sagsnavn:</b>	Nordic Waste		
<b>Prøvetype:</b>	Jord		
<b>Prøveudtagning:</b>	02.01.2024		
<b>Prøvetager:</b>	Rekvirenten	LBH	
<b>Modt. dato:</b>	04.01.2024		
<b>Analyseperiode:</b>	04.01.2024 - 05.01.2024		

Lab prøvenr:	862-2024-00038811	862-2024-00038812	862-2024-00038813	862-2024-00038814	862-2024-00038815	Enhed	DL	Urel(%)
<b>Prøve ID:</b>	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
<b>Prøvemærke:</b>	Mile prøve nr. 112	Mile prøve nr. 113	Mile prøve nr. 114	Mile prøve nr. 115	Mile prøve nr. 116			

**00038811 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00038812 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00038813 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00038814 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
 Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00038815 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-01000388-01  
 Batchnr.: EUAA59-24000388  
 Kundenr.: VL0000662  
 Rapportdato: 05.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.:	2320296	
Sagsnavn:	Nordic Waste	
Prøvetype:	Jord	
Prøveudtagning:	02.01.2024	
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH
Modt. dato:	04.01.2024	
Analyseperiode:	04.01.2024 - 05.01.2024	

Lab prøvenr:	862-2024-00038816	862-2024-00038817	862-2024-00038818	862-2024-00038819	862-2024-00038820	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 117	Mile prøve nr. 118	Mile prøve nr. 119	Mile prøve nr. 120	Mile prøve nr. 121			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	85	83	76	80	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

### Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,6	6,1	6,5	14	11	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,13	0,13	0,14	0,22	0,21	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	12	11	12	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	10	10	29	19	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,8	10	12	9,0	11	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	56	42	34	120	79	mg/kg ts.	2	30

### Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,2	< 2	2,3	7,2	2,0	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,7	12	9,2	39	15	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	17	25	17	54	27	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	250	300	160	280	220	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	26	37	26	93	42	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	280	340	180	380	260	mg/kg ts.		

### PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,51	0,069	0,034	3,8	6,0	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,52	0,059	0,036	2,7	4,1	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,37	0,036	0,02	1,9	2,6	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,21	0,021	0,011	0,85	1,4	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,057	< 0,01	< 0,01	0,25	0,40	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,7	0,18	0,10	9,5	15	mg/kg ts.		



AMS-Akut Miljø Service ApS  
Mejlbyvej 45  
8250 Egå  
Att.: Lars Bjørn HansenRapportnr.: AR-24-VL-01000388-01  
Batchnr.: EUAA59-24000388  
Kundenr.: VL0000662  
Rapportdato: 05.01.2024

## Analysereport

Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvetype: Jord  
Prøveudtagning: 02.01.2024  
Prøvetager: Rekvirenten LBH  
Modt. dato: 04.01.2024  
Analyseperiode: 04.01.2024 - 05.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00038816	862-2024-00038817	862-2024-00038818	862-2024-00038819	862-2024-00038820	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 117	Mile prøve nr. 118	Mile prøve nr. 119	Mile prøve nr. 120	Mile prøve nr. 121			

**00038816 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00038817 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00038818 Prøvekommentar:**

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.  
Ud fra kromatogrammet vurderes det, at der kan være indhold af naturligt forekommende kulbrinter.

**00038819 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.

**00038820 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.

**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.

05.01.2024

Eurofins VBM  
Laboratoriet Kundecenter**Tegnforklaring:**

<: mindre end  
>: større end  
#: ingen parametre er påvist  
DL: Detektionsgrænse  
\*): Ikke omfattet af akkrediteringen  
i.p.: ikke påvist  
i.m.: ikke målelig

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

Hører til sagsnummer: 09. Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer	862-2024-00038801	862-2024-00038802	862-2024-00038803	862-2024-00038804	862-2024-00038805	862-2024-00038806	862-2024-00038807	862-2024-00038808	862-2024-00038809	862-2024-00038810	862-2024-00038811	862-2024-00038812	862-2024-00038813	862-2024-00038814	862-2024-00038815	862-2024-00038816	862-2024-00038817	862-2024-00038818	862-2024-00038819	862-2024-00038820
Prøve mærke	Mile prøve nr. 102	Mile prøve nr. 103	Mile prøve nr. 104	Mile prøve nr. 105	Mile prøve nr. 106	Mile prøve nr. 107	Mile prøve nr. 108	Mile prøve nr. 109	Mile prøve nr. 110	Mile prøve nr. 111	Mile prøve nr. 112	Mile prøve nr. 113	Mile prøve nr. 114	Mile prøve nr. 115	Mile prøve nr. 116	Mile prøve nr. 117	Mile prøve nr. 118	Mile prøve nr. 119	Mile prøve nr. 120	Mile prøve nr. 121
Kunde Ref.:	EUA59-24000388	EUA59-24000388	EUA59-24000388	EUA59-24000388	EUA59-24000388	EUA59-24000388	EUA59-24000388	EUA59-24000388	EUA59-24000388	EUA59-24000388	EUA59-24000388	EUA59-24000388	EUA59-24000388	EUA59-24000388	EUA59-24000388	EUA59-24000388	EUA59-24000388	EUA59-24000388	EUA59-24000388	EUA59-24000388

Komponent	Enhed	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat
Tørstof	%	84	83	80	78	82	82	82	81	85	78	80	81	80	82	82	81	85	83	76	80
Arsen (As)	mg/kg ts.	3,5																			
Bly (Pb)	mg/kg ts.	8	6,5	10	12	8,9	8,8	11	21	6,2	7,1	19	10	12	9,9	9,3	7,6	6,1	6,5	14	11
Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,18	0,27	0,26	0,31	0,16	0,24	0,15	0,18	0,083	0,17	0,19	0,14	0,33	0,18	0,22	0,13	0,13	0,14	0,22	0,21
Chrom (Cr)	mg/kg ts.	12	13	14	16	12	13	13	14	10	13	18	14	13	19	15	11	12	11	12	14
Kobber (Cu)	mg/kg ts.	16	12	24	22	18	21	25	20	7,5	14	23	45	26	30	22	18	10	10	29	19
Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	13	13	13	11	11	11	9	8,2	8	10	10	17	14	13	15	9,8	10	12	9	11
Zink (Zn)	mg/kg ts.	46	38	110	88	62	78	110	95	34	50	81	66	90	100	79	56	42	34	120	79
C6H6-C10	mg/kg ts.	< 2	3,6	2,2	4,5	4,6	3,4	2,1	3,3	< 2	4,6	2,1	2,8	2,2	2,3	3,1	3,2	< 2	2,3	7,2	2
C10-C15	mg/kg ts.	8,1	14	7,1	33	32	13	11	18	12	15	9,6	11	14	17	16	8,7	12	9,2	39	15
C15-C20	mg/kg ts.	14	22	13	42	44	25	22	24	24	23	17	19	20	27	22	17	25	17	54	27
C20-C35	mg/kg ts.	180	210	180	280	300	280	260	320	420	250	190	200	230	330	270	250	300	160	280	220
Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	22	36	20	75	76	38	33	42	35	37	26	29	35	45	38	26	37	26	93	42
Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	200	250	200	350	380	320	290	360	460	290	210	230	260	380	310	280	340	180	380	260
Fluoranthen	mg/kg ts.	0,21	0,45	1,7	1,5	3,2	0,81	0,45	0,87	0,084	0,43	1,2	1,7	1,6	0,73	0,34	0,51	0,069	0,034	3,8	6
Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	0,22	0,32	1,2	1,1	2,2	0,53	0,36	0,63	0,077	0,42	0,95	1,1	1,2	0,69	0,31	0,52	0,059	0,036	2,7	4,1
Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,13	0,2	0,81	0,72	1,4	0,34	0,23	0,37	0,049	0,25	0,62	0,68	0,72	0,4	0,18	0,37	0,036	0,02	1,9	2,6
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	0,077	0,079	0,36	0,34	0,68	0,17	0,12	0,15	0,026	0,13	0,29	0,36	0,34	0,26	0,076	0,21	0,021	0,011	0,85	1,4
Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,021	0,023	0,096	0,095	0,2	0,046	0,035	0,044	< 0,01	0,035	0,076	0,1	0,099	0,068	0,02	0,057	< 0,01	< 0,01	0,25	0,4
Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	0,65	1,1	4,1	3,8	7,8	1,9	1,2	2,1	0,24	1,3	3,1	3,9	3,9	2,2	0,92	1,7	0,18	0,1	9,5	15

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-124 Sagsnavn Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer 862-2024-00038801

Prøve mærke Mile prøve nr. 102

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	84	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	3,5	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	8	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)	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	< 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	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)	200	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	0,22	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	0,077	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,021	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,65	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer: 862-2024-00038802

Prøve mærke: Mile prøve nr. 103

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,5	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,27	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	38	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	14	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	210	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	36	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	0,45	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	0,079	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	1,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer: 862-2024-00038803

Prøve mærke: Mile prøve nr. 104

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

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)	0,26	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)	24	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)	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	7,1	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	180	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)	200	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	0,81	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	0,096	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	4,1	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: 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer: 862-2024-00038804

Prøve mærke: Mile prøve nr. 105

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

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)	0,31	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	22	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	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	4,5	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	33	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	42	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)	75	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	1,5	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	0,72	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,095	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	3,8	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn Nordic Waste

Registrering Sagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer 862-2024-00038805

Prøve mærke Mile prøve nr. 106

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,9	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,16	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	18	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)	62	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	32	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	300	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	76	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	3,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	2,2	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	0,68	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	7,8	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer 862-2024-00038806

Prøve mærke Mile prøve nr. 107

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	8,8	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,24	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	78	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	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	25	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	280	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	38	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	320	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,81	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	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,046	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: 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer: 862-2024-00038807

Prøve mærke: Mile prøve nr. 108

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,15	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	25	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	9	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	110	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,1	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	260	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)	290	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,45	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,36	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	0,12	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,035	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,2	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: 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer: 862-2024-00038808

Prøve mærke: Mile prøve nr. 109

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	21	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,18	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)	20	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	8,2	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	3,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	24	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	320	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	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	0,87	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	0,37	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,044	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn Nordic Waste

Registrering Sagsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer 862-2024-00038809

Prøve mærke Mile prøve nr. 110

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,2	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,083	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	7,5	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	8	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	34	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	24	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	420	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	35	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	460	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,084	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	0,049	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	0,24	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer: 862-2024-00038810

Prøve mærke: Mile prøve nr. 111

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	78	%	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)	0,17	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	13	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	14	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)	50	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	15	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	250	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	37	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	290	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	0,42	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,035	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,3	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn Nordic Waste

Registrering Sagsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer 862-2024-00038811

Prøve mærke Mile prøve nr. 112

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

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)	0,19	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	23	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)	81	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	9,6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	17	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	190	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	26	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	1,2	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,95	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,62	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,076	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	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer 862-2024-00038812

Prøve mærke Mile prøve nr. 113

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,14	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)	45	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)	66	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	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	19	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	200	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)	230	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	1,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,68	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	0,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	3,9	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn: Nordic Waste

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer: 862-2024-00038813

Prøve mærke: Mile prøve nr. 114

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

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)	0,33	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)	26	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)	90	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	14	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	230	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	35	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	260	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	1,6	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	0,72	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,34	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,099	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	3,9	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-03-00-000-134 Sagsnavn Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer 862-2024-00038814

Prøve mærke Mile prøve nr. 115

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

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)	0,18	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)	13	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	100	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	2,3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	17	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	27	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	330	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	45	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	380	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,73	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,69	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	0,26	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,068	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	2,2	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Hører til sagsnummer: 09-0300-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringsnummer/lokaltetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer: 862-2024-00038815

Prøve mærke: Mile prøve nr. 116

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Arsen (As)	3,2	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Bly (Pb)	9,3	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,22	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	15	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	22	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)	79	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	3,1	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	16	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	270	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)	310	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	0,31	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,18	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,076	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	0,92	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: 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer: 862-2024-00038816

Prøve mærke: Mile prøve nr. 117

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	7,6	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,13	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	9,8	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	56	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	8,7	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	250	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	26	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	280	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	0,52	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	0,21	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,057	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	1,7	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 Sagsnavn Nordic Waste

Registrering Sagsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer 862-2024-00038817

Prøve mærke Mile prøve nr. 118

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	6,1	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)	10	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	10	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	42	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	12	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	25	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C20-C35	300	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	37	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	340	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	0,069	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,059	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	0,036	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	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	0,18	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	



Hører til sagsnummer: 09-03-00-100-134 Sagsnavn Nordic Waste

Registrering Sagsnummer/lokalitetsnr 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision) 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer 862-2024-00038819

Prøve mærke Mile prøve nr. 120

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

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)	0,22	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)	29	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	9	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	120	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
C6H6-C10	7,2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C10-C15	39	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30
C15-C20	54	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)	93	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	3,8	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	1,9	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,85	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,25	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	9,5	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-124 Sagsnavn: Nordic Waste

Registreringssagsnummer/lokalitetsnr: 2320296

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 04-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 05-01-2024/AR-24-VL-01000388-01

Prøvenummer: 862-2024-00038820

Prøve mærke: Mile prøve nr. 121

Kunde Ref.: EUAA59-24000388

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Tørstof	80	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0,21	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Kobber (Cu)	19	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	11	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	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	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	220	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)	260	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	
Fluoranthen	6	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	4,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Benzo(a)pyren	2,6	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren	1,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Dibenz(a,h)anthracen	0,4	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40
Sum af 7 PAH'er	15	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](http://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](mailto: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](http://www.vbmlab.dk/om-vbm/baeredygtige-tiltag).

Tak for din hjælp!

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet

Industrivej 1

9440 Aabybro

[www.vbmlab.dk](http://www.vbmlab.dk)



VBM Laboratoriet

[G30]

**BØRSEN**

GAZELLE

2022





# Højeste kreditværdighed 2023



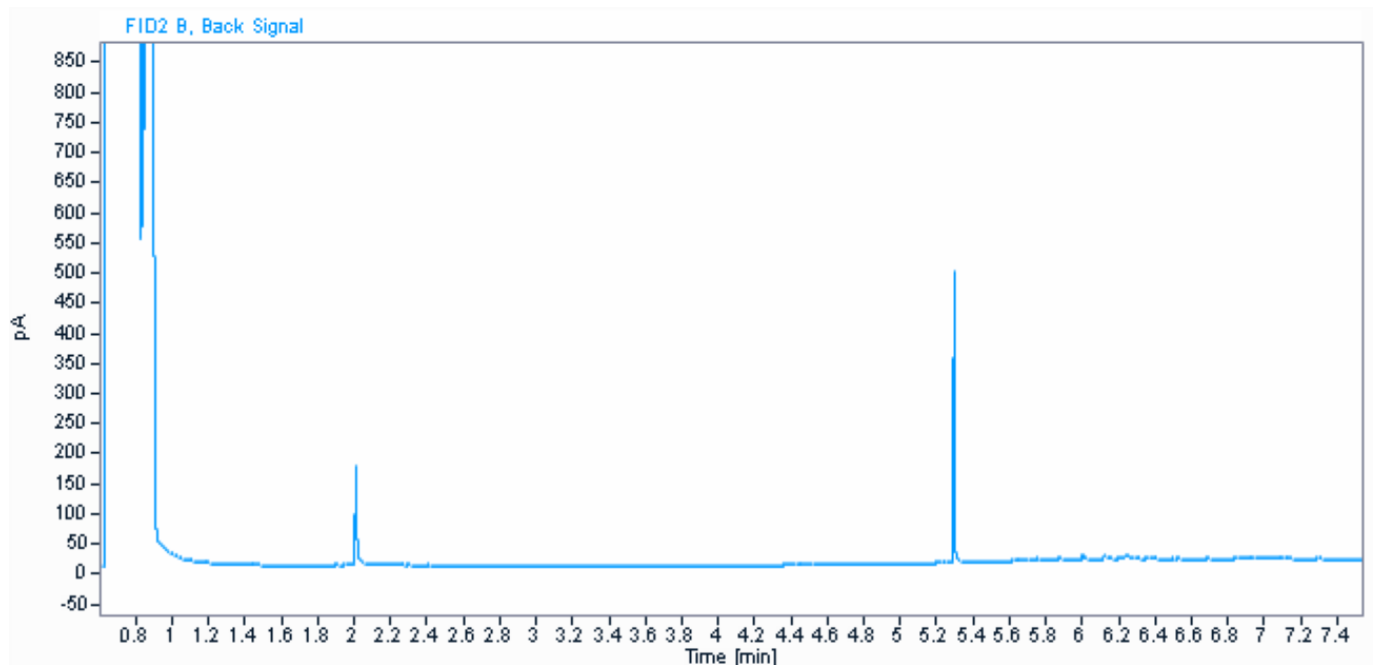


**AMS-Akut Miljø Service ApS**  
**Mejlbyvej 45**  
**8250 Egå**

**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.

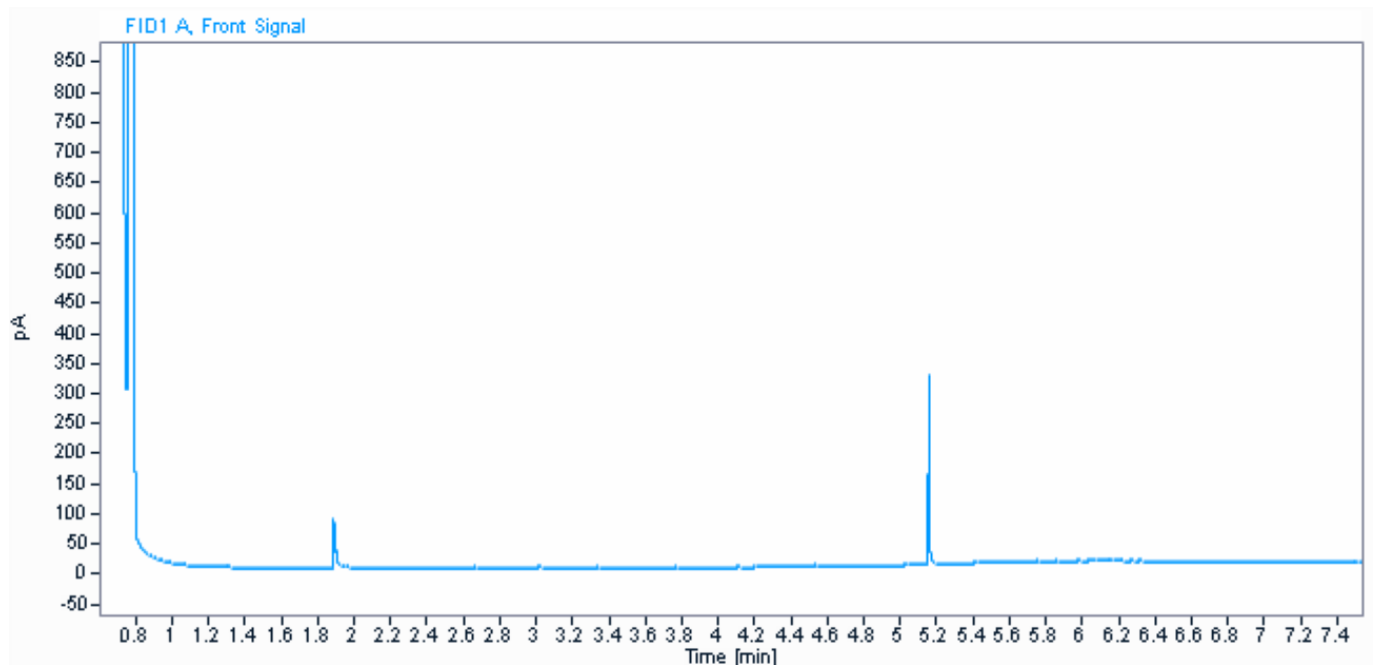
Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.  
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.  
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

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: 862-2024-00022202  
Sagsnr.: 2320296  
Sagsnavn: Nordic Waste  
Prøvemærkning: Mile prøve nr 71  
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	14	mg / kg ts.
C10-C15	5,6	mg / kg ts.
C15-C20	7,8	mg / kg ts.
C20-C35	63	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	13	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	90	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**

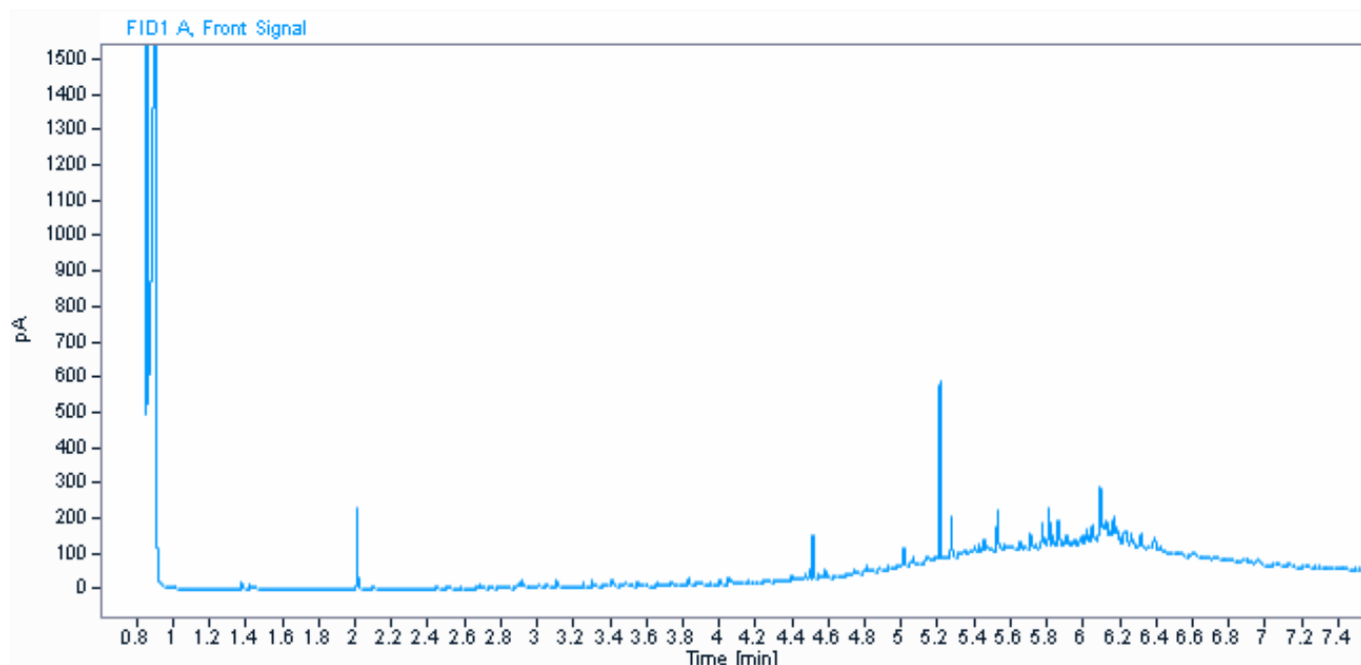
Prøve ID: 862-2024-00022203

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

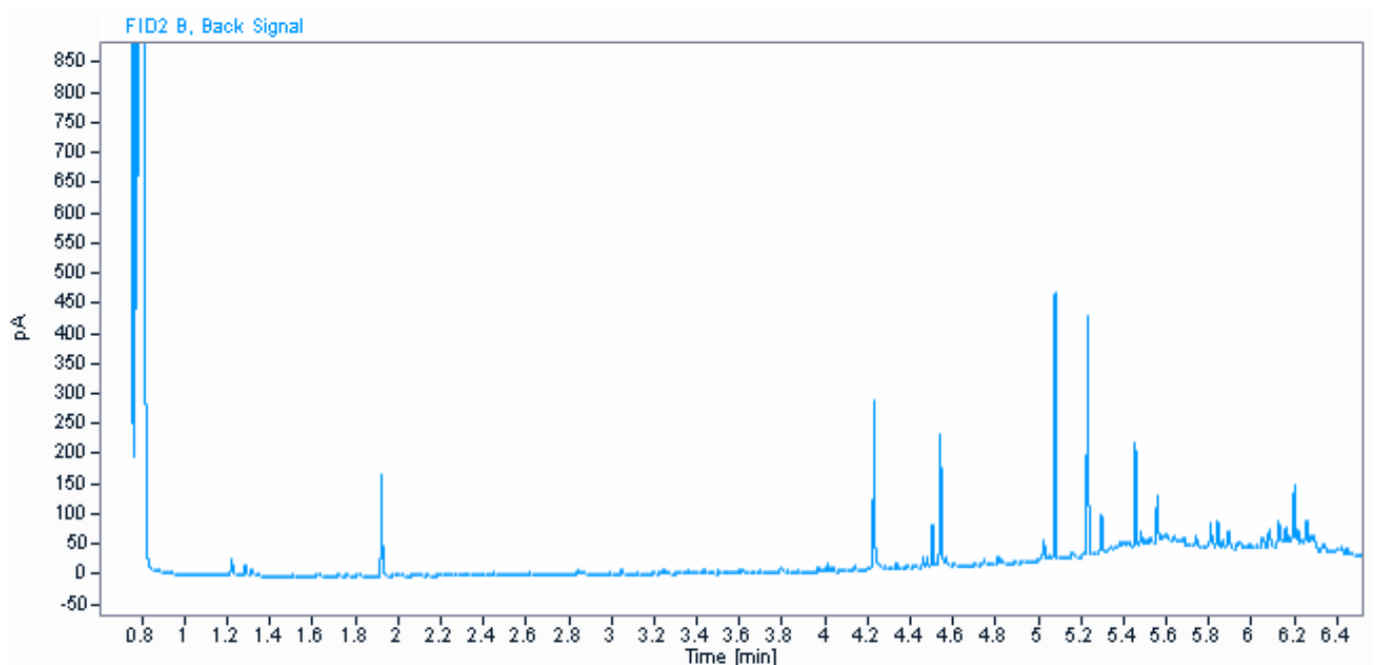
Prøve ID: 862-2024-00022204

Sagsnr.: 2320296

Sagsnavn: Nordic Waste

Prøvemærkning: Mile prøve nr 73

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,2	mg / kg ts.
C10-C15	5,2	mg / kg ts.
C15-C20	15	mg / kg ts.
C20-C35	190	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	20	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	210	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: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000222

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000222-1

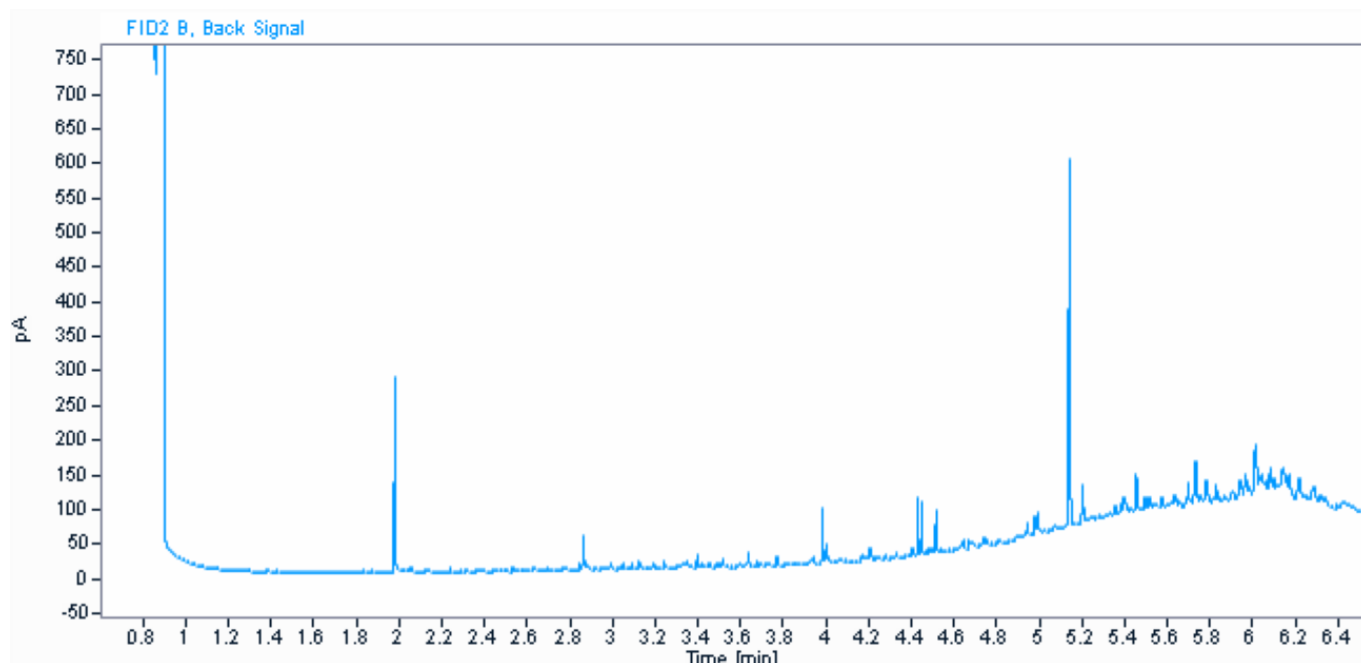
Prøve ID: 862-2024-00022205

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

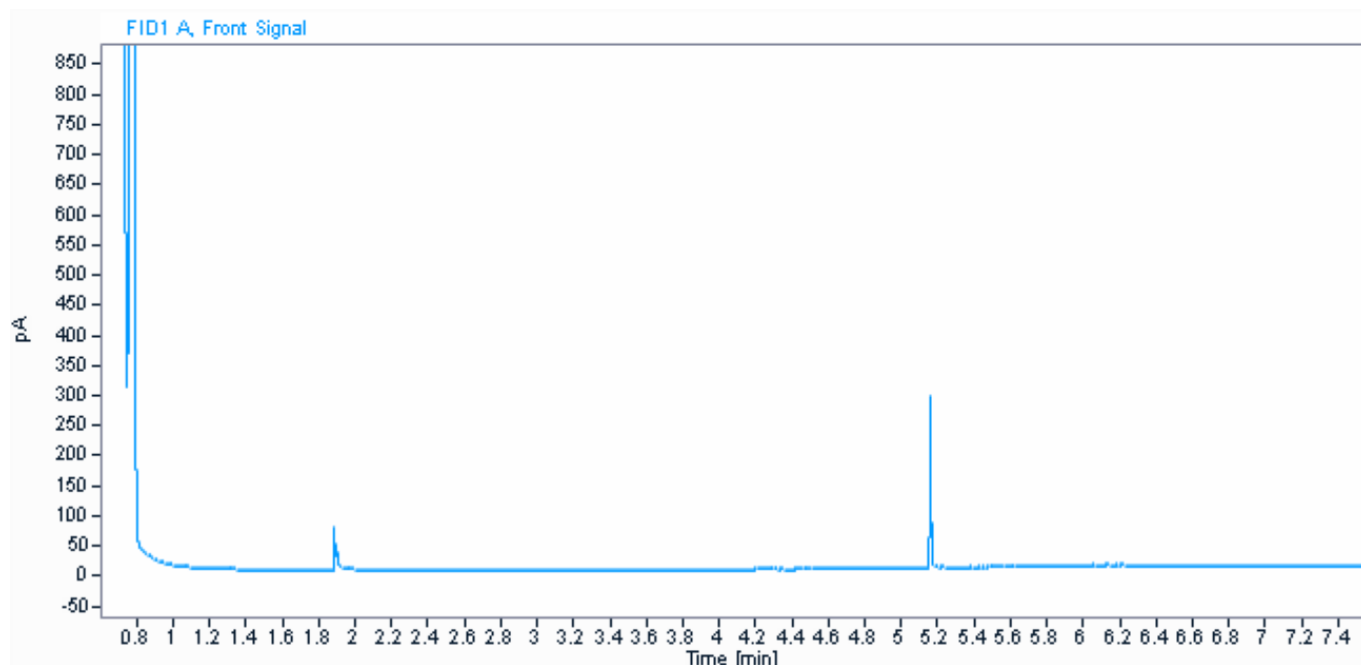
Dato: 03-01-2024

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**

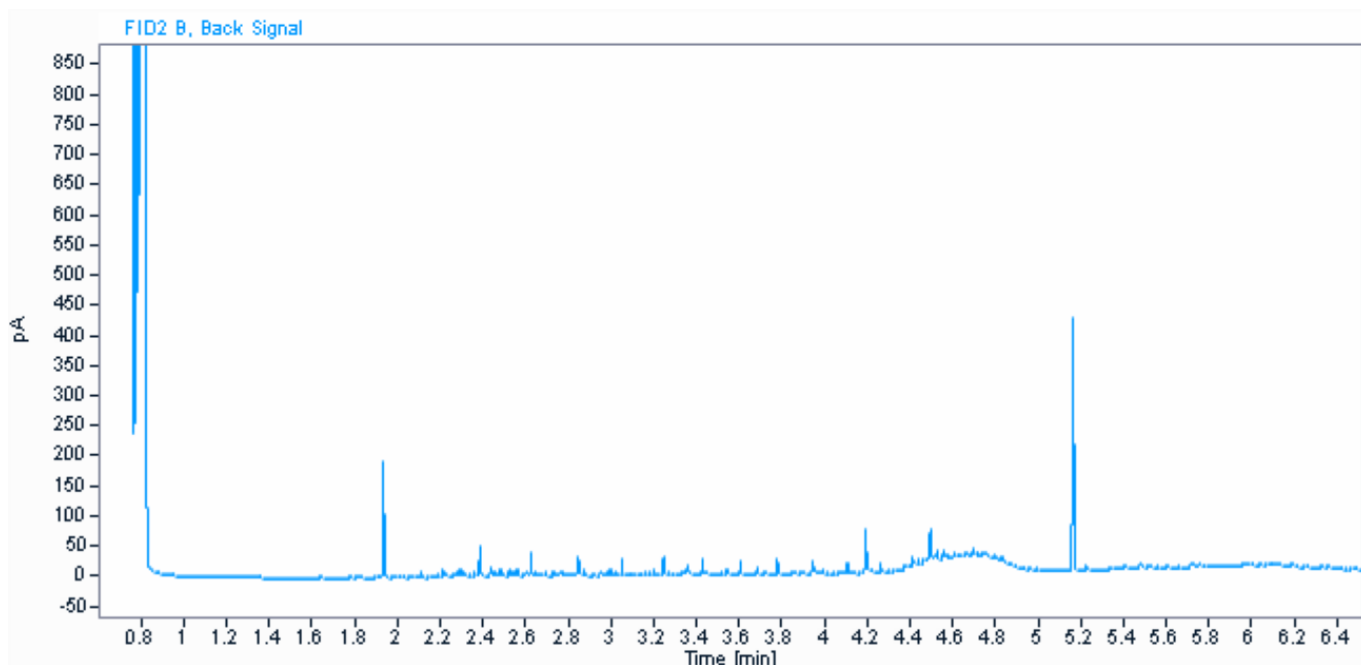
Prøve ID: 862-2024-00022207

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.

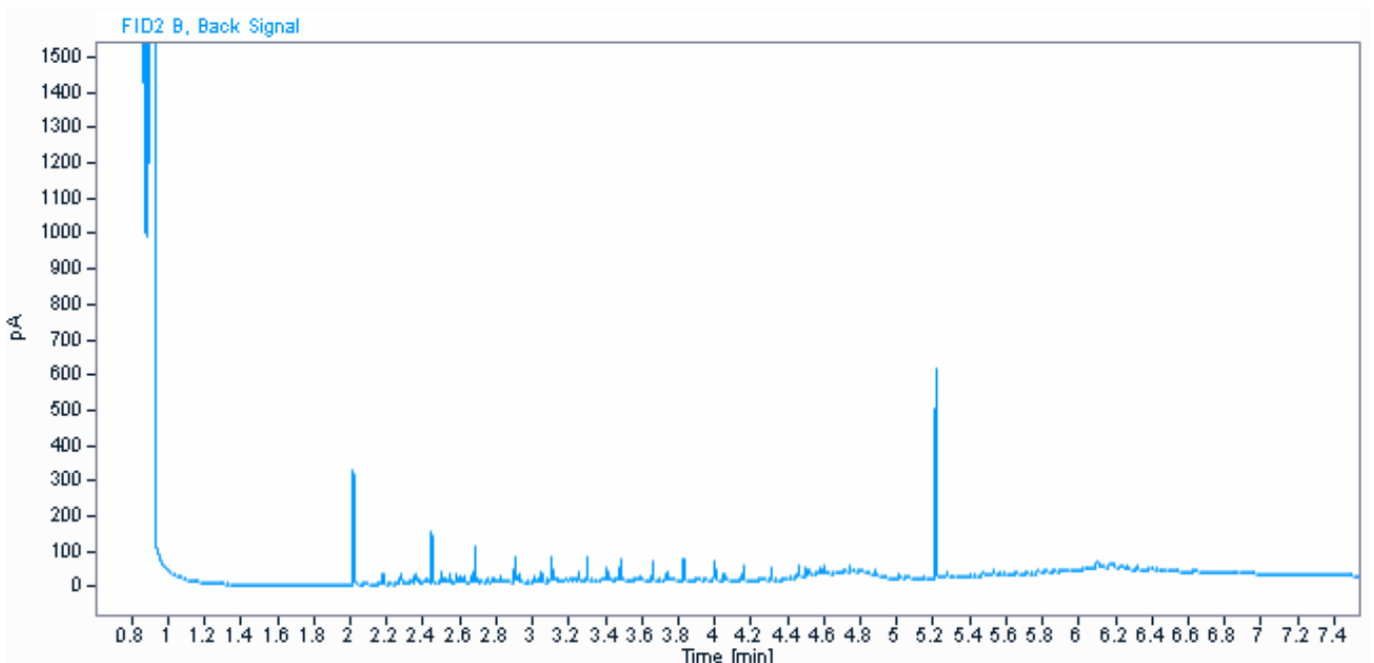
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

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

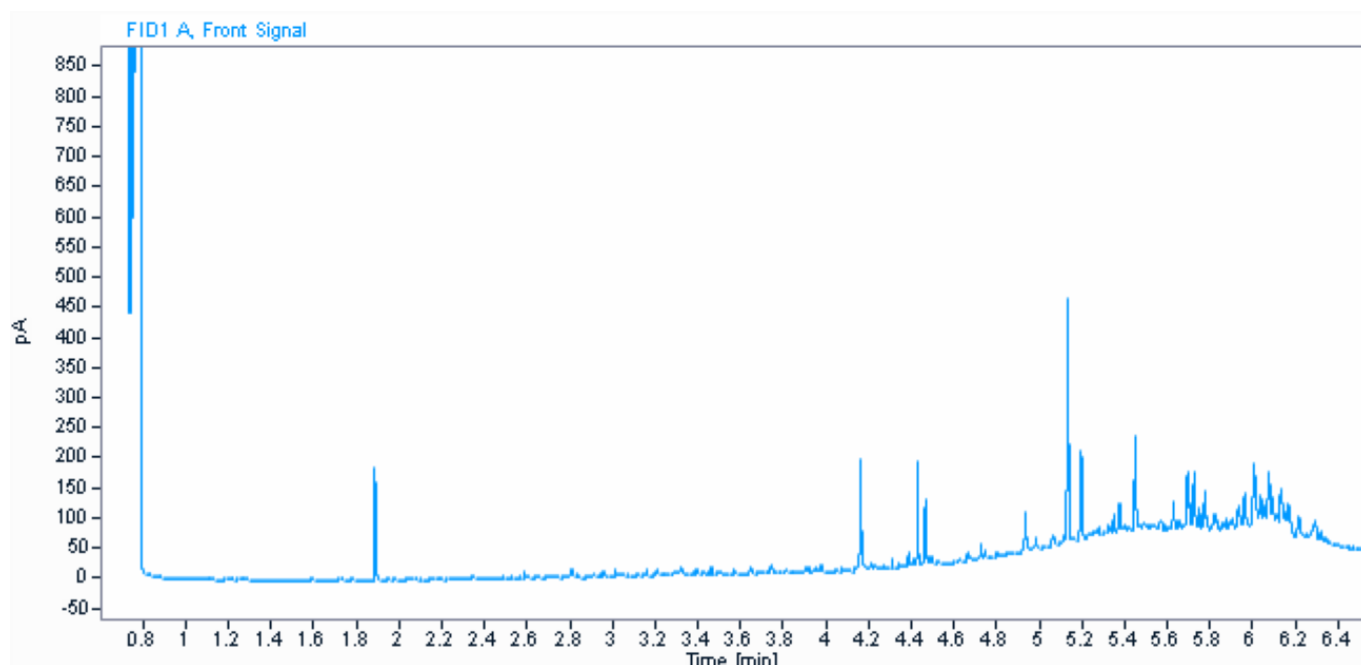
Dato: 03-01-2024

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.



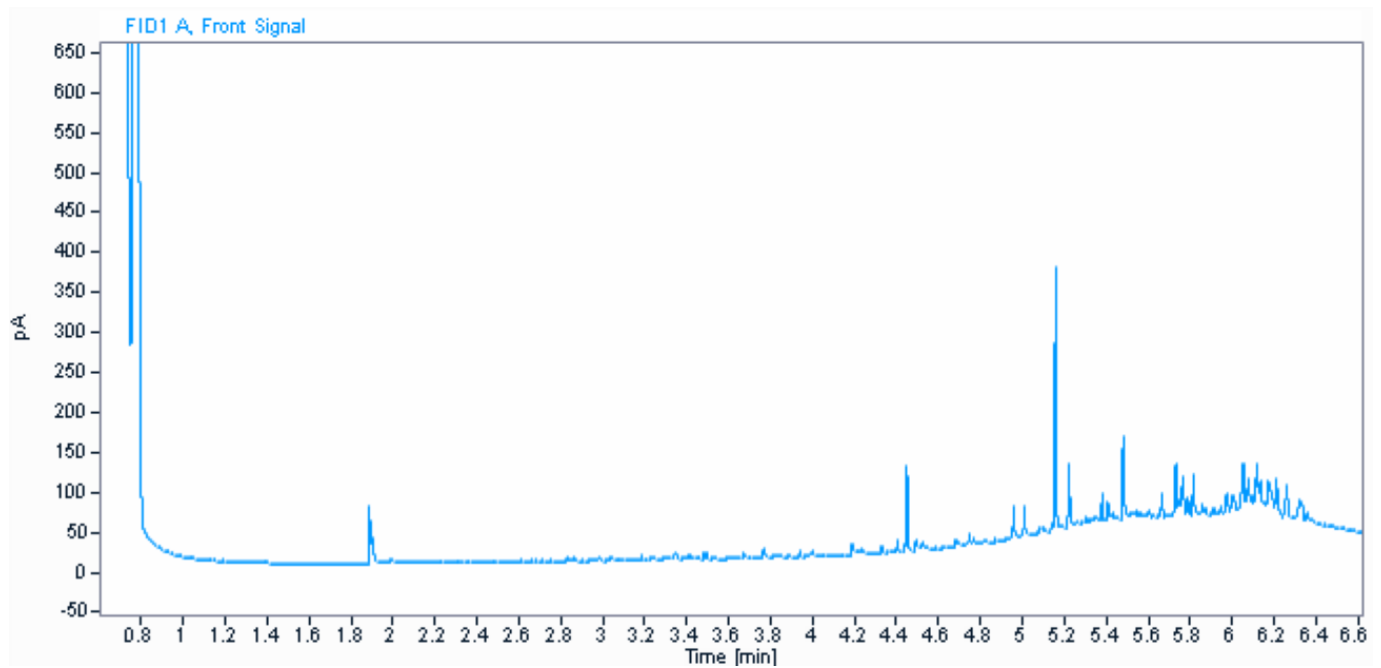


AMS-Akut Miljø Service ApS  
Mejlbyvej 45  
8250 Egå

Dato: 03-01-2024  
Batch ID: EUAA59-24000222  
Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000222-1

Prøve ID: 862-2024-00022212  
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**

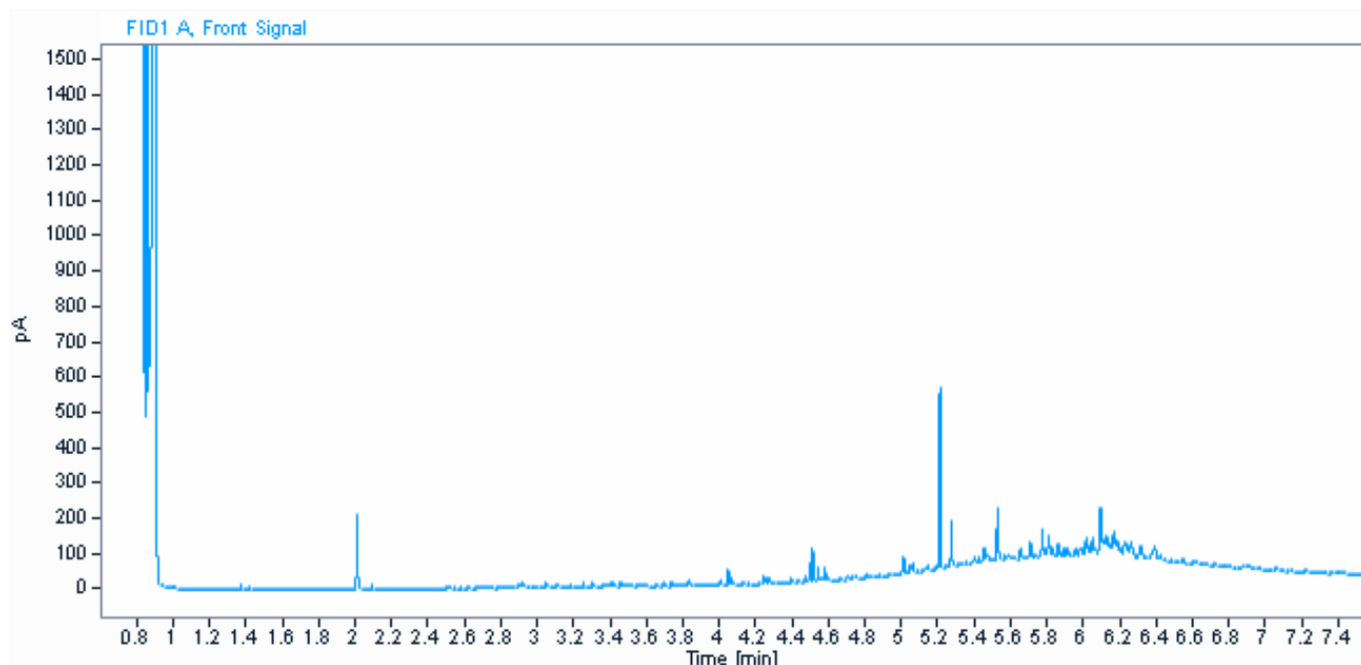
Prøve ID: 862-2024-00022213

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

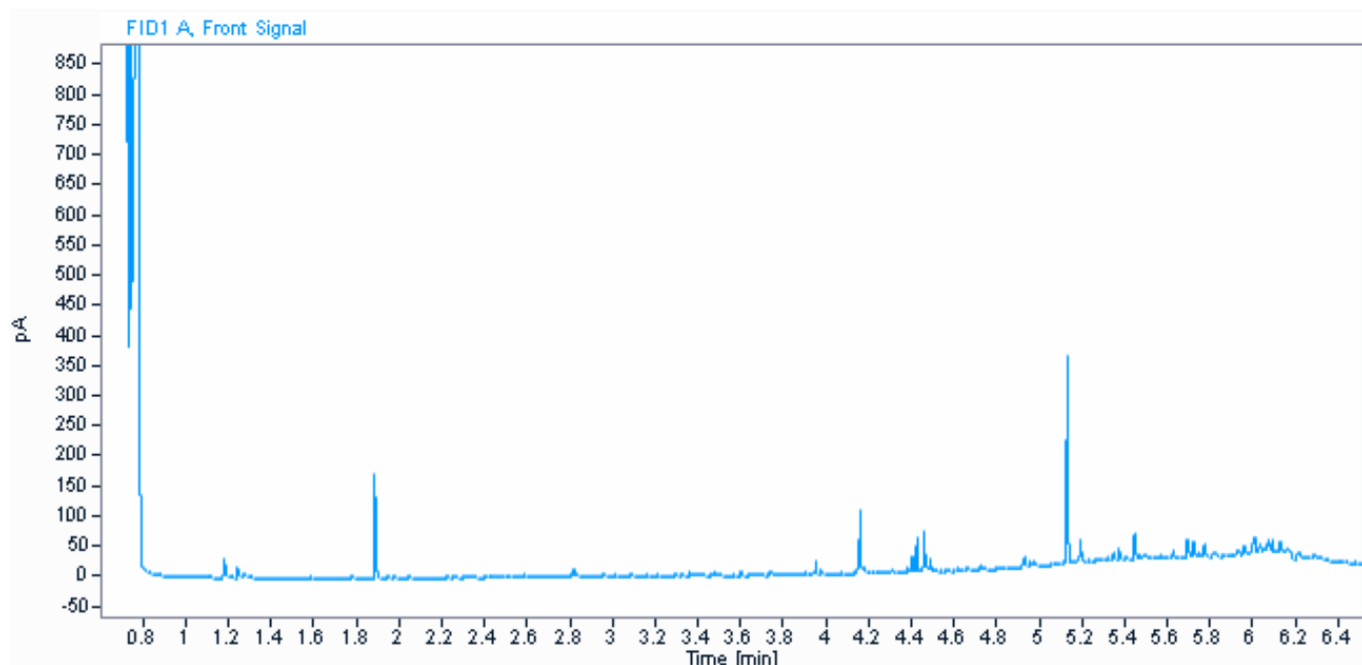
Dato: 03-01-2024

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

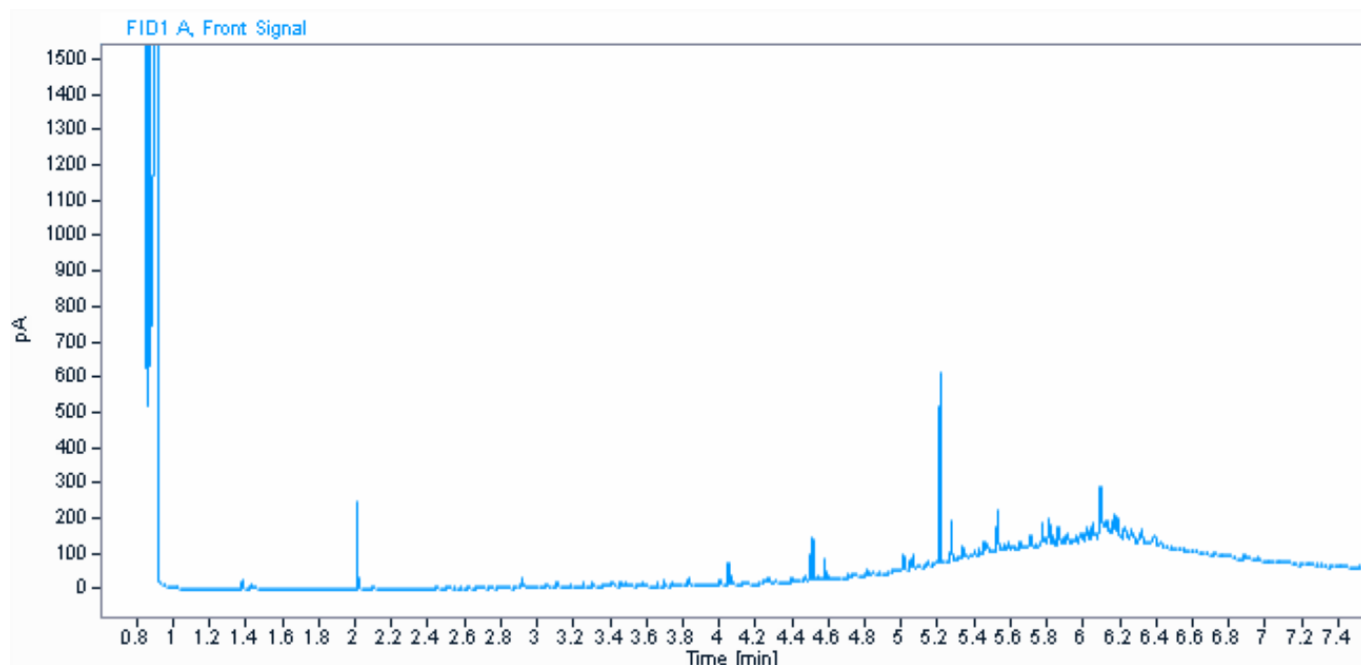
Prøve ID: 862-2024-00022215

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.

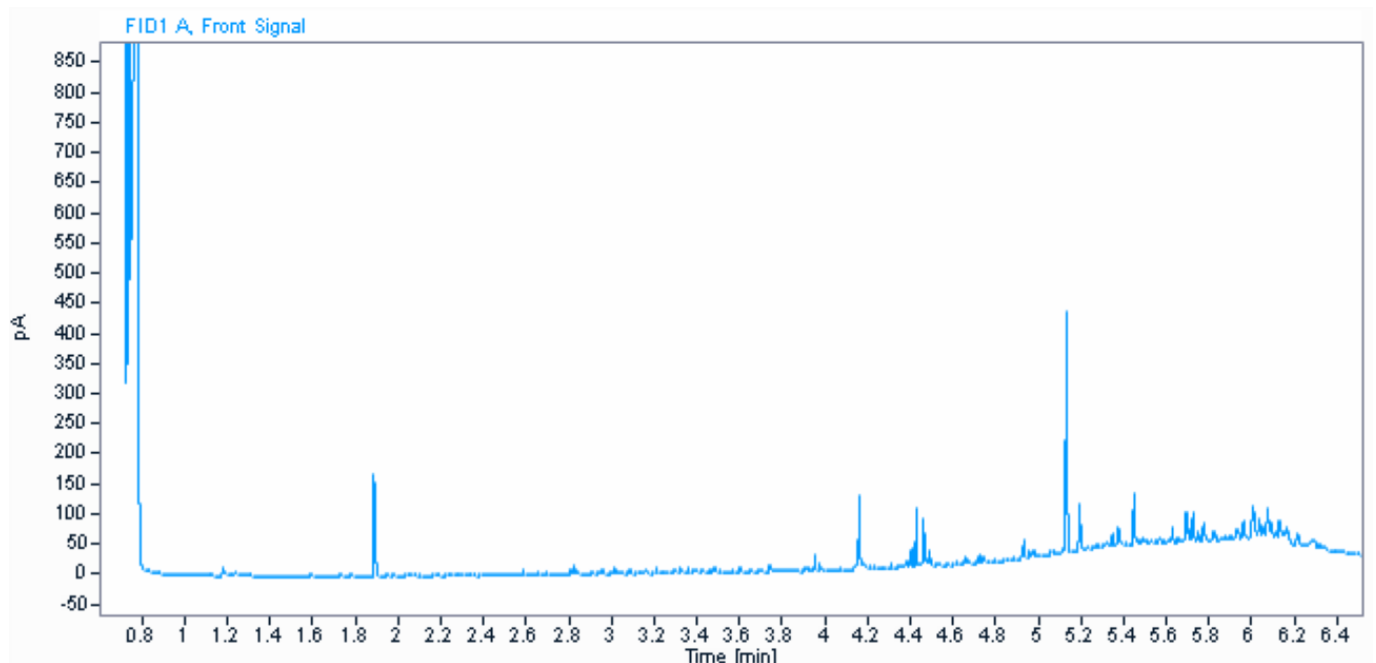
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

**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

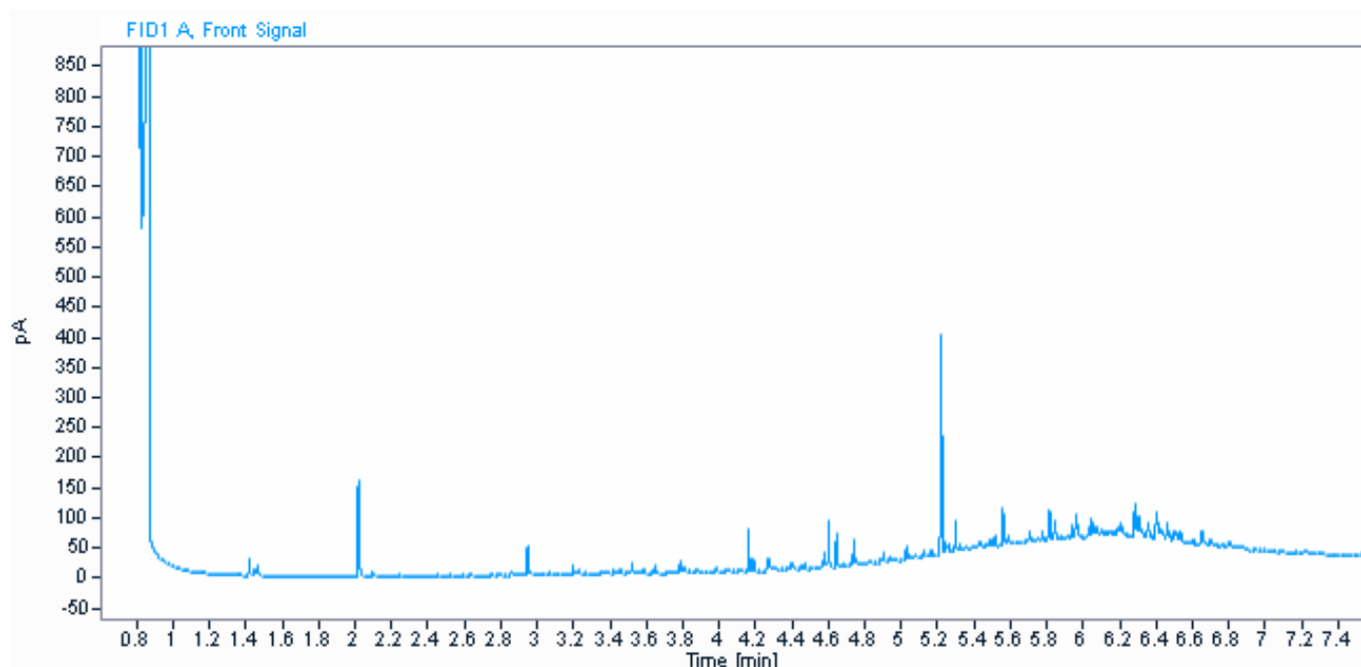
Prøve ID: 862-2024-00022217

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**

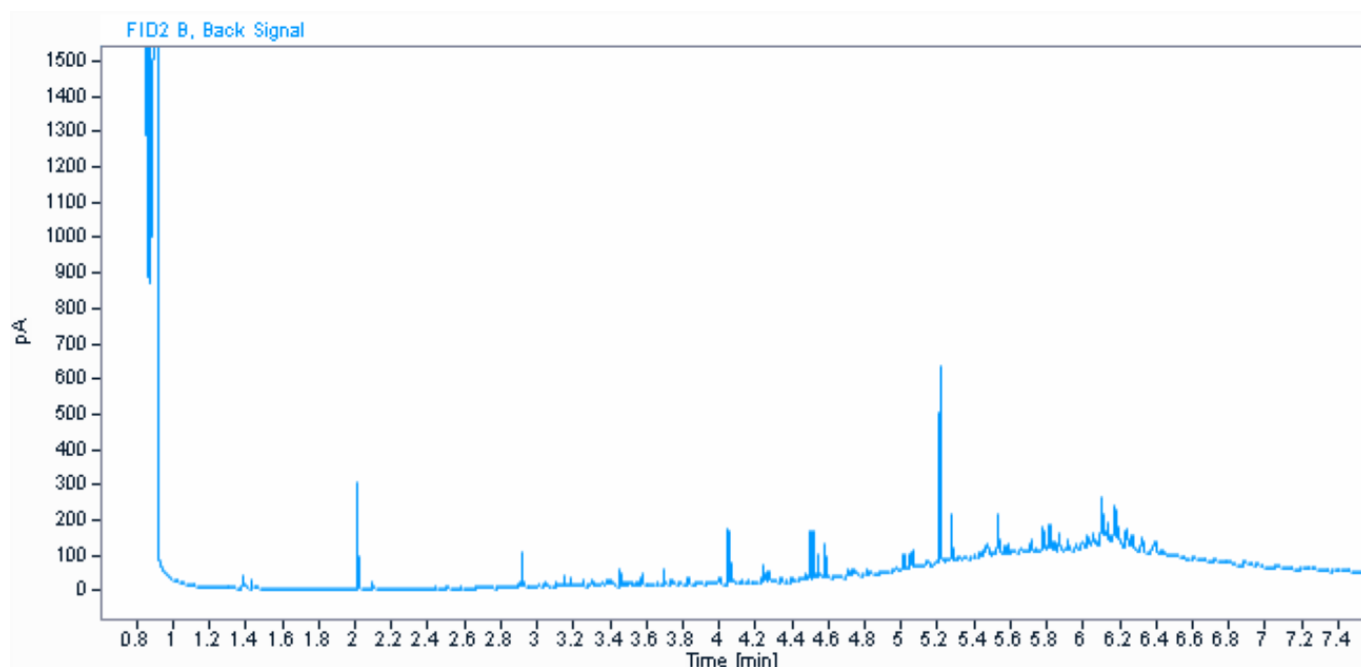
Prøve ID: 862-2024-00022218

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

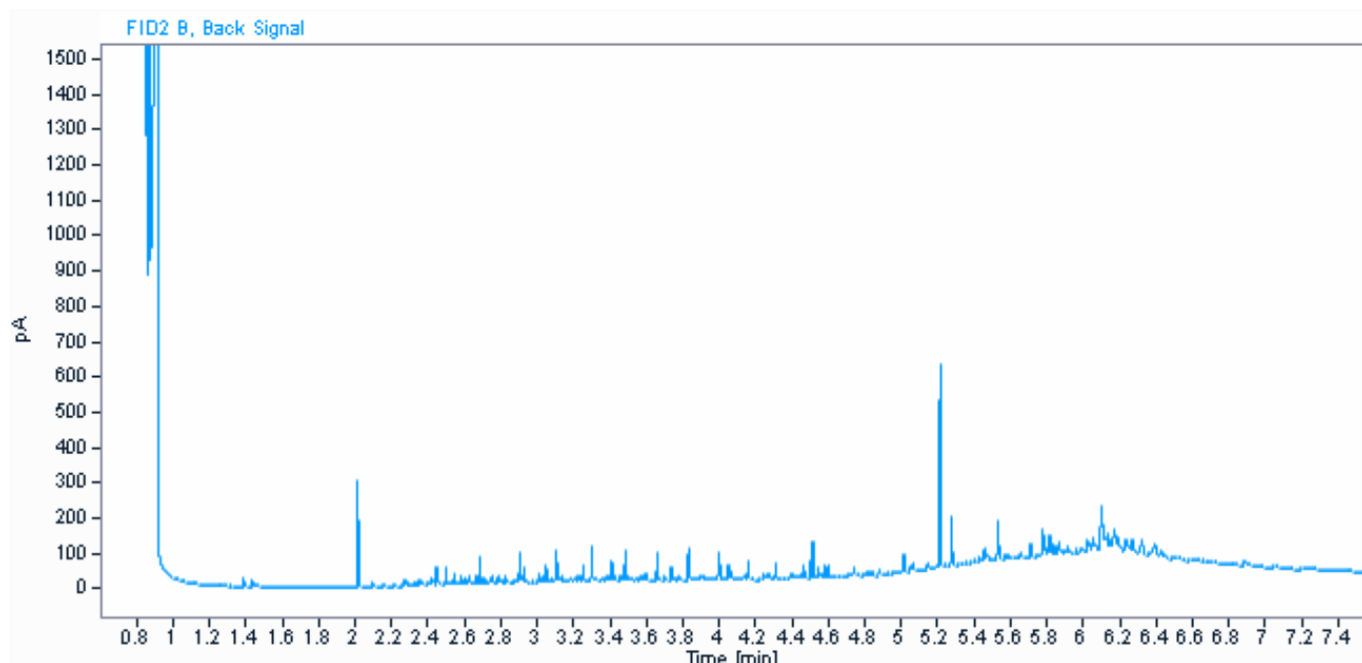
Dato: 03-01-2024

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

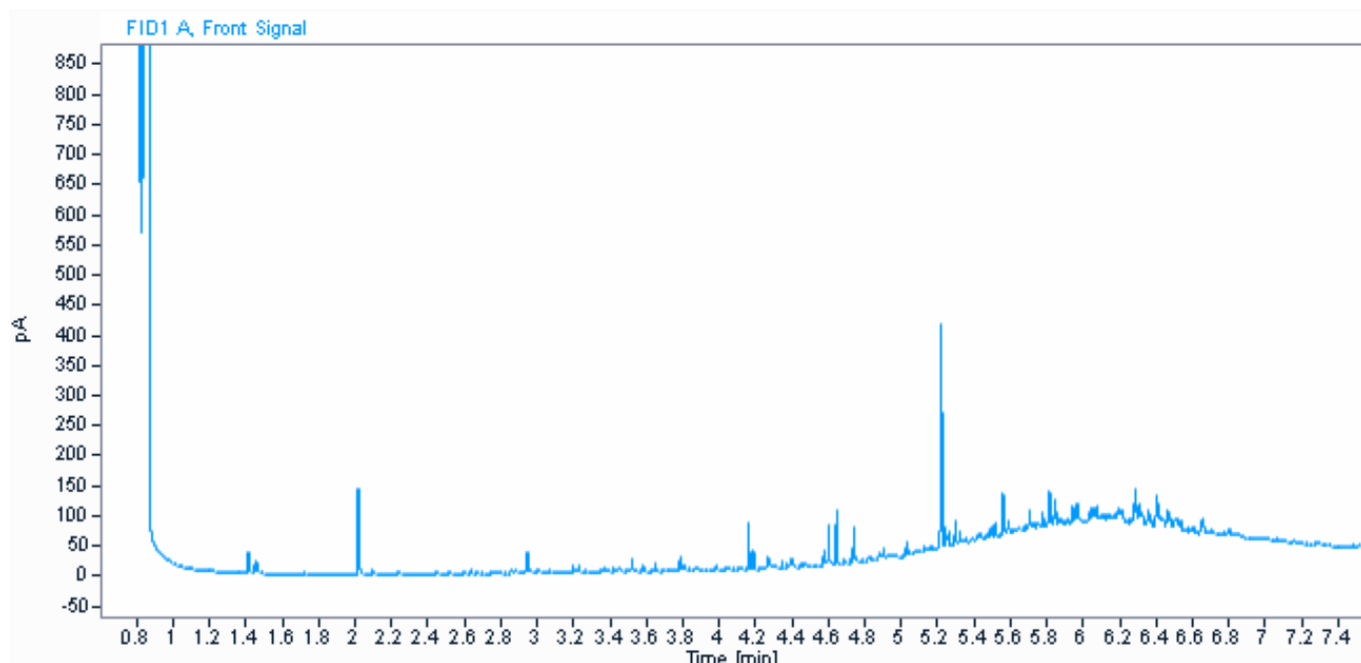
Dato: 03-01-2024

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

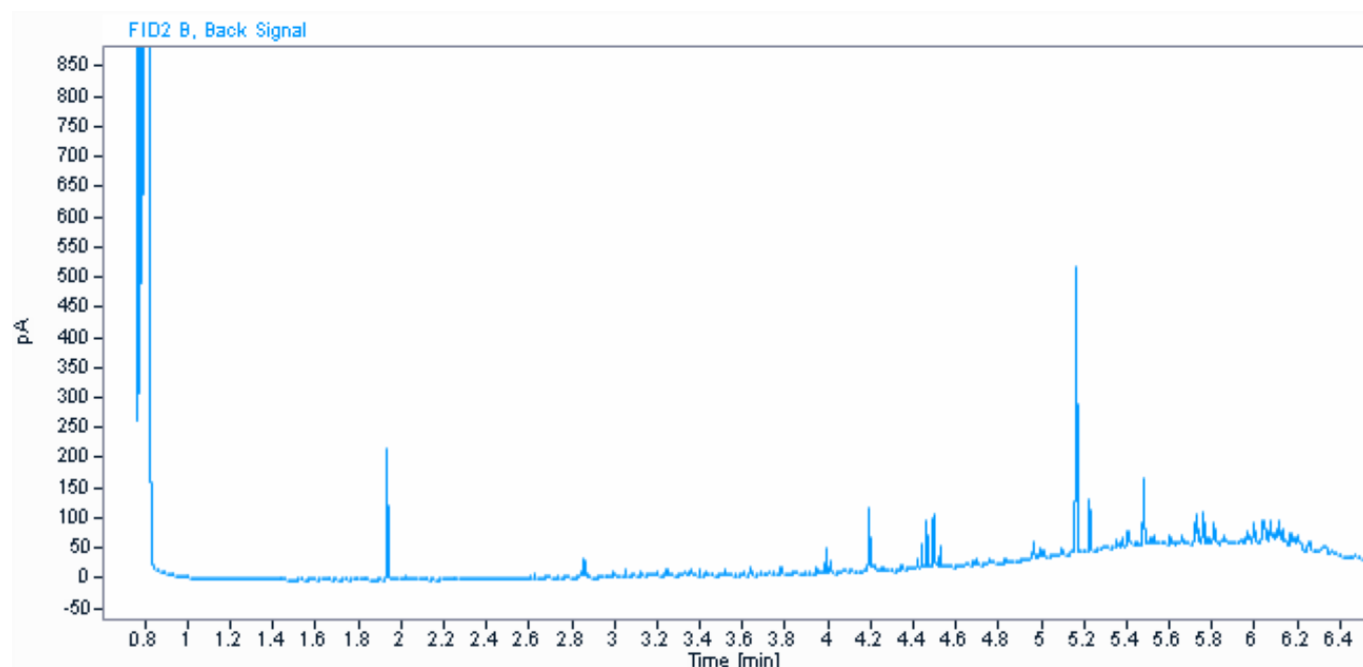
Dato: 03-01-2024

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 gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

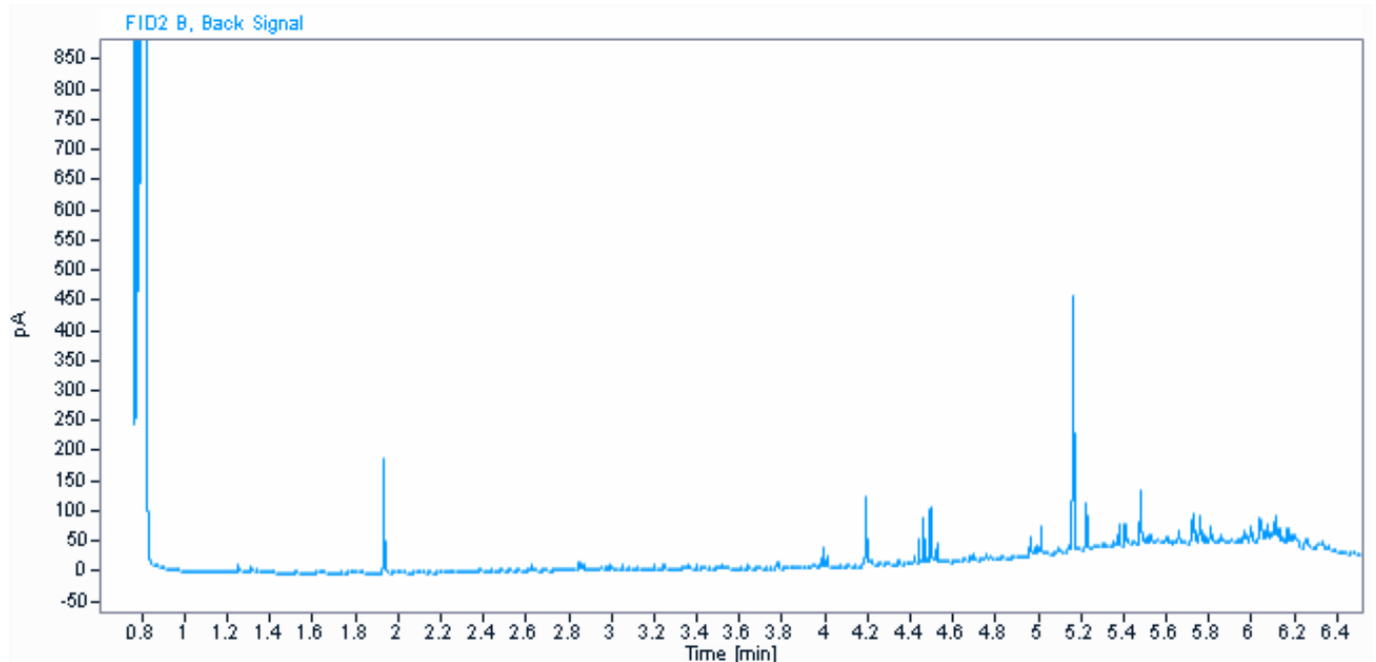
Dato: 03-01-2024

Batch ID: EUAA59-24000222

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-24000222-1

**Prøve ID:** 862-2024-00022222  
**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

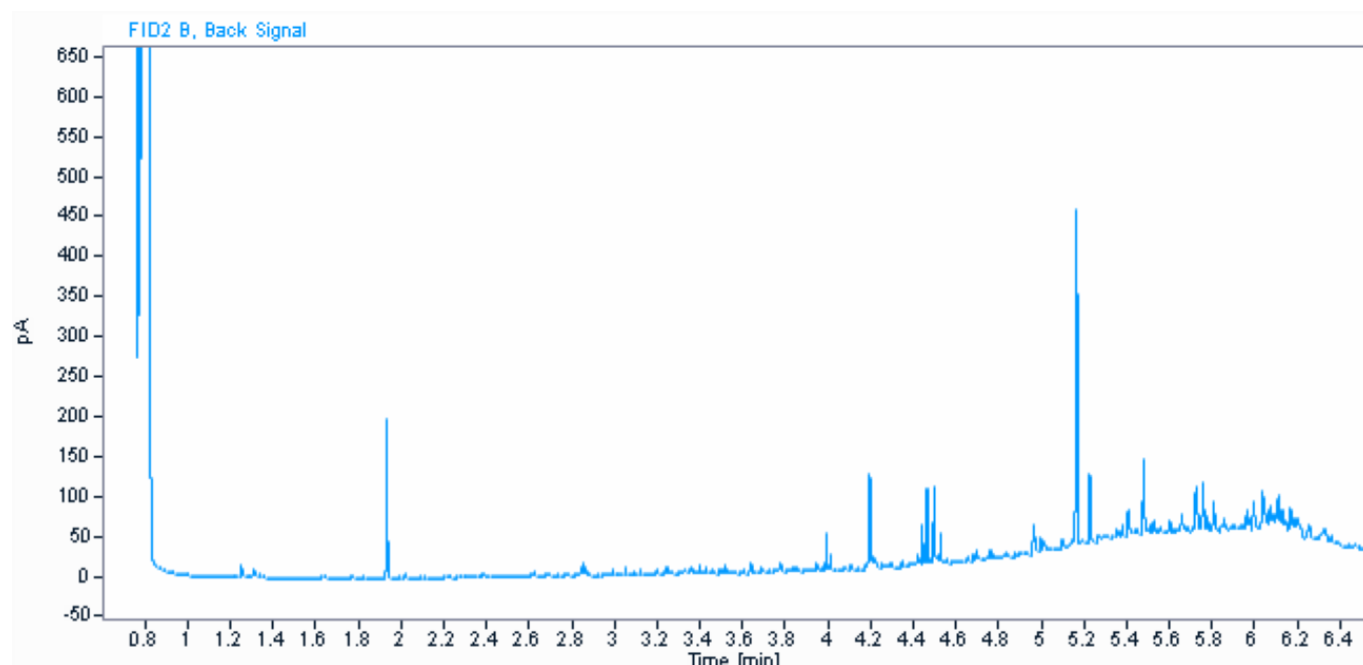
Dato: 03-01-2024

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**

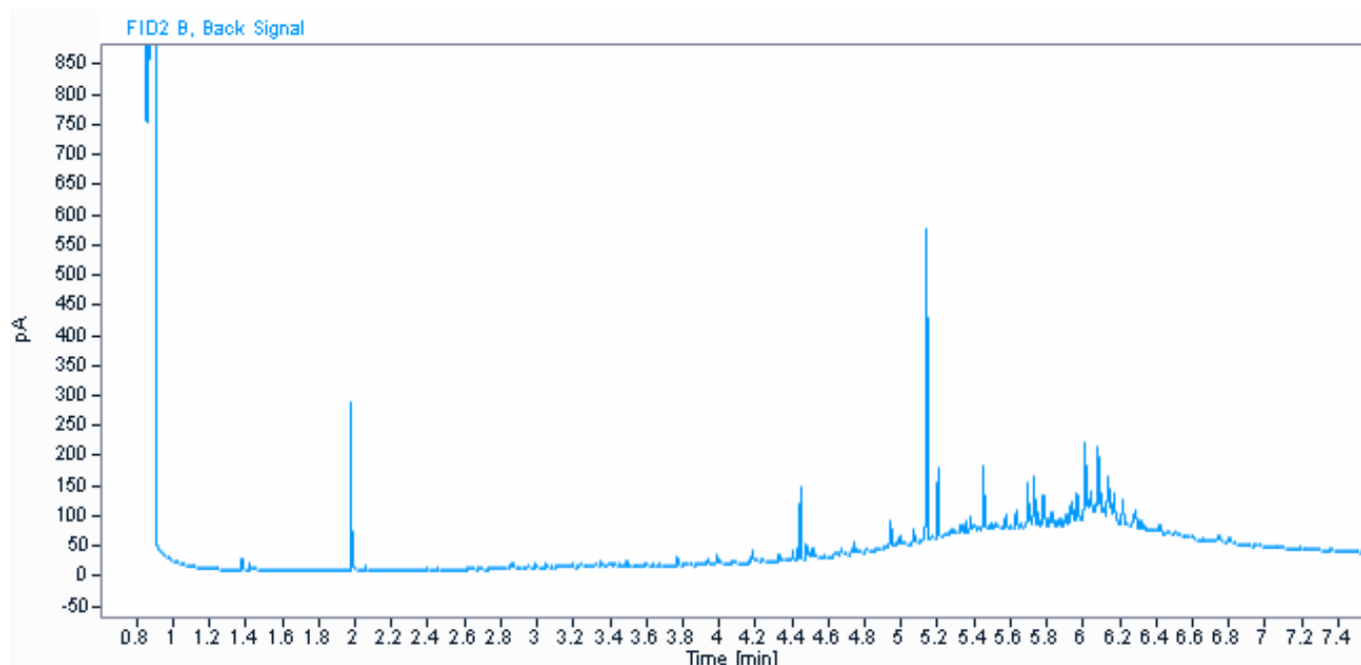
Prøve ID: 862-2024-00022224

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

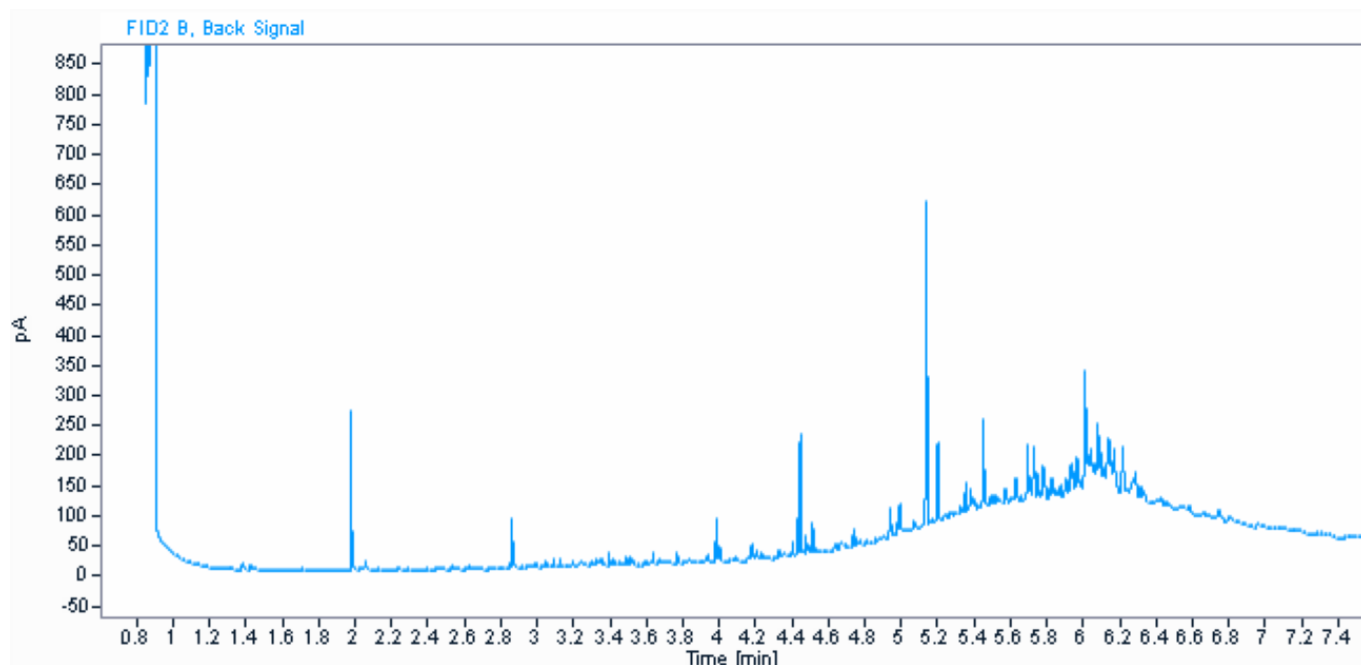
Prøve ID: 862-2024-00022225

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**

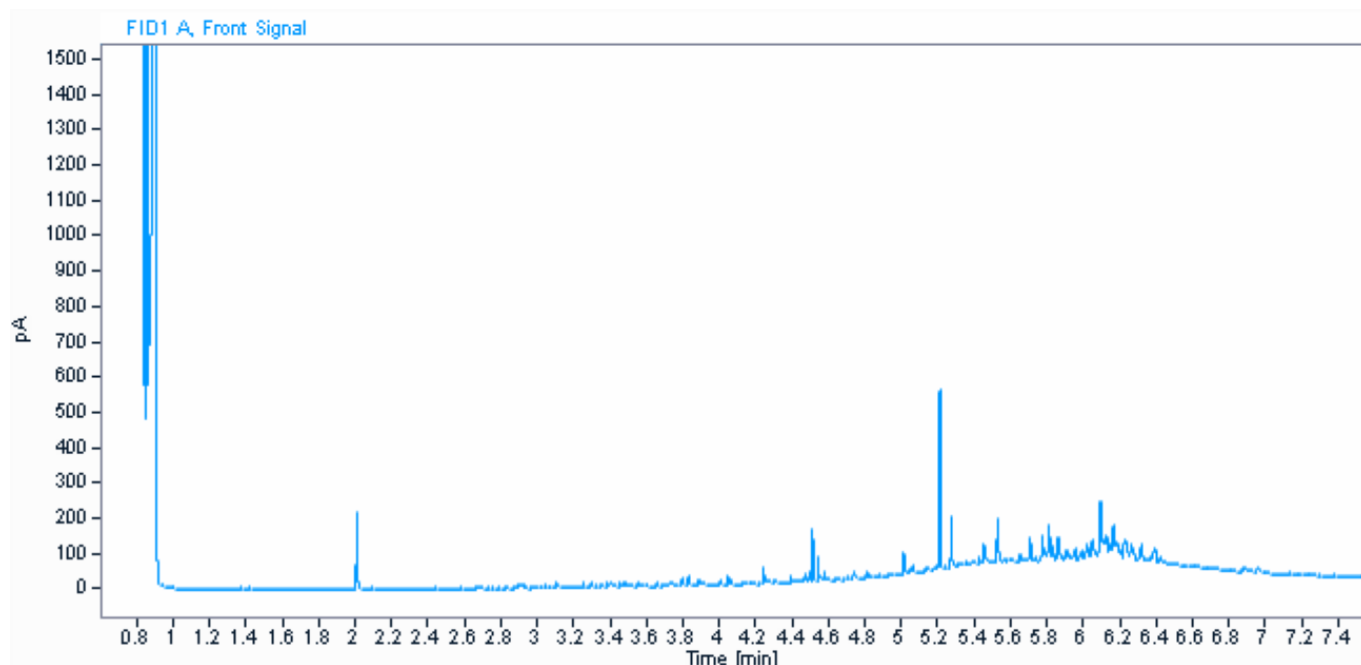
Prøve ID: 862-2024-00022226

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

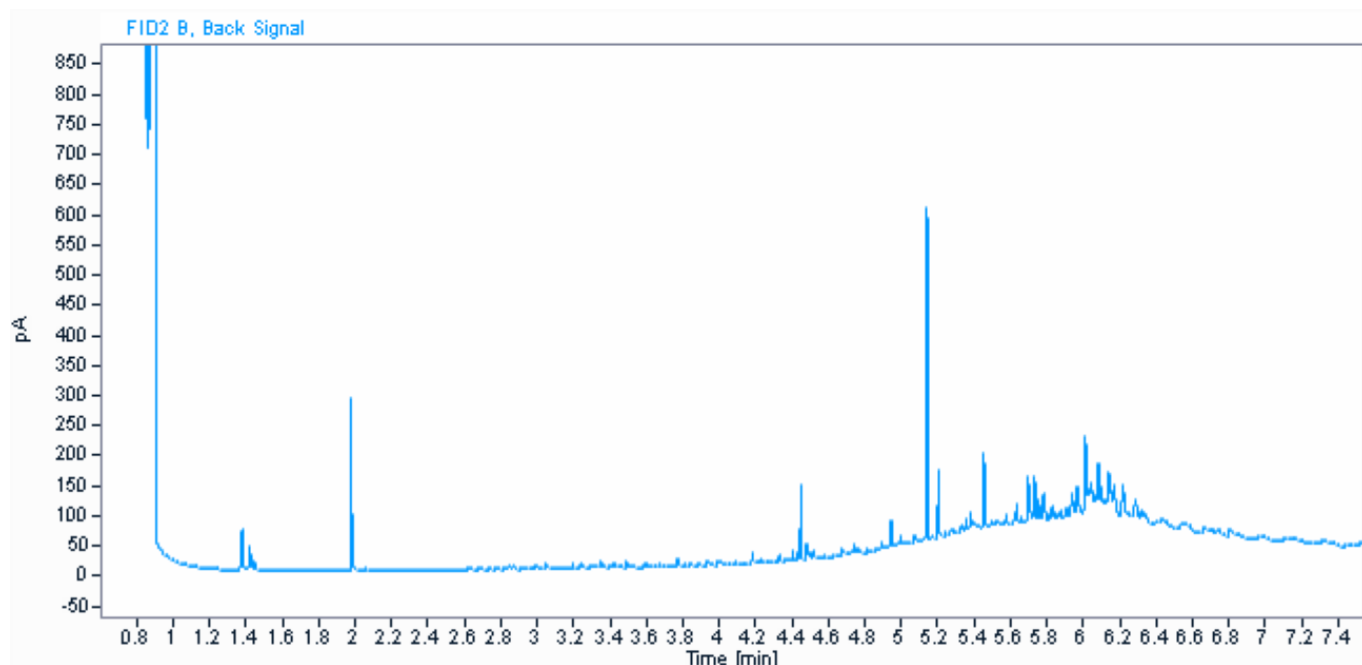
Dato: 03-01-2024

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

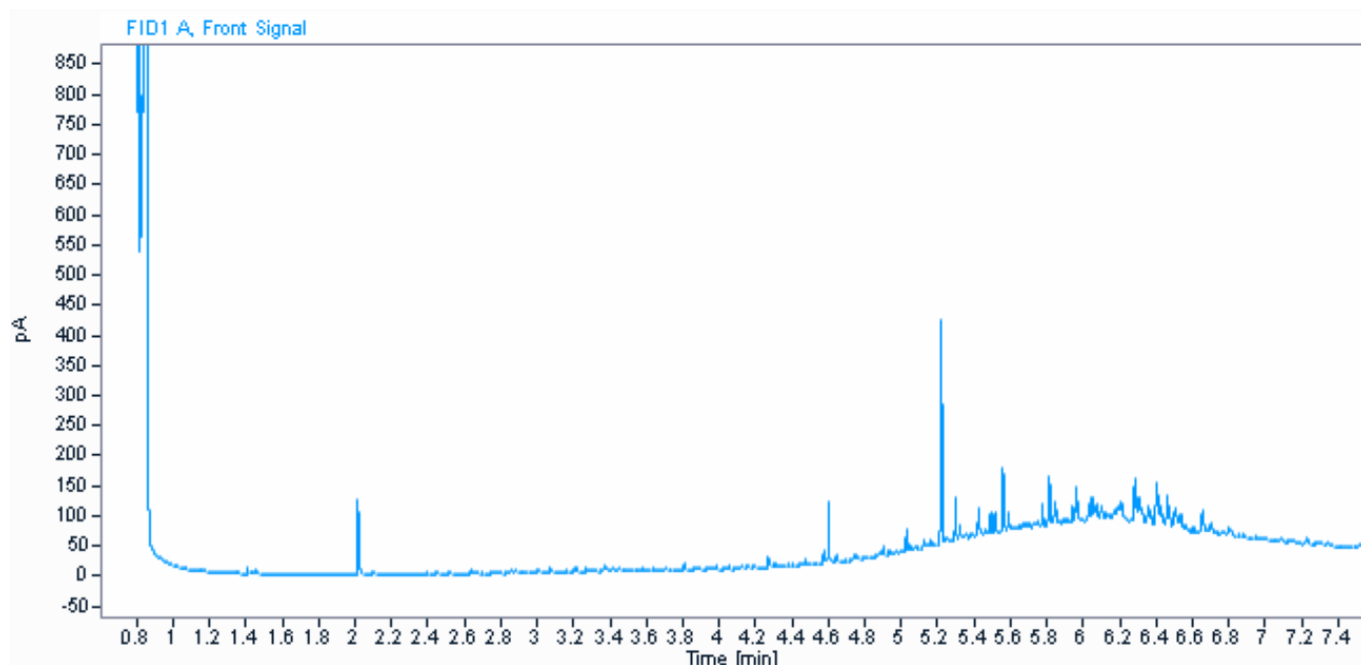
Prøve ID: 862-2024-00022228

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

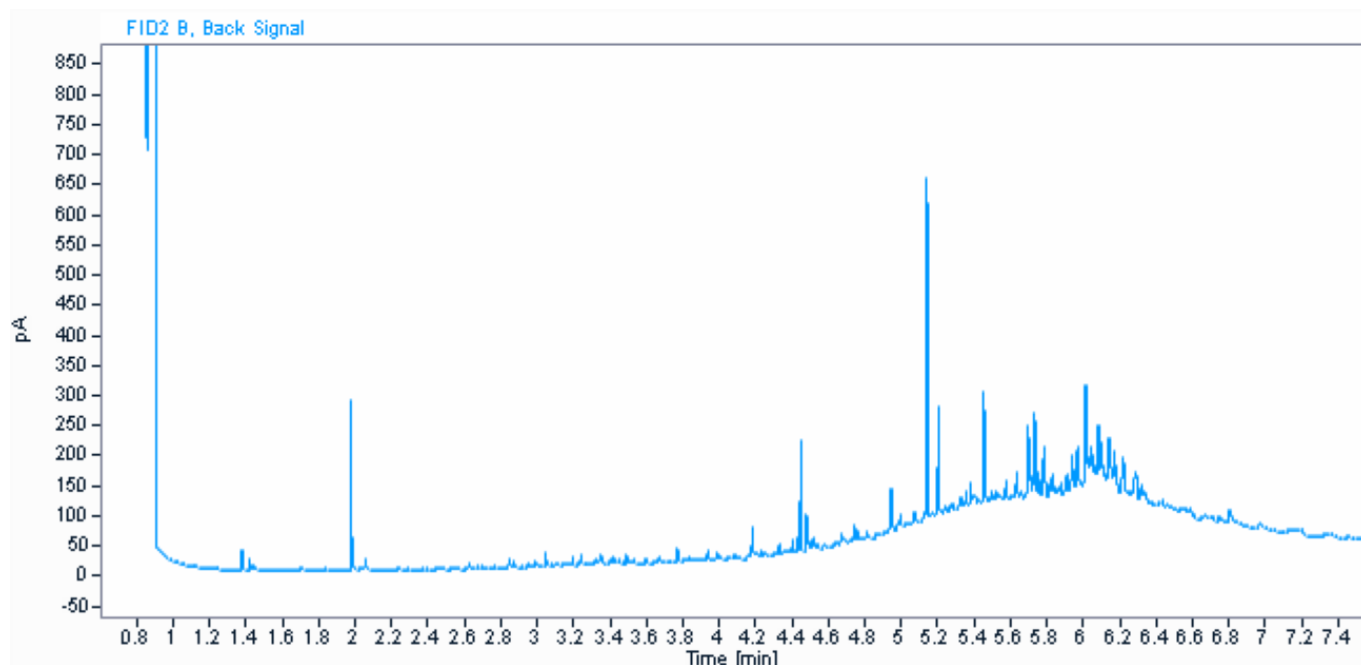
Prøve ID: 862-2024-00022229

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**

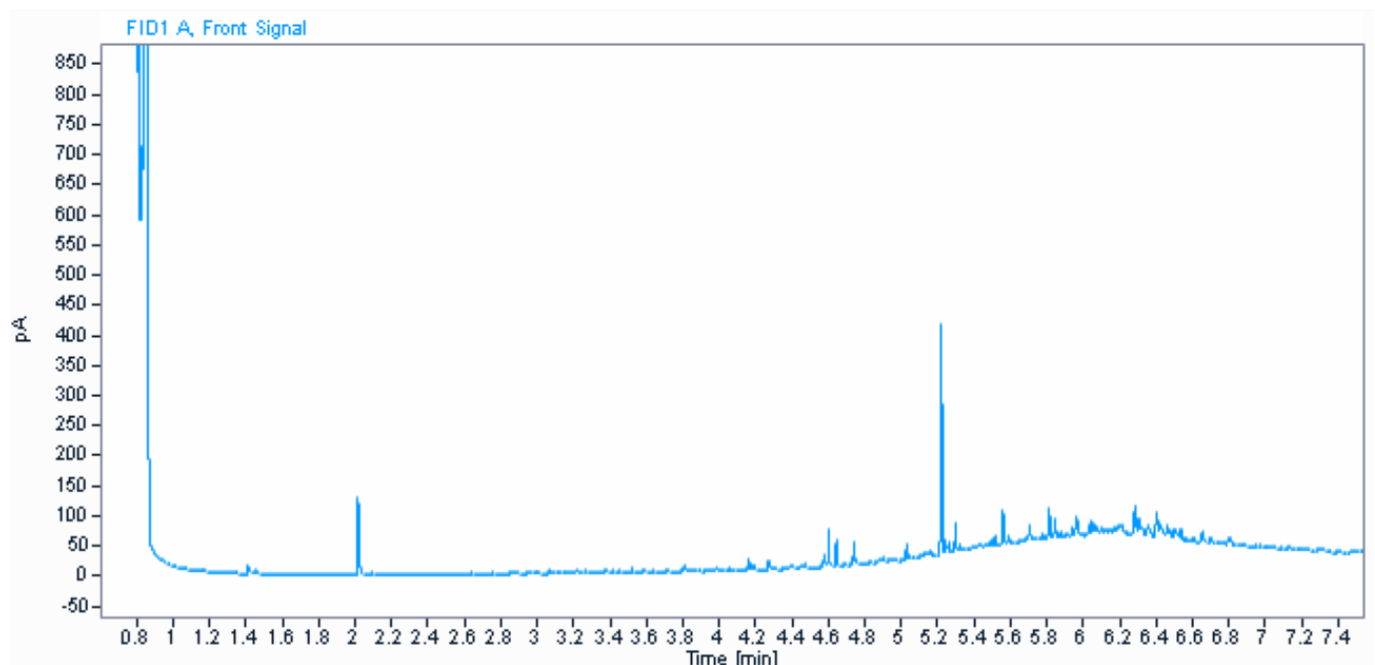
Prøve ID: 862-2024-00022230

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**

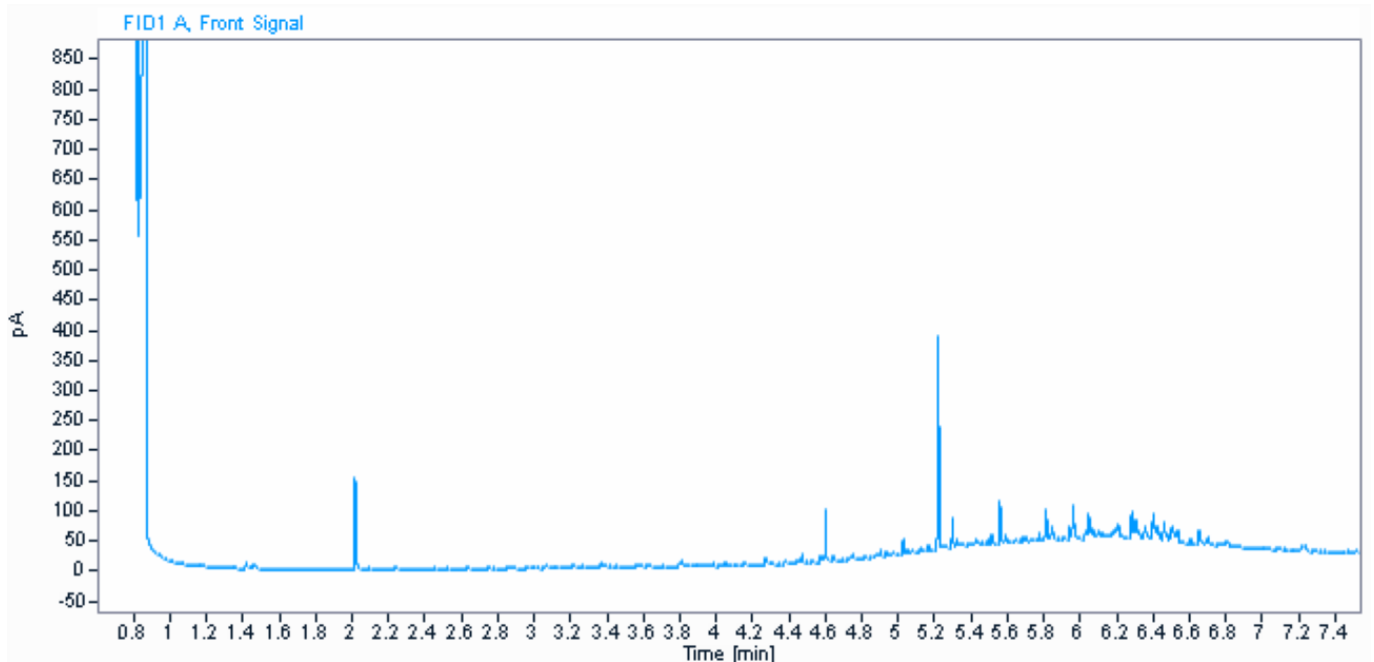
**Dato:** 03-01-2024

**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**

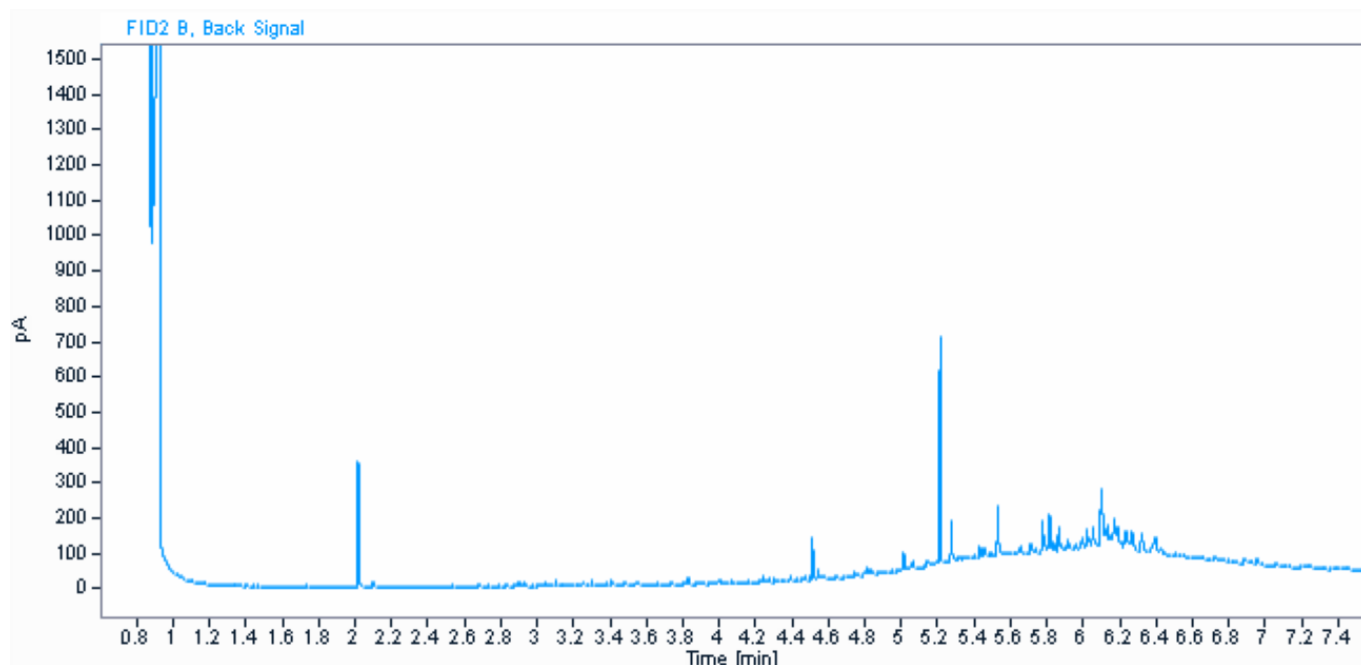
Prøve ID: 862-2024-00022232

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.

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.	Udenfor Kat.	Kategori 2	Udenfor Kat.	Kategori 2	Kategori 2
AR-24-VL-01000222-01	AMS-Akut Miljø Service ApS, 2320296, Nordic Waste																
ELIMS	BEK nr.1452 + 554+tilføjeser 2 Trafiklys4 <=>																
Prøve-nummer ▶	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
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+j+k)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren	
		Enhed	%	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	
BEK nr.1452 + 554-tilføjelser	Kategori 1	<=		20	40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	0,3	-	
	Kategori 2	<=		20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	3	-	
	Udenfor Kat.	>		20	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	3	-	
Jordklasse ▼	Prøve-nummer ▼	Prøve-mærkning ▼	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	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	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: Anvisning af 2760 t jord til Støjdragen (EUAA59-0124000222-01\_2.pdf)

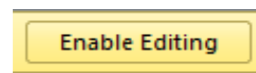
Hører til sagsnummer: 09.00.00-I00-1-24

Registreringsdato: 5. 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.

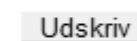
Hvis du vil ændre noget i regearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



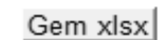
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



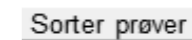
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



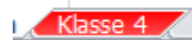
Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



Hvis du trykker på denne knap vil du få sorteret alle dine prøver efter kategori på hvert sit faneblad



Du vil få ekstra faneblade

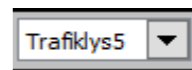


Ændring af klassificeringsmetode:

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 HansenRapportnr.:  
Batchnr.:  
Kundenr.:  
Rapportdato:AR-24-VL-01000222-01  
EUAA59-24000222  
VL0000662  
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							
Prøvemærke:	Mile prøve nr							
	70	71	72	73	74			

Tørstof	76	79	80	79	81	%	1	15
<small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>								

## 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.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000222-01  
 EUAA59-24000222  
 VL0000662  
 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:	862-2024-00022201	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.:

Batchnr.:

Kundenr.:

Rapportdato:

AR-24-VL-01000222-01

EUAA59-24000222

VL0000662

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	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			

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.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000222-01  
 EUAA59-24000222  
 VL0000662  
 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	81	82	83	84			

Tørstof	77	91	81	81	82	%	1	15
---------	----	----	----	----	----	---	---	----

DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk

### Metaller

Arsen (As)					2,9	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Bly (Pb)	13	10	11	14	11	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Cadmium (Cd)	0,28	0,20	0,21	0,86	0,42	mg/kg ts.	0,02	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Chrom (Cr)	15	20	19	32	14	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Kobber (Cu)	35	29	29	32	17	mg/kg ts.	1	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Nikkel (Ni)	23	13	11	24	18	mg/kg ts.	0,5	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								
Zink (Zn)	160	78	120	84	56	mg/kg ts.	2	30
<small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>								

### Kulbrinter

C6H6-C10	4,2	3,6	2,1	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C10-C15	24	15	19	6,1	12	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C15-C20	37	26	35	12	23	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
C20-C35	250	310	370	150	310	mg/kg ts.	5	30
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C10-C20)	61	40	54	18	36	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								
Sum (C6H6-C35)	320	360	420	170	350	mg/kg ts.		
<small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>								

### PAH-forbindelser

Fluoranthen	0,35	0,36	0,26	0,73	0,15	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,38	0,25	0,27	0,52	0,15	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Benzo(a)pyren	0,21	0,15	0,15	0,33	0,09	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	0,071	0,094	0,17	0,053	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Dibenz(a,h)anthracen	0,039	0,02	0,025	0,048	0,016	mg/kg ts.	0,01	40
<small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>								
Sum af 7 PAH'er	1,1	0,85	0,80	1,8	0,46	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:	862-2024-00022211	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.:**  
**Batchnr.:**  
**Kundenr.:**  
**Rapportdato:**

AR-24-VL-01000222-01  
EUAA59-24000222  
VL0000662  
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	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			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	83	76	83	82	%	1	15
<b>Metaller</b>								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,0	12	14	15	8,4	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,18	0,21	0,25	0,14	0,14	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	12	14	12	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	32	41	17	82	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	11	15	12	11	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	62	120	120	53	67	mg/kg ts.	2	30
<b>Kulbrinter</b>								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	2,8	8,1	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	10	10	18	52	9,5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	19	21	34	58	21	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	240	230	300	330	300	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	29	31	52	110	30	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	270	260	360	450	330	mg/kg ts.		
<b>PAH-forbindelser</b>								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	3,5	0,69	3,6	3,5	0,25	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,3	0,60	2,6	2,7	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,5	0,35	1,4	1,7	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,70	0,18	0,66	0,73	0,062	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,21	0,045	0,16	0,26	0,018	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	8,2	1,9	8,5	8,9	0,64	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS  
 Mejlbyvej 45  
 8250 Egå  
 Att.: Lars Bjørn Hansen

Rapportnr.:  
 Batchnr.:  
 Kundenr.:  
 Rapportdato:

AR-24-VL-01000222-01  
 EUAA59-24000222  
 VL0000662  
 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	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.:

Batchnr.:

Kundenr.:

Rapportdato:

AR-24-VL-01000222-01

EUAA59-24000222

VL0000662

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			
Prøvemærke:	Mile prøve nr 90		Mile prøve nr 91		Mile prøve nr 92			

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.:**  
**Batchnr.:**  
**Kundenr.:**  
**Rapportdato:**

AR-24-VL-01000222-01  
 EUAA59-24000222  
 VL0000662  
 03.01.2024

## Analysereport

<b>Sagsnr.:</b>	2320296							
<b>Sagsnavn:</b>	Nordic Waste							
<b>Prøvetype:</b>	Jord							
<b>Prøveudtagning:</b>	02.01.2024							
<b>Prøvetager:</b>	Rekvirenten				LBH			
<b>Modt. dato:</b>	02.01.2024							
<b>Analyseperiode:</b>	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 HansenRapportnr.: 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		
Analyseløbetid:	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.:

Batchnr.:

Kundenr.:

Rapportdato:

AR-24-VL-01000222-01

EUAA59-24000222

VL0000662

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.



**Fra:** "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>  
**Til:** "csm@silkeborgforsyning.dk" <csm@silkeborgforsyning.dk>; "Steffan Vaaben" <sva@silkeborgforsyning.dk>  
**Sendt dato:** 05-01-2024 10:03  
**Vedrørende:** Anvisning af 2760 t jord til Støjdragen  
**Vedhæftninger:** VS Rapport AR-24-VL-01000222-01 att Lars Bjørn Hansen, Modtaget 02-01-2024 (2320296, Nordic Waste).pdf, AllResults\_AR-24-VL-01000222-01\_0.xlsx, EUAA59-0124000222-01\_2.xlsm, AR-24-VL-01000222-01\_0.pdf, EUAA59-24000222\_Kromatogrammer\_0.pdf, image001\_1962.jpg, image002\_2887.png, image003\_1868.png

Hej

Bortkørt jord fra Nordic Waste ligger nu i Tirstrup. Og man begynder kørsel herfra mandag (måske allerede lørdag).

Jeg anviser jord til støjdragen, i henhold til de værdier som der ligger i udkast til miljøgodkendelsen. Analyseresultater er vedhæftet.

Der er tale om prøverne 78-87 og 89-101 ialt 2760t jord.

God weekend

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen  
Geolog

Randers Kommune  
Miljø Natur og Landbrug  
Laksetorvet 1  
8900 Randers C

89151841 - 29281241  
Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk

---

**Fra:** Lars Bjørn Hansen [lbh@akut-miljoe.dk]  
**Sendt:** 03-01-2024 11:59  
**Til:** Annemarie Dalsgaard Karlsen [Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk]

**Emne:** VS: Rapport AR-24-VL-01000222-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 02-01-2024 (2320296, Nordic Waste)

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: EUAA59-2400222				
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](http://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](mailto: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 jordhåndtering, 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](http://www.vbmlab.dk/om-vbm/baeredygtige-tiltag).

Tak for din hjælp!

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet

Industrivej 1

9440 Aabybro

[www.vbmlab.dk](http://www.vbmlab.dk)



[G30]



Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01

Prøvenummer: 862-2024-00022201

Prøve mærke: Mile prøve nr 70

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01

Prøvenummer: 862-2024-00022202

Prøve mærke: Mile prøve nr 71

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 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: 862-2024-00022203

Prøve mærke: Mile prøve nr 72

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01

Prøvenummer: 862-2024-00022204

Prøve mærke: Mile prøve nr 73

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01

Prøvenummer: 862-2024-00022205

Prøve mærke: Mile prøve nr 74

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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	



Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01

Prøvenummer: 862-2024-00022206

Prøve mærke: Mile prøve nr 75

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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	

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	

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	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01

Prøvenummer: 862-2024-00022209

Prøve mærke: Mile prøve nr 78

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01

Prøvenummer: 862-2024-00022210

Prøve mærke: Mile prøve nr 79

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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	

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	

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: 862-2024-00022212

Prøve mærke: Mile prøve nr 81

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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	

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	



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	

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	



Batch EUAA59-24000222

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 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 862-2024-00022216

Prøve mærke Mile prøve nr 85

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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	

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

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	

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

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	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01

Prøvenummer: 862-2024-00022219

Prøve mærke: Mile prøve nr 88

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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	

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 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: 862-2024-00022220

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	

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

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	



Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01

Prøvenummer: 862-2024-00022222

Prøve mærke: Mile prøve nr 91

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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	

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	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01

Prøvenummer: 862-2024-00022224

Prøve mærke: Mile prøve nr 93

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01

Prøvenummer: 862-2024-00022225

Prøve mærke: Mile prøve nr 94

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01

Prøvenummer: 862-2024-00022226

Prøve mærke: Mile prøve nr 95

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)	0,15	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	

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	

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: 862-2024-00022228

Prøve mærke: Mile prøve nr 97

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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	



Batch EUAA59-24000222

Hører til sagsnummer: 09-0300-100-134 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 862-2024-00022229

Prøve mærke Mile prøve nr 98

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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	



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	

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 02-01-2024

Rapport (seneste rapportrevision): 03-01-2024/AR-24-VL-01000222-01

Prøvenummer: 862-2024-00022231

Prøve mærke: Mile prøve nr 100

Kunde Ref.: EUAA59-24000222

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	

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

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:** "Annemarie Dalsgaard Karlsen"  
**Til:** "Steffan Vaaben" <sva@silkeborgforsyning.dk>; "csm@silkeborgforsyning.dk"  
<csm@silkeborgforsyning.dk>  
**Sendt dato:** 04-01-2024 15:19  
**Vedrørende:** Anvist jord til Støjdragen - efter aftale med Silkeborg Kommune og Steffan

Hej

Hermed anvises op til 7320 t jord til Støjdragen (61 prøver a 120 t).

Grunden til der står op til er at alle prøver kan køres til jer men ikke sikkert alle ender hos jer, da en del af jord også køres til andre jordmodtagere.

Der er tale om at midlertidigt oplag af jord på Randers Genbrugsplads som skal fjernes hurtigst muligt, grundet den svære situation Randes Kommune står i lige nu med Nordic Waste.

Prøvenr. 13-36, 38-43, 45-47, 49-65 og 67-77.

Prøveresultater eftersendes på mail, senere i dag.

CVR: 29189668

P-nr. 1003357448

EAN 5798004330258

Mærkes: Jordflytning Nordic Waste

Venlig hilsen

**Annemarie Dalsgaard Karlsen**  
Geolog

Randers Kommune  
Miljø, Natur og Landbrug  
Laksetorvet 1  
8900 Randers C

89151841 - 29281241

[Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk](mailto:Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk)

[www.randers.dk](http://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.

**Fra:** "Annemarie Dalsgaard Karlsen"  
**Til:** "'Torben Vinkel'" <tvin@rgsnordic.com>  
**Sendt dato:** 03-01-2024 14:01  
**Vedrørende:** VS: 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.xlsx, AllResults\_AR-23-VL-01067790-01.xlsx

Hej Torben

Randers Genbrugsplads er nu tømt for jord og vedhæftede prøver repræsenterer den sidste jord derfra.

Jeg anviser hermed i henhold til vedhæftede analyser 1800 t olieforurenede jord til RGS Nordic.

Da lastbilerne var bestilt og pladsen skulle tømmes er der desværre ikke skelnet mellem de forskellige jordpartier og som jeg forstå er alt afleveret i samme mile/bunke hos RGS 90. Derfor vurderes det at jorden samlet set bør anvises som olieforurenede.

OG Randers Havn har oplyst at 1216 kbm =2190 t er kørt til Randers Havn ud af de oprindeligt 3600 t der blev anvist.

Så RGS har modtaget 1410 tons på den omdirigerede anvisning.

Og Torben, som aftalt i telefonen, vil jeg gerne modtage ugentlige opgørelser på hvor meget jord I har modtaget i denne sag om jord fra Nordic Waste.

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:** 2. januar 2024 09:49

**Til:** Annemarie Dalsgaard Karlsen <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>

**Emne:** Fwd: Rapport AR-23-VL-01067790-01 att: Lars Bjørn Hansen, Modtaget 29-12-2023 (2320296, Nordic Waste)

Mvh Lars Bjørn Hansen  
AMS - Akut Miljø Service  
Mejlbyvej 45  
8250 Egå  
Døgnavgt: 70 200 424

Start på videresendt besked:

**Fra:** Eurofins VBM Laboratoriet <[rapportVBM@eurofins.dk](mailto:rapportVBM@eurofins.dk)>

**Dato:** 2. januar 2024 kl. 09.37.39 CET

**Til:** Lars Bjørn Hansen <[lbh@akut-miljoe.dk](mailto: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
862-2023-06779007	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 61	Bl. prøve
862-2023-06779008	2320296	Nordic Waste	Mile prøve nr: 62	Bl. prøve

BATCH: EUAA59-23067790				
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](http://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](mailto: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](http://www.vbmlab.dk/om-vbm/baeredygtige-tiltag).

Tak for din hjælp!

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet  
Industrivej 1  
9440 Aabybro  
[www.vbmlab.dk](http://www.vbmlab.dk)



VBM Laboratoriet

[G30]



AMS-Akut Miljø Service ApS

Mejlbyvej 45

8250 Egå

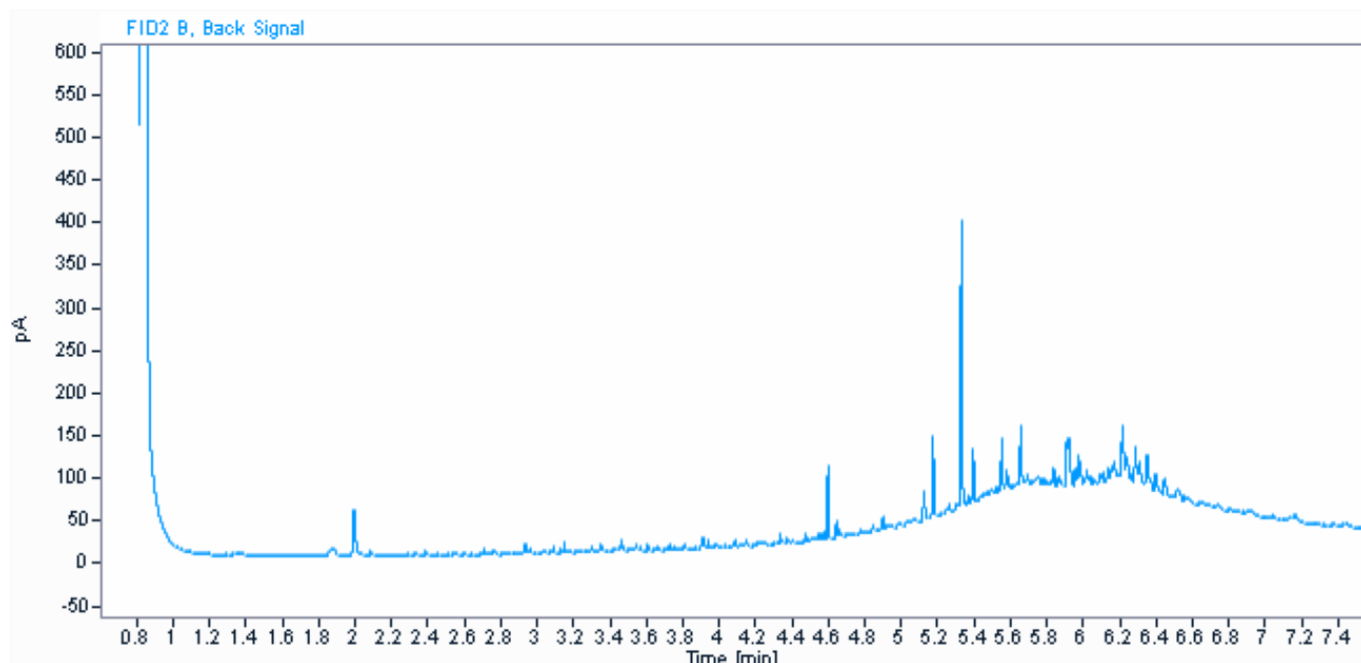
Dato: 02/01-2024

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

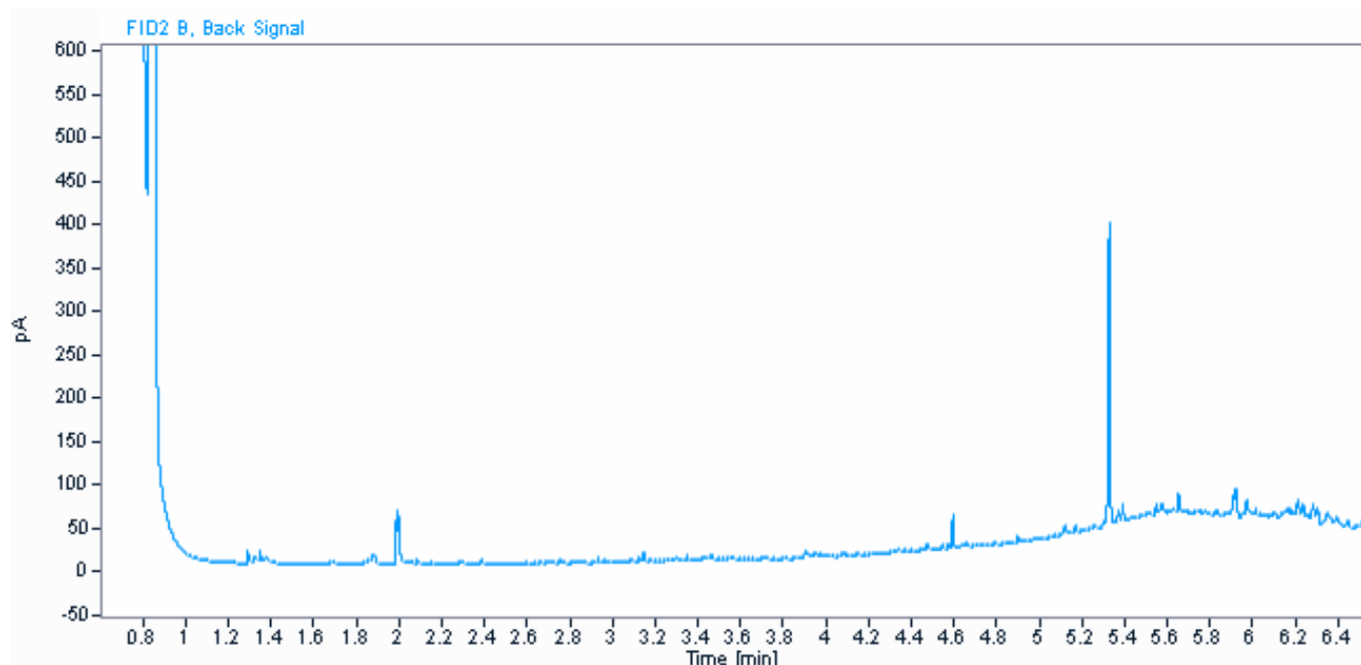
Dato: 02/01-2024

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

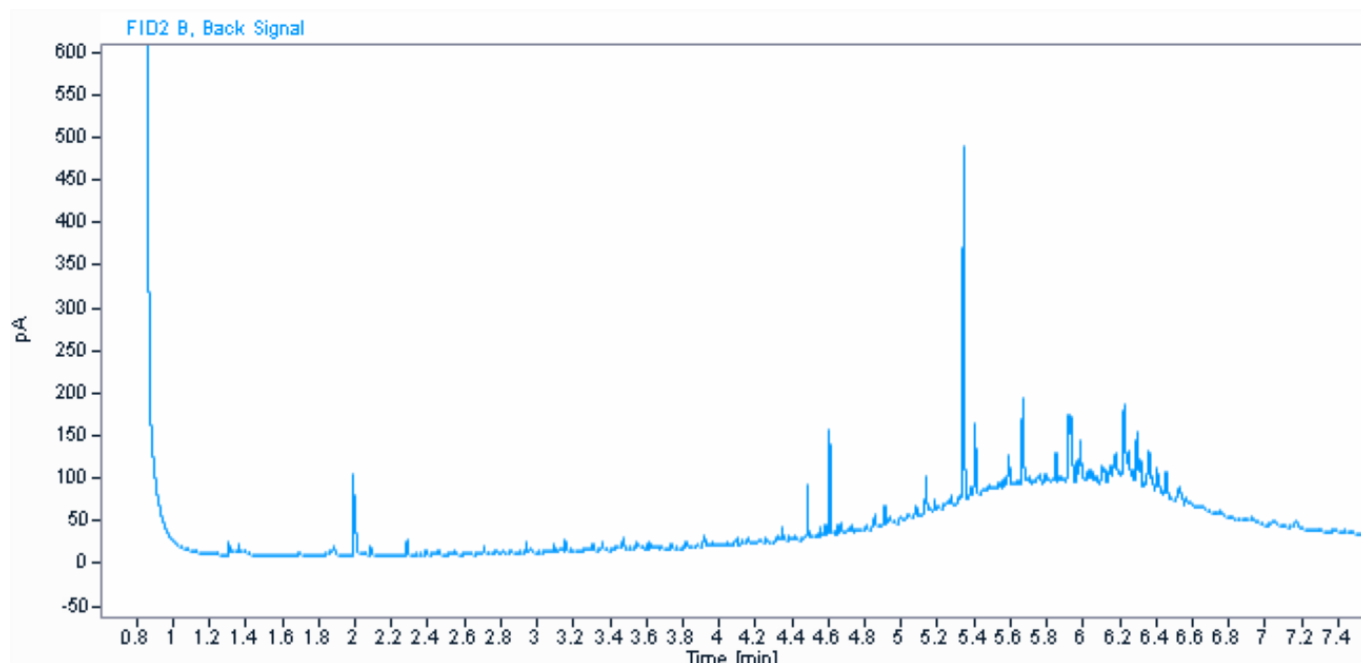
Prøve ID: 862-2023-06779003

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

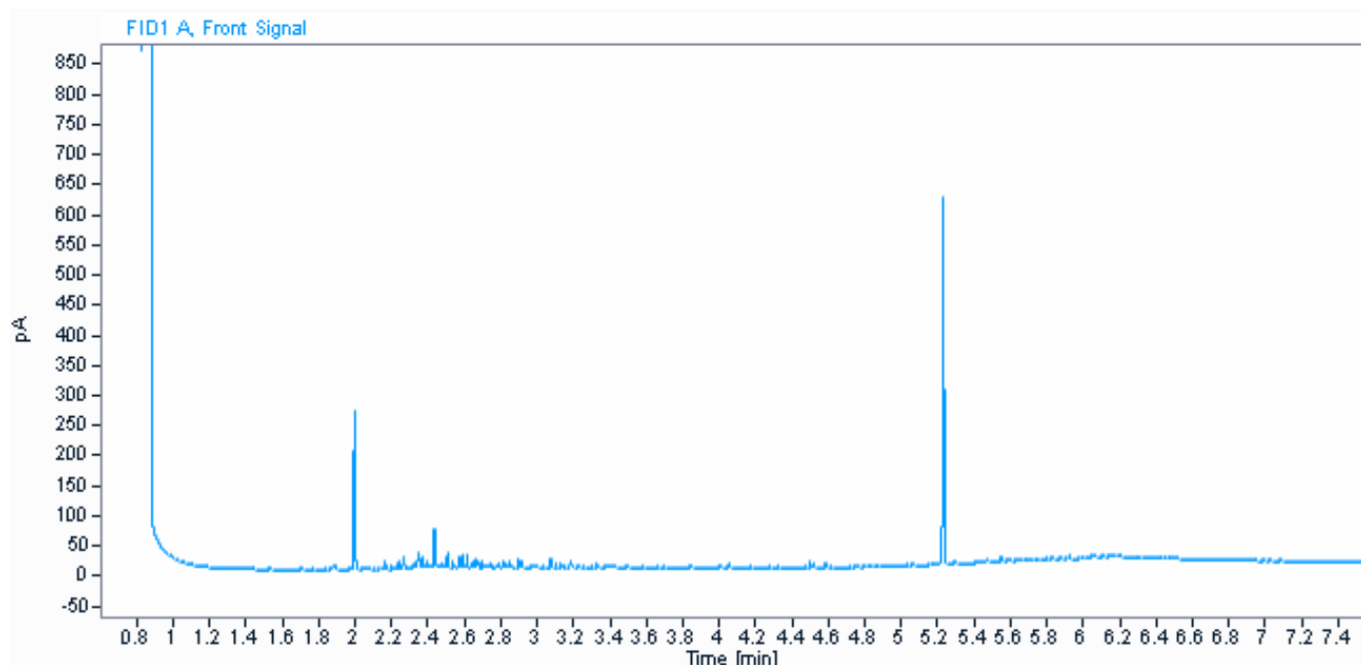
Dato: 02/01-2024

Batch ID: EUAA59-23067790

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067790-1

Prøve ID: 862-2023-06779005  
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

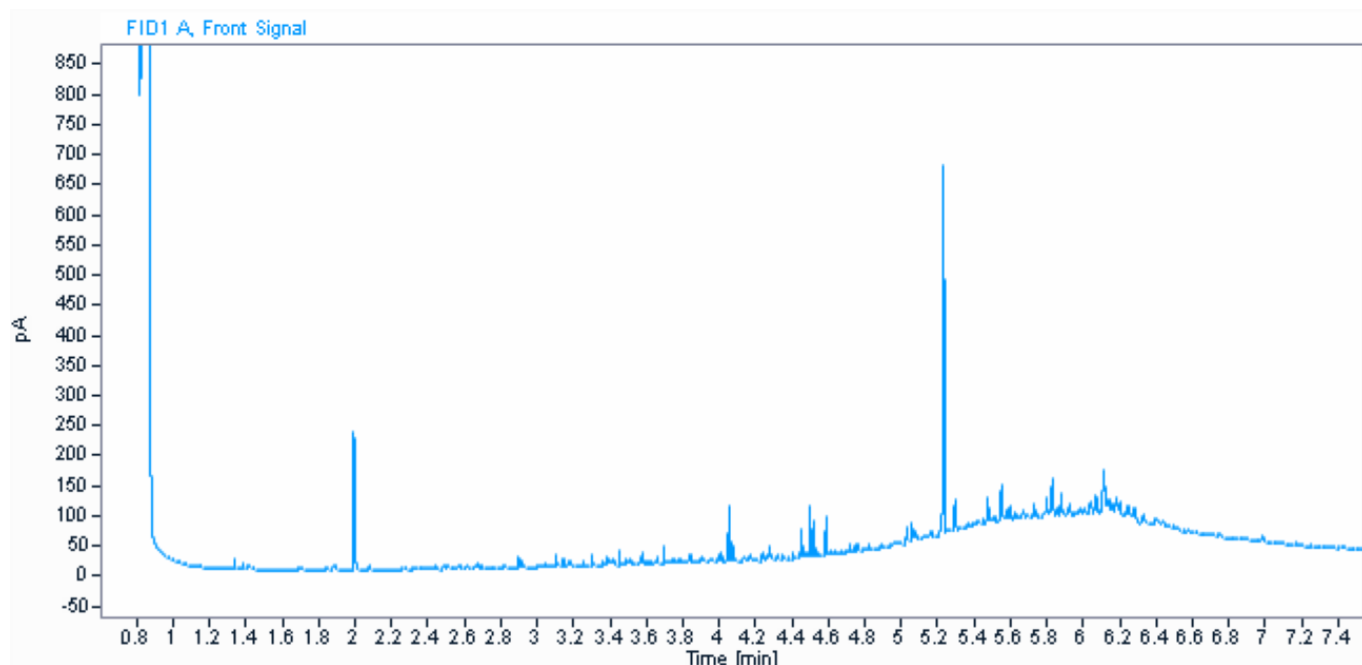
Prøve ID: 862-2023-06779006

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

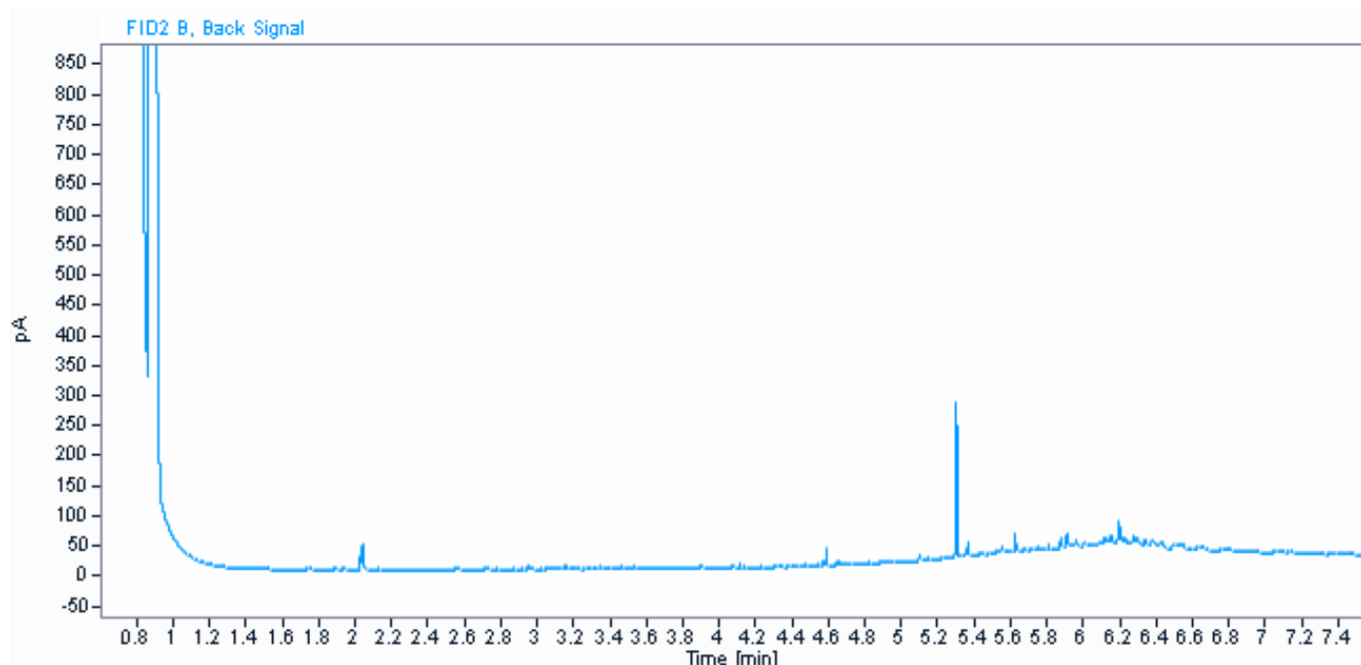
Prøve ID: 862-2023-06779007

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

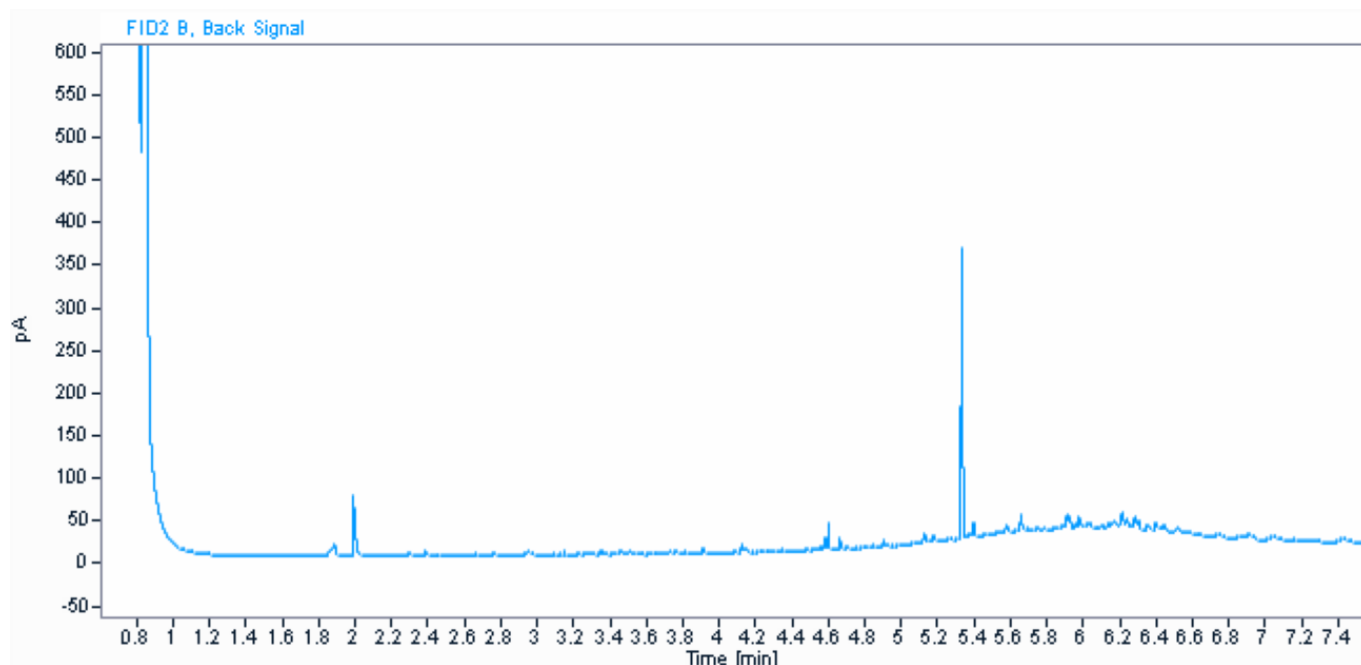
Prøve ID: 862-2023-06779008

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

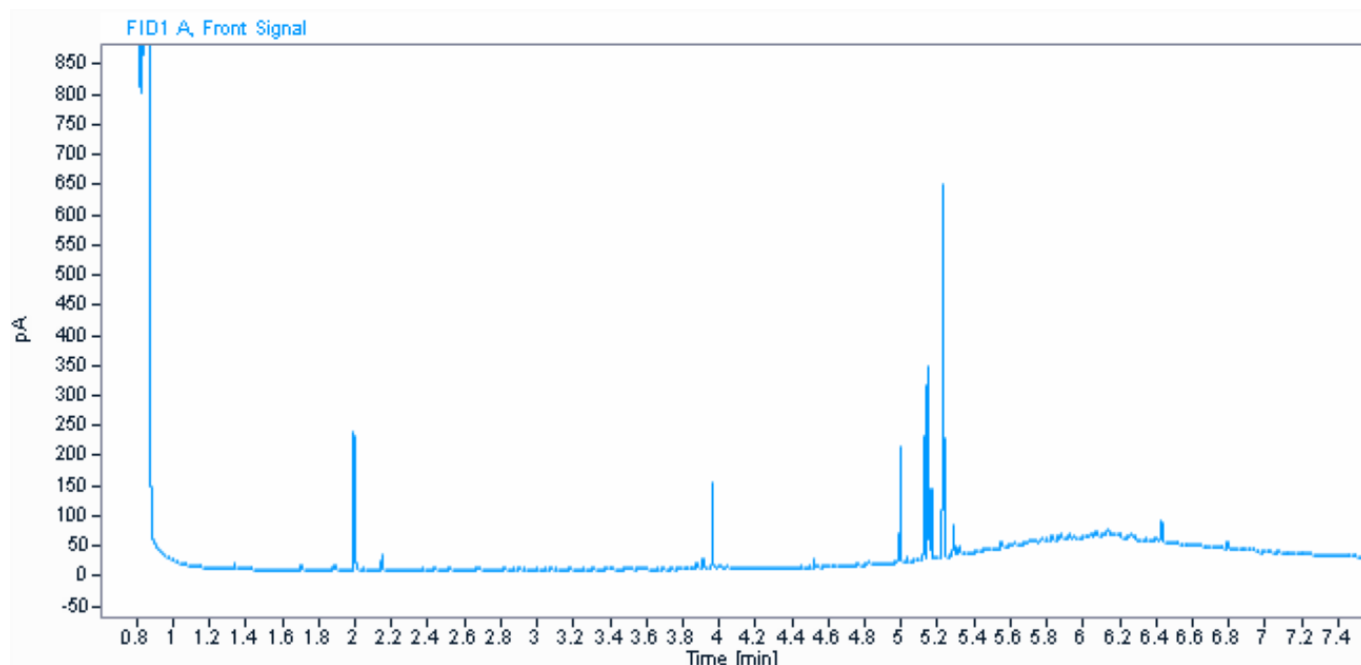
Prøve ID: 862-2023-06779009

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

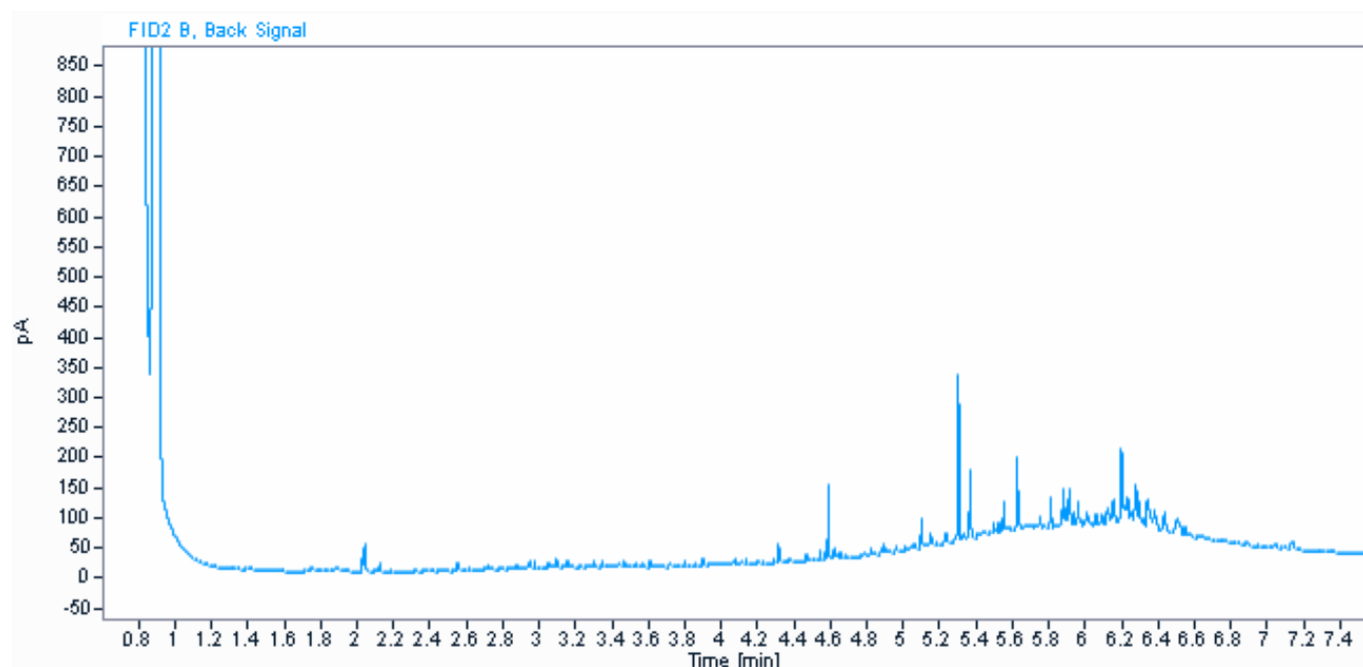
Prøve ID: 862-2023-06779010

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

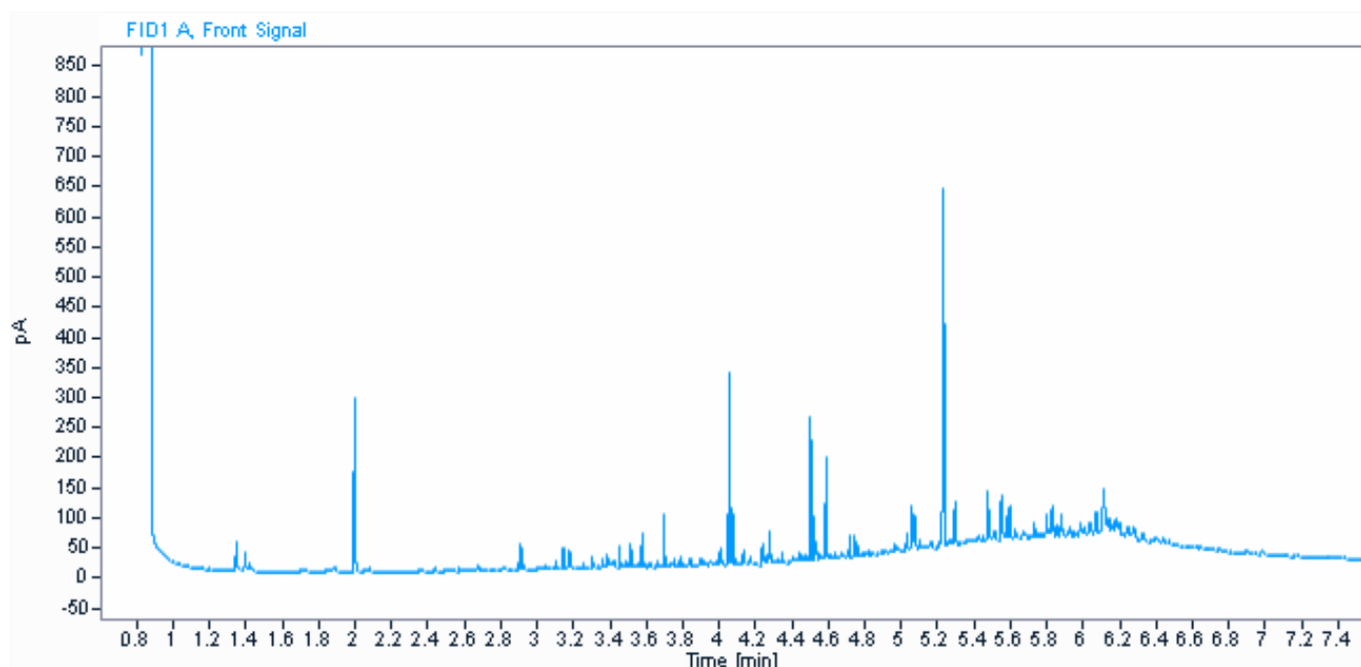
Prøve ID: 862-2023-06779011

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

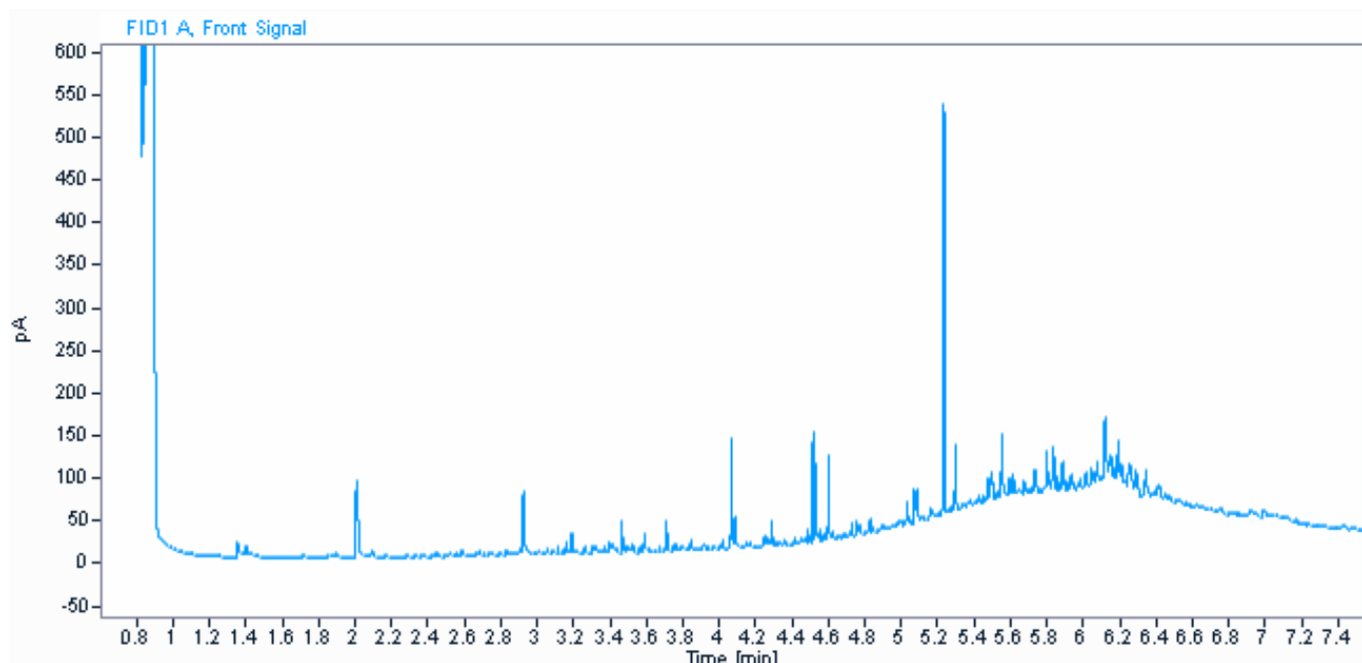
Dato: 02/01-2024

Batch ID: EUAA59-23067790

Rapport gruppe: 1

### Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23067790-1

Prøve ID: 862-2023-06779013  
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

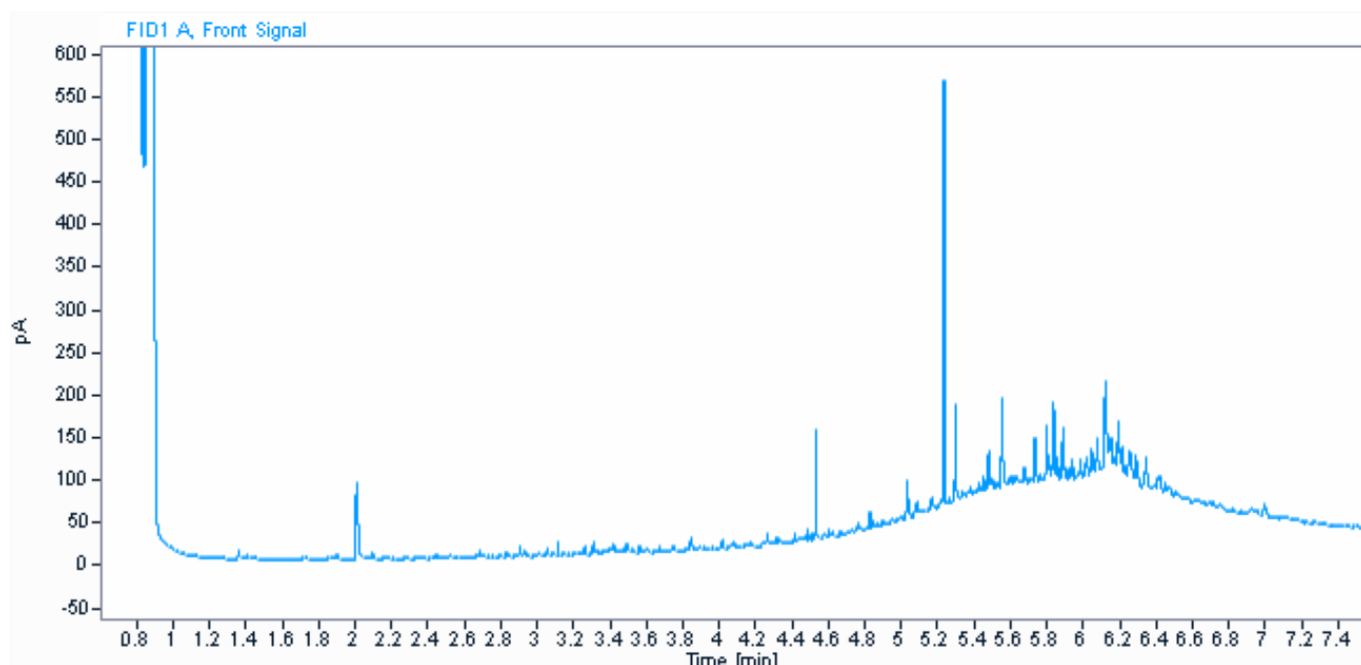
Prøve ID: 862-2023-06779014

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.

