

Analyser

Samlet liste over analyser af jorden fra Nordic Waste i Randers pr. 29-01-2024.

De analyser der er markeret med grå, er ikke kørt til Toftegaardsvej 28 i Aalestrup.

Når vi tager stilling til, om jorden kan modtages, sammenligner vi med tabellen fra Himmerlands Jordhotels miljøgodkendelse (indsat herunder), som stiller krav til jord, som kan indbygges i pladsen. Ved overskridelser i enkelt analyser vurderer vi, om jorden alligevel kan modtages under anvendelse af "50% reglen". Dvs. at jordpartiet må modtages, hvis analyserne i gennemsnit overholder grænseværdierne og ingen enkeltprøve overskrider grænseværdierne med mere end 50 %.

Forureningskomponent	Maksimale forureningsindhold med afdækning med markringsnet i støjvold og plads - afsnit D (mg/kg TS)
Metaller	
Arsen	< 30
Cadmium (Cd)	< 10
Chrom total (Cr total)	< 1.000
Kobber (Cu)	< 1.500
Kviksølv (Hg) (uorganisk)	< 5
Bly (Pb)	< 600
Zink (Zn)	< 1.500
Nikkel	< 50
PFAS (PFOA, PFOS, PFNA og PFH _x S)**	0,01
PAH	
PAH total	< 80
Benz(a)pyren	< 6
Dibenz(a,h)antracen	< 6
Kulbrinter (bestemt ved VKI-metoden)	
C6-C10 kulbrinter	< 25
C10-C15 kulbrinter	< 200
C15-C20 kulbrinter	< 200
C20-C35 kulbrinter	< 500
Totalkulbrinter, C6-C35	< 500

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:	862-2024-00038801	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.:
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:	862-2024-00038801	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.:
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:	862-2024-00038806	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.:
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.:
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			

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.		

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

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			
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.: 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:	862-2024-00038816	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 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.

05.01.2024

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 detektionsgrænse niveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

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			
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
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	26	12	12	13	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,20	0,31	0,20	0,26	0,25	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	18	13	13	13	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	32	55	26	12	49	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	21	11	9,6	9,5	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	120	160	120	39	360	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	2,1	< 2	2,2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,4	15	7,9	9,3	8,5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	12	28	19	19	19	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	160	350	260	240	240	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	20	42	27	28	27	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	180	390	290	270	260	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,41	0,29	0,30	0,21	0,21	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,39	0,27	0,31	0,21	0,23	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,22	0,16	0,18	0,13	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,087	0,11	0,089	0,08	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,034	0,025	0,032	0,021	0,022	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,2	0,84	0,94	0,67	0,68	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

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

Analyserapport

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

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

00074306 Prøvekommentar:

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

00074307 Prøvekommentar:

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

00074308 Prøvekommentar:

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

00074309 Prøvekommentar:

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

00074310 Prøvekommentar:

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

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

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

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			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	84	73	76	79	80	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					4,6	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	48	6,1	21	15	11	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,28	0,39	0,28	0,24	0,49	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	9,4	19	94	34	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	33	15	40	45	43	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	7,8	17	13	39	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	180	37	190	170	71	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	2,6	6,2	2,8	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	12	< 5	22	21	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	8,4	28	39	9,4	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	310	69	370	470	100	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	32	8,4	50	60	9,4	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	350	77	420	540	120	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,31	0,15	0,30	0,26	0,41	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,33	0,14	0,32	0,27	0,42	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,18	0,082	0,18	0,15	0,30	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,041	0,11	0,086	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,031	0,013	0,042	0,023	0,047	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,97	0,43	0,95	0,79	1,4	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

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

Analyserapport

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

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

00074311 Prøvekommentar:

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

00074313 Prøvekommentar:

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

00074314 Prøvekommentar:

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

00074315 Prøvekommentar:

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

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

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

Analysereport

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

Lab prøvenr:	862-2024-00074316	862-2024-00074317	862-2024-00074318	862-2024-00074319	862-2024-00074320	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 155	Mile prøve nr: 156	Mile prøve nr: 157	Mile prøve nr: 158	Mile prøve nr: 159			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	82	80	79	83	81	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,0	9,7	12	11	9,0	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,15	0,18	0,16	0,16	0,22	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	16	14	11	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	25	18	14	19	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	12	11	9,4	14	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	39	100	70	57	81	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	7,2	3,5	2,8	5,5	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	20	10	16	16	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,0	24	16	27	24	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	130	330	210	310	260	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,0	44	26	43	39	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	140	390	240	360	300	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,39	0,87	11	1,2	0,086	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,30	0,61	6,8	0,75	0,086	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,18	0,38	4,4	0,49	0,051	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,10	0,19	1,7	0,23	0,029	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,029	0,048	0,59	0,055	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,0	2,1	25	2,8	0,25	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

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

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

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

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

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

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			
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

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

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			
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

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			
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.:
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

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			
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 detektionsgrænse niveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

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

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01001786-01
 EUAA59-24001786
 VL0000662
 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 13.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 15.01.2024
 Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00178601	862-2024-00178602	862-2024-00178603	862-2024-00178604	862-2024-00178605	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 414	Mile prøve nr. 415	Mile prøve nr. 416	Mile prøve nr. 417	Mile prøve nr. 418			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	82	84	80	81	82	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	4,1					mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	11	13	21	12	17	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,11	0,12	0,16	0,10	0,14	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	14	15	14	10	16	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	19	18	18	13	25	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	14	14	12	8,2	17	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	62	53	88	44	70	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	2,8	2,3	2,5	2,0	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	12	< 5	< 5	5,3	5,1	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	30	5,5	9,3	13	9,8	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	250	79	140	110	140	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	43	5,5	9,3	18	15	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	290	87	160	130	150	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,071	0,31	0,48	0,63	0,49	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,068	0,31	0,45	0,64	0,45	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,041	0,19	0,28	0,41	0,28	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,022	0,11	0,16	0,21	0,14	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	< 0,01	0,028	0,043	0,055	0,037	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,20	0,95	1,4	1,9	1,4	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01001786-01
 EUAA59-24001786
 VL0000662
 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 13.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 15.01.2024
Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00178601	862-2024-00178602	862-2024-00178603	862-2024-00178604	862-2024-00178605	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 414	Mile prøve nr. 415	Mile prøve nr. 416	Mile prøve nr. 417	Mile prøve nr. 418			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			

00178601 Prøvekommentar:

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

00178603 Prøvekommentar:

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

00178604 Prøvekommentar:

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

00178605 Prøvekommentar:

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

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01001786-01
 EUAA59-24001786
 VL0000662
 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 13.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 15.01.2024
Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00178606	862-2024-00178607	862-2024-00178608	862-2024-00178609	862-2024-00178610	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 419	Mile prøve nr. 420	Mile prøve nr. 421	Mile prøve nr. 422	Mile prøve nr. 423			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	83	79	76	83	84	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	5,9	17	10	14	18	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,087	0,14	0,31	0,14	0,11	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	28	18	12	18	4,8	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	23	16	23	8,1	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	36	17	8,9	17	5,1	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	38	77	46	61	35	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,1	3,2	< 2	< 2	3,5	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	8,7	6,1	< 5	5,7	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,3	15	12	11	11	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	150	200	180	120	110	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,3	24	18	11	17	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	160	220	190	130	130	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,16	0,43	1,2	0,37	0,47	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,46	0,30	0,34	0,47	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,08	0,28	0,19	0,21	0,29	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,045	0,14	0,12	0,13	0,16	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,012	0,028	0,031	0,032	0,047	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,43	1,3	1,8	1,1	1,4	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01001786-01
 EUAA59-24001786
 VL0000662
 16.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 13.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 15.01.2024
Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00178606	862-2024-00178607	862-2024-00178608	862-2024-00178609	862-2024-00178610	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 419	Mile prøve nr. 420	Mile prøve nr. 421	Mile prøve nr. 422	Mile prøve nr. 423			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			

00178606 Prøvekommentar:

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

00178607 Prøvekommentar:

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

00178608 Prøvekommentar:

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

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

00178609 Prøvekommentar:

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

00178610 Prøvekommentar:

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

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01001786-01
 EUAA59-24001786
 VL0000662
 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 13.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 15.01.2024
Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00178611	862-2024-00178612	862-2024-00178613	862-2024-00178614	862-2024-00178615	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 424	Mile prøve nr. 425	Mile prøve nr. 426	Mile prøve nr. 427	Mile prøve nr. 428			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	77	81	81	68	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					7,7	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	34	17	23	7,9	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,17	0,46	0,19	0,17	0,18	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	24	23	19	16	51	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	25	58	24	20	52	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	17	19	14	60	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	83	250	63	61	88	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,3	< 2	< 2	< 2	3,8	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,3	< 5	9,0	5,9	15	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	14	10	14	10	54	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	130	110	140	120	340	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	19	10	23	16	69	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	150	120	160	140	420	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,34	0,71	0,19	0,31	0,36	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,39	0,64	0,22	0,28	0,32	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,26	0,39	0,15	0,17	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,15	0,23	0,093	0,10	0,098	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,036	0,06	0,022	0,027	0,028	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,2	2,0	0,68	0,90	0,99	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01001786-01
EUAA59-24001786
VL0000662
16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 13.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 15.01.2024
Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00178611	862-2024-00178612	862-2024-00178613	862-2024-00178614	862-2024-00178615	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 424	Mile prøve nr. 425	Mile prøve nr. 426	Mile prøve nr. 427	Mile prøve nr. 428			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			

00178611 Prøvekommentar:

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

00178612 Prøvekommentar:

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

00178613 Prøvekommentar:

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

00178614 Prøvekommentar:

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

00178615 Prøvekommentar:

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

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01001786-01
 EUAA59-24001786
 VL0000662
 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 13.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 15.01.2024
Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00178616	862-2024-00178617	862-2024-00178618	862-2024-00178619	862-2024-00178620	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 429	Mile prøve nr. 430	Mile prøve nr. 431	Mile prøve nr. 432	Mile prøve nr. 433			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	80	90	80	80	82	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	15	13	14	15	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,14	0,45	0,13	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>	15	14	22	16	12	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	18	22	19	19	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	13	30	15	17	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	51	61	54	54	87	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	2,0	3,3	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,7	< 5	< 5	5,9	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	12	7,4	7,9	11	8,6	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	150	97	71	120	110	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	19	7,4	7,9	17	8,6	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	170	100	81	140	120	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,54	0,45	0,20	1,0	0,44	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,51	0,40	0,17	0,84	0,30	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,30	0,24	0,11	0,54	0,18	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,18	0,13	0,059	0,26	0,084	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,052	0,033	0,016	0,072	0,023	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,6	1,2	0,55	2,7	1,0	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01001786-01
 EUAA59-24001786
 VL0000662
 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 13.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 15.01.2024
 Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00178616	862-2024-00178617	862-2024-00178618	862-2024-00178619	862-2024-00178620	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 429	Mile prøve nr. 430	Mile prøve nr. 431	Mile prøve nr. 432	Mile prøve nr. 433			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			

00178616 Prøvekommentar:

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

00178617 Prøvekommentar:

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

00178619 Prøvekommentar:

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

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

00178620 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-01001786-01
 EUAA59-24001786
 VL0000662
 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 13.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten **LBH**
Modt. dato: 15.01.2024
Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00178621	862-2024-00178622	862-2024-00178623	862-2024-00178624	862-2024-00178625	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 434	Mile prøve nr. 435	Mile prøve nr. 436	Mile prøve nr. 437	Mile prøve nr. 438			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	82	75	84	83	80	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	16	10	14	14	14	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,15	0,13	0,19	0,16	0,13	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	16	15	16	17	18	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	21	14	23	19	22	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	16	12	13	15	20	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	64	46	71	54	79	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	2,2	2,5	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	7,7	9,1	6,1	8,5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	10	11	16	13	16	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	140	150	250	140	160	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	10	19	25	19	25	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	150	180	270	160	190	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,46	0,37	2,2	0,37	0,39	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,41	0,33	1,3	0,36	0,36	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,25	0,20	0,82	0,21	0,22	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,13	0,11	0,40	0,10	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,034	0,028	0,098	0,026	0,03	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	1,3	1,0	4,7	1,1	1,1	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01001786-01
 EUAA59-24001786
 VL0000662
 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 13.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 15.01.2024
Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00178621	862-2024-00178622	862-2024-00178623	862-2024-00178624	862-2024-00178625	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 434	Mile prøve nr. 435	Mile prøve nr. 436	Mile prøve nr. 437	Mile prøve nr. 438			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			

00178621 Prøvekommentar:

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

00178622 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.

00178623 Prøvekommentar:

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

00178624 Prøvekommentar:

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

00178625 Prøvekommentar:

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

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01001786-01
EUAA59-24001786
VL0000662
16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 13.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 15.01.2024
Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00178626	862-2024-00178627	862-2024-00178628	862-2024-00178629	862-2024-00178630	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 439	Mile prøve nr. 440	Mile prøve nr. 441	Mile prøve nr. 442	Mile prøve nr. 443			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	81	84	77	81	62	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>					8,7	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	16	14	16	14	4,3	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,15	0,17	0,20	0,20	0,20	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	13	15	16	16	43	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	20	25	26	20	47	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	13	16	15	14	64	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	70	82	77	70	69	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	< 2	< 2	2,5	2,7	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	7,8	< 5	11	13	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	14	8,9	18	21	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	200	86	220	250	15	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	22	8,9	29	34	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	220	95	250	280	18	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,29	0,36	0,40	0,63	0,011	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,27	0,42	0,40	0,57	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,17	0,26	0,24	0,35	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,099	0,14	0,12	0,19	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,025	0,037	0,033	0,049	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,87	1,2	1,2	1,8	0,011	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01001786-01
 EUAA59-24001786
 VL0000662
 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 13.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 15.01.2024
 Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00178626	862-2024-00178627	862-2024-00178628	862-2024-00178629	862-2024-00178630	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 439	Mile prøve nr. 440	Mile prøve nr. 441	Mile prøve nr. 442	Mile prøve nr. 443			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			

00178626 Prøvekommentar:

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

00178628 Prøvekommentar:

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

00178629 Prøvekommentar:

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

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01001786-01
 EUAA59-24001786
 VL0000662
 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 13.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 15.01.2024
Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00178631	862-2024-00178632	862-2024-00178633	862-2024-00178634	862-2024-00178635	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 444	Mile prøve nr. 445	Mile prøve nr. 446	Mile prøve nr. 447	Mile prøve nr. 448			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	79	63	57	59	83	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	5,8	4,5	7,9	8,5	9,7	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,16	0,090	0,22	0,24	0,67	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	38	43	67	51	29	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	39	47	67	55	32	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	50	58	100	74	48	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	92	44	97	84	57	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	2,5	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	6,9	6,1	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	17	48	72	32	7,7	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	6,9	6,1	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	17	57	78	32	7,7	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,028	0,12	0,15	0,26	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,22	0,029	0,093	0,088	0,22	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,02	0,057	0,049	0,14	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,069	0,011	0,031	0,031	0,074	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,017	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,02	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,67	0,088	0,30	0,32	0,73	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01001786-01
EUA59-24001786
VL0000662
16.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 13.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 15.01.2024
Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00178636	862-2024-00178637	862-2024-00178638	862-2024-00178639	862-2024-00178640	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 449	Mile prøve nr. 450	Mile prøve nr. 451	Mile prøve nr. 452	Mile prøve nr. 453			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	70	77	71	62	78	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	25	11	8,3	13	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,64	0,62	0,28	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>	28	18	21	48	34	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	35	130	26	51	31	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	34	15	26	97	34	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	110	89	56	93	70	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,4	< 5	5,6	13	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	12	< 5	13	18	7,0	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	95	47	390	120	140	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	20	#	18	31	7,0	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	110	47	410	150	140	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,16	0,18	0,27	0,11	0,091	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,15	0,22	0,47	0,11	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,09	0,12	0,29	0,068	0,068	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,052	0,062	0,17	0,036	0,036	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,014	0,019	0,038	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,46	0,61	1,2	0,32	0,30	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01001786-01
 EUAA59-24001786
 VL0000662
 16.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 13.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 15.01.2024
 Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00178636	862-2024-00178637	862-2024-00178638	862-2024-00178639	862-2024-00178640	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 449	Mile prøve nr. 450	Mile prøve nr. 451	Mile prøve nr. 452	Mile prøve nr. 453			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			

00178636 Prøvekommentar:

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

00178638 Prøvekommentar:

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

00178639 Prøvekommentar:

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

00178640 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-01001786-01
 EUAA59-24001786
 VL0000662
 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 13.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 15.01.2024
Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00178641	862-2024-00178642	862-2024-00178643	862-2024-00178644	862-2024-00178645	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 454	Mile prøve nr. 455	Mile prøve nr. 456	Mile prøve nr. 457	Mile prøve nr. 458			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	64	80	77	52	77	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	19	11	11	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,38	0,86	0,12	0,27	0,60	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	23	16	19	56	30	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	26	23	16	53	29	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	25	23	66	27	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	81	71	56	98	57	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	3,4	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,0	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	11	8,2	< 5	< 5	5,0	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	150	96	5,8	63	34	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	18	8,2	#	#	5,0	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	160	100	5,8	63	43	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,1	0,26	0,40	0,29	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,74	0,32	0,34	0,37	0,14	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,48	0,21	0,21	0,28	0,091	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,14	0,11	0,17	0,052	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,061	0,03	0,029	0,035	0,013	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,7	0,95	1,1	1,2	0,42	mg/kg ts.		

00178641 Prøvekommentar:

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

00178642 Prøvekommentar:

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

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

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01001786-01
 EUAA59-24001786
 VL0000662
 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 13.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 15.01.2024
 Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00178646	862-2024-00178647	862-2024-00178648	862-2024-00178649	862-2024-00178650	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 459	Mile prøve nr. 460	Mile prøve nr. 461	Mile prøve nr. 462	Mile prøve nr. 463			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	68	62	69	66	61	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	5,3	8,1	7,3	11	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,85	0,21	0,50	0,21	0,63	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	26	45	20	42	54	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	27	49	18	39	56	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	33	63	23	81	91	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	68	69	43	60	88	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	3,3	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	5,1	< 5	5,7	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	56	47	< 5	55	23	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	5,1	#	5,7	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	56	52	#	64	23	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,41	0,081	0,14	0,22	0,022	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,39	0,071	0,13	0,22	0,024	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,046	0,083	0,13	0,013	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,14	0,026	0,049	0,081	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,033	< 0,01	0,013	0,021	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,2	0,23	0,42	0,67	0,06	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01001786-01
 EUAA59-24001786
 VL0000662
 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 13.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 15.01.2024
 Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00178651	862-2024-00178652	862-2024-00178653	862-2024-00178654	862-2024-00178655	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 464	Mile prøve nr. 465	Mile prøve nr. 466	Mile prøve nr. 467	Mile prøve nr. 468			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	83	79	76	69	80	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	4,6					mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	15	16	11	14	25	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,74	0,46	0,19	0,38	0,30	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	18	20	30	31	16	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	19	27	29	34	29	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	19	21	35	38	12	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	54	73	69	78	95	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	< 2	< 2	< 2	2,4	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	7,5	< 5	< 5	< 5	11	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	12	6,2	6,3	8,0	20	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	90	50	52	70	210	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	19	6,2	6,3	8,0	31	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	110	57	58	78	250	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,22	0,089	0,075	0,16	0,18	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,25	0,10	0,085	0,15	0,22	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,16	0,056	0,052	0,094	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,084	0,035	0,034	0,055	0,078	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,022	< 0,01	< 0,01	0,013	0,022	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,74	0,28	0,25	0,48	0,63	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01001786-01
 EUAA59-24001786
 VL0000662
 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 13.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 15.01.2024
 Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00178651	862-2024-00178652	862-2024-00178653	862-2024-00178654	862-2024-00178655	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 464	Mile prøve nr. 465	Mile prøve nr. 466	Mile prøve nr. 467	Mile prøve nr. 468			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			

00178651 Prøvekommentar:

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

00178655 Prøvekommentar:

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

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

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

 AR-24-VL-01001786-01
 EUAA59-24001786
 VL0000662
 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 13.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 15.01.2024
Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00178656	862-2024-00178657	862-2024-00178658	862-2024-00178659	862-2024-00178660	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 469	Mile prøve nr. 470	Mile prøve nr. 471	Mile prøve nr. 472	Mile prøve nr. 473			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	75	76	72	78	77	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	11	10	13	10	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,26	0,60	0,18	0,24	0,38	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	24	33	31	27	30	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	30	34	31	25	30	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	33	42	35	26	40	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	85	80	60	70	74	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,4	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	16	7,4	< 5	< 5	7,4	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	230	81	21	34	71	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	22	7,4	#	#	7,4	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	250	88	21	34	79	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,32	0,17	0,21	1,2	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,39	0,17	0,22	1,1	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,11	0,14	0,66	0,08	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,14	0,066	0,076	0,37	0,05	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,035	0,016	0,022	0,10	0,012	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,1	0,53	0,67	3,4	0,39	mg/kg ts.		

00178656 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-01001786-01
Batchnr.: EUAA59-24001786
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 13.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 15.01.2024
Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00178661	862-2024-00178662	862-2024-00178663	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 474	Mile prøve nr. 475	Mile prøve nr. 476			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	81	81	%	1	15
Metaller						
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>			4,5	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	11	16	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,11	0,44	0,29	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	31	16	19	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	20	24	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	19	21	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	49	170	79	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter						
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	25	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	32	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	25	220	53	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	57	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	25	270	53	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser						
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,10	0,10	0,18	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,11	0,12	0,20	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,073	0,067	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,039	0,044	0,073	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	0,01	0,017	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,32	0,34	0,60	mg/kg ts.		

00178662 Prøvekommentar:

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

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn HansenRapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:AR-24-VL-01001786-01
EUAA59-24001786
VL0000662
16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 13.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 15.01.2024
Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00178661	862-2024-00178662	862-2024-00178663	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	bl. prøve	bl. prøve	bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 474	Mile prøve nr. 475	Mile prøve nr. 476			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-			

Kopi til:
Randers Kommune, Annemarie Karlsen, Laksetorvet 1, 8900 Randers C

16.01.2024

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.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Side 22 af 22

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01001970-01
 EUAA59-24001970
 VL0000662
 17.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2402096
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 16.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 16.01.2024
Analyseperiode: 16.01.2024 - 17.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00197001	862-2024-00197002	862-2024-00197004	862-2024-00197005	862-2024-00197006	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 580	Mile prøve nr. 581	Mile prøve nr. 583	Mile prøve nr. 584	Mile prøve nr. 585			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	73	80	77	67	76	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	7,5					mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	8,1	8,7	11	4,2	9,8	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,20	0,20	0,28	0,11	0,46	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	35	24	30	30	35	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	39	24	38	32	43	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	51	32	55	46	52	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	70	50	76	47	90	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	2,0	< 2	4,9	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	8,4	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	14	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	69	35	35	24	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	#	#	22	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	71	35	62	24	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,15	0,19	0,029	0,011	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,16	0,19	0,034	0,014	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,11	0,12	0,021	< 0,01	0,079	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,063	0,075	0,012	< 0,01	0,046	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,017	0,019	< 0,01	< 0,01	0,012	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,51	0,60	0,096	0,025	0,38	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01001970-01
 EUAA59-24001970
 VL0000662
 17.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2402096
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 16.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 16.01.2024
Analyseperiode: 16.01.2024 - 17.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00197007	862-2024-00197008	862-2024-00197009	862-2024-00197010	862-2024-00197011	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 586	Mile prøve nr. 587	Mile prøve nr. 588	Mile prøve nr. 589	Mile prøve nr. 590			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	66	82	63	58	85	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,3	12	9,4	8,8	9,5	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,21	0,11	0,16	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>	29	15	11	43	20	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	32	17	11	44	23	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	42	14	7,6	69	24	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	70	50	37	79	56	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	2,3	3,3	3,3	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	11	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	23	31	30	30	51	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	#	11	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	23	31	32	33	66	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,26	0,064	0,063	4,7	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,16	0,28	0,072	0,068	4,2	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,11	0,18	0,046	0,038	2,9	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,054	0,11	0,025	0,018	1,4	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,016	0,027	< 0,01	< 0,01	0,36	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,58	0,84	0,21	0,19	14	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01001970-01
 EUAA59-24001970
 VL0000662
 17.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2402096
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 16.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 16.01.2024
 Analyseperiode: 16.01.2024 - 17.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00197012	862-2024-00197013	862-2024-00197014	862-2024-00197015	862-2024-00197016	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 591	Mile prøve nr. 592	Mile prøve nr. 593	Mile prøve nr. 594	Mile prøve nr. 595			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	78	81	71	71	79	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>				9,6		mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	16	3,9	8,0	7,1	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,17	0,25	0,041	0,17	0,24	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	28	14	35	30	30	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	31	23	32	28	31	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	43	14	45	38	42	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	62	60	46	53	54	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	2,4	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	12	49	31	91	120	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	12	52	31	91	120	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,11	0,24	0,17	0,069	0,09	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,15	0,26	0,17	0,089	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,096	0,17	0,099	0,056	0,087	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,051	0,096	0,046	0,035	0,049	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,012	0,019	0,013	< 0,01	0,013	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,43	0,78	0,50	0,25	0,37	mg/kg ts.		

00197016 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-01001970-01
 EUAA59-24001970
 VL0000662
 17.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2402096
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 16.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 16.01.2024
Analyseperiode: 16.01.2024 - 17.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00197017	862-2024-00197018	862-2024-00197019	862-2024-00197020	862-2024-00197021	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 596	Mile prøve nr. 597	Mile prøve nr. 598	Mile prøve nr. 599	Mile prøve nr. 600			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	83	83	72	68	66	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	10	14	8,7	9,2	7,0	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,25	0,54	0,27	0,31	0,26	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	25	15	51	37	44	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	34	21	41	40	55	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	35	17	56	53	86	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	71	64	84	120	84	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	56	53	17	23	20	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	56	53	17	23	20	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,28	0,20	0,19	0,11	0,018	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,31	0,23	0,25	0,13	0,024	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,20	0,13	0,16	0,076	0,014	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,11	0,076	0,086	0,046	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,025	0,019	0,019	0,011	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,92	0,65	0,70	0,37	0,057	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01001970-01
 EUAA59-24001970
 VL0000662
 17.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2402096
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 16.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 16.01.2024
Analyseperiode: 16.01.2024 - 17.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00197022	862-2024-00197023	862-2024-00197024	862-2024-00197025	862-2024-00197026	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 601	Mile prøve nr. 602	Mile prøve nr. 603	Mile prøve nr. 604	Mile prøve nr. 605			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	68	75	65	77	68	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	6,7	6,6	16	9,3	7,9	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,21	0,19	0,19	0,18	0,17	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	47	35	21	22	42	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	62	39	23	24	45	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	110	53	22	25	65	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	74	65	63	53	83	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	12	< 5	19	36	9,1	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	12	#	19	36	9,1	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,032	0,18	3,3	0,18	0,17	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,038	0,33	2,3	0,22	0,17	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,023	0,12	1,5	0,13	0,10	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,013	0,076	0,69	0,079	0,056	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	< 0,01	0,021	0,20	0,016	0,014	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,11	0,73	8,0	0,63	0,52	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01001970-01
 EUAA59-24001970
 VL0000662
 17.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2402096
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 16.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 16.01.2024
Analyseperiode: 16.01.2024 - 17.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00197027	862-2024-00197028	862-2024-00197029	862-2024-00197030	862-2024-00197031	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 621	Mile prøve nr. 622	Mile prøve nr. 623	Mile prøve nr. 624	Mile prøve nr. 625			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	79	73	84	82	82	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	13	11	14	8,8	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,25	0,19	0,15	0,12	0,16	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	24	37	15	20	16	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	29	22	16	12	14	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	31	30	12	13	12	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	69	74	51	43	50	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	< 2	< 2	< 2	2,8	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	5,2	6,5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	23	< 5	26	47	65	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	#	#	5,2	6,5	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	23	#	26	52	74	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,24	0,029	2,1	0,14	0,28	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,29	0,039	1,2	0,16	0,30	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,18	0,023	0,78	0,11	0,20	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,12	0,013	0,41	0,066	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,031	< 0,01	0,11	0,013	0,031	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,86	0,10	4,6	0,49	0,92	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01001970-01
 EUAA59-24001970
 VL0000662
 17.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2402096
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 16.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 16.01.2024
Analyseperiode: 16.01.2024 - 17.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00197033	862-2024-00197034	862-2024-00197035	862-2024-00197036	862-2024-00197037	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 627	Mile prøve nr. 628	Mile prøve nr. 629	Mile prøve nr. 630	Mile prøve nr. 631			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	68	76	88	77	85	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	23	10	23	14	9,6	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,31	0,28	0,13	0,21	0,19	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	24	24	11	14	13	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	29	24	16	19	13	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	21	28	9,8	13	11	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	93	65	50	69	39	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	2,4	2,8	< 2	5,0	2,7	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	5,4	< 5	< 5	5,8	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	11	< 5	< 5	8,3	6,6	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	86	30	40	93	54	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	16	#	#	14	6,6	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	100	33	40	110	63	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,13	0,12	0,23	0,24	0,76	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,18	0,14	0,26	0,29	0,70	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,12	0,083	0,15	0,19	0,43	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,076	0,048	0,096	0,12	0,27	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,016	0,012	0,024	0,03	0,075	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,52	0,41	0,76	0,87	2,2	mg/kg ts.		

00197033 Prøvekommentar:

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

00197036 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-01001970-01
 EUAA59-24001970
 VL0000662
 17.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2402096
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 16.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 16.01.2024
Analyseperiode: 16.01.2024 - 17.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00197038	862-2024-00197039	862-2024-00197040	862-2024-00197041	862-2024-00197042	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 632	Mile prøve nr. 633	Mile prøve nr. 634	Mile prøve nr. 635	Mile prøve nr. 636			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	87	78	83	69	75	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	9,5	11	18	9,3	13	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,21	0,16	0,22	0,13	0,48	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	15	14	13	42	19	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	16	15	55	20	32	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	16	12	13	29	21	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	46	49	75	57	68	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	3,2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	6,1	7,9	< 5	5,8	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	74	81	29	41	87	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	6,1	7,9	#	5,8	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	80	92	29	47	87	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,19	0,27	1,0	0,53	0,16	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,25	0,31	0,94	0,34	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,16	0,20	0,58	0,22	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,11	0,14	0,26	0,10	0,066	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,023	0,035	0,074	0,028	0,016	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,73	0,95	2,9	1,2	0,55	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

 AR-24-VL-01001970-01
 EUAA59-24001970
 VL0000662
 17.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2402096
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 16.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 16.01.2024
Analyseperiode: 16.01.2024 - 17.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00197044	862-2024-00197045	862-2024-00197046	862-2024-00197047	862-2024-00197048	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 638	Mile prøve nr. 639	Mile prøve nr. 640	Mile prøve nr. 641	Mile prøve nr. 642			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	73	87	80	72	65	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	15	11	9,7	16	3,7	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,28	0,13	0,15	0,50	0,39	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	19	11	17	21	31	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	25	14	23	25	35	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	23	9,6	17	22	51	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	66	48	52	63	48	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	< 2	< 2	< 2	4,7	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	8,5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	9,3	< 5	13	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	46	43	110	22	140	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	#	9,3	#	21	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	46	43	120	22	160	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,54	0,16	0,24	0,73	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,31	0,19	0,32	0,71	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,19	0,12	0,19	0,45	0,081	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,11	0,073	0,12	0,28	0,042	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,024	0,017	0,032	0,066	0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	1,2	0,55	0,90	2,2	0,37	mg/kg ts.		

00197046 Prøvekommentar:

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

00197048 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-01001970-01
 EUAA59-24001970
 VL0000662
 17.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2402096
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 16.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 16.01.2024
Analyseperiode: 16.01.2024 - 17.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00197049	862-2024-00197051	862-2024-00197052	862-2024-00197053	862-2024-00197054	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 643	Mile prøve nr. 645	Mile prøve nr. 646	Mile prøve nr. 647	Mile prøve nr. 648			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	70	89	85	80	81	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>		10				mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	11	15	19	13	10	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,23	0,19	0,22	0,19	0,18	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	31	18	19	26	25	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	35	18	18	26	26	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	47	13	11	30	31	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	72	49	57	57	59	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	2,0	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	24	17	54	61	26	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	26	17	54	61	26	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,22	0,31	0,43	0,16	0,16	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,35	0,38	0,48	0,21	0,20	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,24	0,24	0,29	0,13	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,13	0,15	0,14	0,085	0,064	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,034	0,038	0,039	0,02	0,016	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,98	1,1	1,4	0,61	0,56	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

 AR-24-VL-01001970-01
 EUAA59-24001970
 VL0000662
 17.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2402096
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 16.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 16.01.2024
Analyseperiode: 16.01.2024 - 17.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00197055	862-2024-00197056	862-2024-00197057	862-2024-00197058	862-2024-00197059	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 649	Mile prøve nr. 650	Mile prøve nr. 651	Mile prøve nr. 652	Mile prøve nr. 653			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	76	84	84	83	86	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	10	6,8	7,0	14	14	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,20	0,12	0,12	0,12	0,11	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	27	13	11	12	11	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	29	12	11	17	16	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	33	13	9,4	11	9,9	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	59	38	48	52	55	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	2,2	< 2	2,4	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	6,3	5,9	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	13	13	9,3	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	30	140	220	130	5,1	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	20	19	9,3	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	30	170	240	140	5,1	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,13	0,11	0,17	0,40	0,49	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,15	0,12	0,16	0,39	0,50	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,095	0,07	0,087	0,24	0,30	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,056	0,04	0,055	0,15	0,17	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,014	< 0,01	0,013	0,038	0,041	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,44	0,34	0,49	1,2	1,5	mg/kg ts.		

00197056 Prøvekommentar:

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

00197057 Prøvekommentar:

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

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

00197058 Prøvekommentar:

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

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

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01001970-01
 EUAA59-24001970
 VL0000662
 17.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2402096
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 16.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 16.01.2024
 Analyseperiode: 16.01.2024 - 17.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00197060	862-2024-00197061	862-2024-00197062	862-2024-00197063	862-2024-00197064	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 654	Mile prøve nr. 655	Mile prøve nr. 656	Mile prøve nr. 657	Mile prøve nr. 658			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	82	83	82	79	82	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	12	12	12	13	17	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,22	0,13	0,44	0,17	0,081	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	13	13	11	36	12	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	16	20	15	33	25	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	12	13	17	13	12	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	54	48	60	140	43	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	2,3	3,1	3,7	2,5	2,2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	11	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	6,0	7,1	9,1	22	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	43	66	71	100	210	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	6,0	7,1	9,1	33	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	46	75	82	110	250	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,31	0,41	0,20	0,38	0,30	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,31	0,38	0,22	0,40	0,26	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,19	0,24	0,13	0,23	0,17	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,12	0,13	0,074	0,14	0,095	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,03	0,034	0,02	0,042	0,023	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,97	1,2	0,66	1,2	0,86	mg/kg ts.		

00197063 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.

00197064 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-01001970-01
 EUAA59-24001970
 VL0000662
 17.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2402096
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 16.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 16.01.2024
 Analyseperiode: 16.01.2024 - 17.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00197065	862-2024-00197066	862-2024-00197067	862-2024-00197068	862-2024-00197069	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 659	Mile prøve nr. 660	Mile prøve nr. 661	Mile prøve nr. 662	Mile prøve nr. 663			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	84	82	84	80	73	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>		3,2				mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	14	14	6,4	11	11	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,11	0,13	0,085	0,14	0,14	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	11	10	12	17	18	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	16	17	11	43	21	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	9,4	10	11	11	22	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	61	57	35	120	66	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	3,6	3,1	< 2	2,1	4,5	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	5,7	< 5	< 5	< 5	9,2	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	10	6,6	8,4	7,3	18	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	120	120	87	130	260	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	16	6,6	8,4	7,3	27	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	140	130	96	140	300	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,46	0,77	0,093	0,42	0,53	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,46	0,70	0,10	0,36	0,39	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,28	0,44	0,058	0,22	0,25	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,17	0,27	0,035	0,12	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,041	0,064	< 0,01	0,035	0,026	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	1,4	2,2	0,29	1,1	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-01001970-01
 EUAA59-24001970
 VL0000662
 17.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2402096
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 16.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 16.01.2024
Analyseperiode: 16.01.2024 - 17.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00197065	862-2024-00197066	862-2024-00197067	862-2024-00197068	862-2024-00197069	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 659	Mile prøve nr. 660	Mile prøve nr. 661	Mile prøve nr. 662	Mile prøve nr. 663			

00197065 Prøvekommentar:

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

00197066 Prøvekommentar:

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

00197068 Prøvekommentar:

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

00197069 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-01001970-01
 EUAA59-24001970
 VL0000662
 17.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2402096
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 16.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 16.01.2024
 Analyseperiode: 16.01.2024 - 17.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00197070	862-2024-00197071	862-2024-00197072	862-2024-00197073	862-2024-00197074	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 664	Mile prøve nr. 665	Mile prøve nr. 666	Mile prøve nr. 667	Mile prøve nr. 668			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	82	92	83	79	83	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	16	11	14	14	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,13	0,12	0,13	0,15	0,12	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	12	12	13	14	13	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	23	16	18	14	16	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	10	9,8	12	12	12	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	80	61	60	53	54	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	2,9	3,9	3,0	2,4	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	6,7	11	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	8,3	11	19	8,0	7,6	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	120	170	210	99	99	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	8,3	18	31	8,0	7,6	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	120	190	250	110	110	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,45	0,53	0,80	0,47	0,34	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,43	0,50	0,54	0,48	0,30	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,27	0,29	0,33	0,29	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,16	0,13	0,19	0,18	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,042	0,038	0,051	0,048	0,03	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	1,4	1,5	1,9	1,5	0,96	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01001970-01
EUAA59-24001970
VL0000662
17.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2402096
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 16.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 16.01.2024
Analyseperiode: 16.01.2024 - 17.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00197070	862-2024-00197071	862-2024-00197072	862-2024-00197073	862-2024-00197074	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 664	Mile prøve nr. 665	Mile prøve nr. 666	Mile prøve nr. 667	Mile prøve nr. 668			

00197070 Prøvekommentar:

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

00197071 Prøvekommentar:

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

00197072 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.

00197073 Prøvekommentar:

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

00197074 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-01001970-01
 EUAA59-24001970
 VL0000662
 17.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2402096
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 16.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 16.01.2024
Analyseperiode: 16.01.2024 - 17.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00197075	862-2024-00197076	862-2024-00197077	862-2024-00197078	862-2024-00197079	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 669	Mile prøve nr. 670	Mile prøve nr. 671	Mile prøve nr. 672	Mile prøve nr. 673			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	83	82	81	88	89	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	8,8	6,0	11	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,11	0,14	0,15	0,17	0,13	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	27	32	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	14	13	24	20	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	12	16	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>	58	51	36	87	80	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,7	3,9	3,4	< 2	3,8	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	28	8,6	9,2	7,4	12	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	17	15	12	13	21	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	170	180	160	180	260	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	45	24	21	21	33	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	220	210	180	210	290	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,49	0,55	0,17	0,29	0,25	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,46	0,48	0,16	0,28	0,22	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,29	0,29	0,10	0,16	0,15	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,18	0,17	0,057	0,092	0,08	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,045	0,048	0,017	0,021	0,016	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,5	1,5	0,51	0,84	0,71	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.: AR-24-VL-01001970-01
Batchnr.: EUAA59-24001970
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 17.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2402096
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 16.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 16.01.2024
Analyseperiode: 16.01.2024 - 17.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00197075	862-2024-00197076	862-2024-00197077	862-2024-00197078	862-2024-00197079	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 669	Mile prøve nr. 670	Mile prøve nr. 671	Mile prøve nr. 672	Mile prøve nr. 673			

00197075 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.
 Indeholder uidentificeret kulbrinter med et kogepunktsområde mellem 80°C og 490°C.

00197076 Prøvekommentar:

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

00197077 Prøvekommentar:

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

00197078 Prøvekommentar:

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

00197079 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-01001970-01
Batchnr.: EUAA59-24001970
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 17.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2402096
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 16.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 16.01.2024
Analyseperiode: 16.01.2024 - 17.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00197080	862-2024-00197081	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 674	Mile prøve nr. 675			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	74	82	%	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>	12	11	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	47	0,11	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	11	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	26	17	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,9	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	71	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,3	2,2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	13	19	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	23	27	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	320	290	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	37	45	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	360	340	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,35	1,2	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,31	0,76	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,18	0,46	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,11	0,26	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,033	0,065	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,98	2,7	mg/kg ts.		

00197080 Prøvekommentar:

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

00197081 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-01001970-01
Batchnr.: EUAA59-24001970
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 17.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2402096
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 16.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 16.01.2024
Analyseperiode: 16.01.2024 - 17.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00197080	862-2024-00197081	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 674	Mile prøve nr. 675			

Batchkommentar:

"Sum af 7 PAH'er": Fluoranthen, Benz(b+j+k)fluoranthen, Benz(a)pyren, Indeno(1,2,3)pyren og Dibenz(a,h)anthracen.
Ekstraktionstiden for Reflab 1 analyser er 12 timer.
I henhold til Reflab1:2010 foretages en kvalitativ tolkning af chromatogrammet med angivelse af olietyper for prøver med et kulbrinteindhold over 100 mg/kg TS.
Med mindre andet er angivet, er REFLAB 1 ekstraktionen lavet på indsendte membranglas og REFLAB 4 ekstraktionen ud fra indsendte pose.
Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.

Kopi til:

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

17.01.2024



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.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

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

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01001792-01
 EUAA59-24001792
 VL0000662
 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 14.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 15.01.2024
 Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00179201	862-2024-00179202	862-2024-00179203	862-2024-00179204	862-2024-00179205	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 477	Mile prøve nr: 478	Mile prøve nr: 479	Mile prøve nr: 480	Mile prøve nr: 481			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	66	72	69	56	58	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,7					mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	10,0	35	20	6,6	6,7	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,58	2,0	0,30	0,26	0,21	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	48	31	24	68	48	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	45	41	31	54	44	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	61	61	30	86	74	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	74	99	77	97	79	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	5,5	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	7,8	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	9,9	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,3	< 5	15	59	41	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	18	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,3	#	15	83	41	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,14	0,31	0,95	< 0,01	0,043	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,11	0,29	1,1	< 0,01	0,041	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,068	0,17	0,66	< 0,01	0,024	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,042	0,11	0,39	< 0,01	0,014	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	0,026	0,087	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,37	0,91	3,2	#	0,12	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01001792-01
 EUAA59-24001792
 VL0000662
 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 14.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 15.01.2024
Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00179206	862-2024-00179207	862-2024-00179208	862-2024-00179209	862-2024-00179210	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 482	Mile prøve nr: 483	Mile prøve nr: 484	Mile prøve nr: 485	Mile prøve nr: 486			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	61	56	63	67	85	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	2,8	5,4	6,0	10	15	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,11	0,17	0,26	0,38	0,27	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	47	76	47	46	56	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	45	72	52	41	20	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	69	92	72	110	21	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	66	100	98	83	66	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	6,0	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	8,0	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	8,0	86	11	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	14	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	8,0	100	11	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,045	< 0,01	0,011	0,11	0,23	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,039	< 0,01	0,011	0,14	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,025	< 0,01	< 0,01	0,091	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,014	< 0,01	< 0,01	0,051	0,062	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,011	0,015	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	#	0,022	0,40	0,61	mg/kg ts.		

00179209 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-01001792-01
 EUAA59-24001792
 VL0000662
 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 14.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 15.01.2024
Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00179211	862-2024-00179212	862-2024-00179213	862-2024-00179214	862-2024-00179215	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 487	Mile prøve nr: 488	Mile prøve nr: 489	Mile prøve nr: 490	Mile prøve nr: 491			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	72	59	81	59	60	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					14	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,3	7,1	10	5,8	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,20	0,23	0,13	0,20	0,30	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	32	53	35	57	45	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	38	46	19	57	41	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	40	68	22	94	59	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	60	81	48	85	94	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	7,2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,3	< 5	< 5	6,3	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	13	< 5	< 5	8,0	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	69	51	38	68	20	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	#	#	14	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	90	59	38	82	20	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,17	0,11	0,13	0,065	0,20	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,15	0,079	0,12	0,06	0,20	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,096	0,049	0,077	0,036	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,057	0,026	0,041	0,02	0,077	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,014	< 0,01	0,01	< 0,01	0,018	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,49	0,26	0,38	0,18	0,63	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

 AR-24-VL-01001792-01
 EUAA59-24001792
 VL0000662
 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 14.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 15.01.2024
Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00179216	862-2024-00179217	862-2024-00179218	862-2024-00179219	862-2024-00179220	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 492	Mile prøve nr: 493	Mile prøve nr: 494	Mile prøve nr: 495	Mile prøve nr: 496			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	66	63	63	67	62	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	5,9	8,8	4,1	7,3	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,34	0,26	0,28	0,13	0,37	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	43	49	40	43	65	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	34	56	39	49	83	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	45	71	50	58	120	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	72	72	78	66	130	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	2,2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,0	< 5	< 5	8,9	11	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	17	6,1	< 5	10	9,0	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	120	74	21	12	30	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	24	6,1	#	19	20	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	150	80	21	32	53	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,47	0,038	0,078	0,013	0,066	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,40	0,038	0,081	0,012	0,068	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,26	0,025	0,052	< 0,01	0,039	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,15	0,015	0,027	< 0,01	0,023	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,035	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,3	0,12	0,24	0,025	0,20	mg/kg ts.		

00179216 Prøvekommentar:

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

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

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01001792-01
 EUAA59-24001792
 VL0000662
 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 14.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 15.01.2024
 Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00179221	862-2024-00179222	862-2024-00179223	862-2024-00179224	862-2024-00179225	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 497	Mile prøve nr: 498	Mile prøve nr: 499	Mile prøve nr: 500	Mile prøve nr: 501			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	65	73	71	70	66	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,8	7,3	7,8	7,1	4,5	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,19	0,19	0,14	0,23	0,38	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	43	34	45	46	42	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	47	29	40	41	41	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	55	43	55	55	62	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	76	51	75	67	57	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	5,3	3,0	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	5,5	< 5	< 5	7,0	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	7,6	< 5	< 5	15	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	93	36	20	10	120	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	13	#	#	22	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	93	55	23	10	140	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,15	0,031	0,045	0,24	0,057	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,11	0,04	0,05	0,23	0,042	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,07	0,027	0,034	0,13	0,026	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,038	0,017	0,021	0,078	0,013	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,022	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,37	0,12	0,15	0,69	0,14	mg/kg ts.		

00179225 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-01001792-01
 EUAA59-24001792
 VL0000662
 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 14.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 15.01.2024
Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00179226	862-2024-00179227	862-2024-00179228	862-2024-00179229	862-2024-00179230	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 502	Mile prøve nr: 503	Mile prøve nr: 504	Mile prøve nr: 505	Mile prøve nr: 506			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	59	64	60	62	63	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					10	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	5,0	8,6	5,7	3,3	8,4	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,13	0,36	0,17	0,18	0,46	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	65	51	62	54	49	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	60	51	56	52	49	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	100	64	82	69	67	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	95	89	97	94	150	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	11	3,0	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	11	< 5	10	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	12	< 5	19	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	100	< 5	46	21	< 5	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	22	#	29	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	140	3,0	75	21	#	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,46	0,071	0,098	0,072	0,14	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,32	0,067	0,096	0,054	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,19	0,04	0,057	0,032	0,071	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,093	0,021	0,032	0,017	0,036	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,028	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,1	0,20	0,28	0,17	0,35	mg/kg ts.		

00179226 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.

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01001792-01
 EUAA59-24001792
 VL0000662
 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 14.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 15.01.2024
Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00179231	862-2024-00179232	862-2024-00179233	862-2024-00179234	862-2024-00179235	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 507	Mile prøve nr: 508	Mile prøve nr: 509	Mile prøve nr: 510	Mile prøve nr: 511			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	61	68	69	66	67	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	7,1	21	8,7	6,8	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,82	0,20	1,3	0,46	0,25	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	35	50	110	53	49	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	39	45	38	90	44	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	53	71	47	95	68	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	93	80	90	120	82	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	23	< 5	21	23	8,7	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	23	#	21	23	8,7	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,19	0,05	0,17	0,12	0,052	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,18	0,048	0,17	0,10	0,053	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,11	0,031	0,11	0,062	0,033	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,053	0,017	0,058	0,033	0,018	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,014	< 0,01	0,014	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,55	0,15	0,52	0,32	0,16	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01001792-01
 EUAA59-24001792
 VL0000662
 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 14.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 15.01.2024
Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00179236	862-2024-00179237	862-2024-00179238	862-2024-00179239	862-2024-00179240	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 512	Mile prøve nr: 513	Mile prøve nr: 514	Mile prøve nr: 515	Mile prøve nr: 516			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	75	70	64	64	61	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	24	8,8	5,5	9,5	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,24	1,7	0,31	0,28	0,16	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	27	20	59	60	59	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	29	36	58	58	51	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	35	32	74	87	79	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	67	110	96	93	89	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	2,7	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	32	47	8,9	16	15	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	32	47	12	16	15	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,23	0,034	0,069	0,036	0,088	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,25	0,041	0,065	0,046	0,089	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,15	0,028	0,039	0,028	0,053	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,083	0,016	0,023	0,016	0,027	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,022	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,74	0,12	0,20	0,13	0,26	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01001792-01
 EUAA59-24001792
 VL0000662
 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 14.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 15.01.2024
Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00179241	862-2024-00179242	862-2024-00179243	862-2024-00179244	862-2024-00179245	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 517	Mile prøve nr: 518	Mile prøve nr: 519	Mile prøve nr: 520	Mile prøve nr: 521			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	56	61	67	69	63	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,7	11	6,5	7,0	16	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,28	0,35	0,33	0,27	0,73	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	62	54	50	36	49	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	57	49	41	35	25	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	93	58	59	49	37	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	110	80	65	62	79	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	2,1	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	5,4	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	5,9	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	17	17	51	20	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	11	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	17	17	63	22	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,19	0,20	0,13	0,12	0,16	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,17	0,19	0,13	0,13	0,18	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,10	0,12	0,085	0,074	0,10	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,058	0,062	0,044	0,046	0,055	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,015	0,015	< 0,01	< 0,01	0,013	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,54	0,58	0,40	0,37	0,51	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01001792-01
 EUAA59-24001792
 VL0000662
 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 14.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 15.01.2024
Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00179246	862-2024-00179247	862-2024-00179248	862-2024-00179249	862-2024-00179250	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 522	Mile prøve nr: 523	Mile prøve nr: 524	Mile prøve nr: 525	Mile prøve nr: 526			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	61	65	64	62	57	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	6,4	8,7	3,7	5,8	6,6	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,24	0,28	0,12	0,13	0,31	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	52	30	45	44	68	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	44	35	39	39	64	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	59	44	56	59	88	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	76	62	56	65	180	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	< 2	2,6	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	7,6	19	28	< 5	11	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	7,6	19	30	#	11	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,71	0,10	0,049	0,19	0,067	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,50	0,11	0,054	0,18	0,069	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,31	0,073	0,034	0,11	0,044	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,15	0,04	0,017	0,059	0,022	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,039	< 0,01	< 0,01	0,014	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	1,7	0,33	0,15	0,56	0,20	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01001792-01
 EUAA59-24001792
 VL0000662
 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 14.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 15.01.2024
Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00179251	862-2024-00179252	862-2024-00179253	862-2024-00179254	862-2024-00179255	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 527	Mile prøve nr: 528	Mile prøve nr: 529	Mile prøve nr: 530	Mile prøve nr: 531			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	61	58	60	59	60	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,0					mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	5,5	9,1	11	6,6	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,60	0,20	0,28	0,28	0,20	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	39	59	49	48	48	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	42	59	48	45	42	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	66	89	65	69	56	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	74	87	80	100	78	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,4	< 2	6,7	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,8	15	8,5	7,4	16	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	10	15	15	7,4	16	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,098	0,17	0,096	0,012	0,085	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,094	0,15	0,093	0,015	0,075	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,058	0,094	0,059	0,011	0,046	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,029	0,05	0,032	< 0,01	0,024	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	0,012	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,28	0,47	0,28	0,037	0,23	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

 AR-24-VL-01001792-01
 EUAA59-24001792
 VL0000662
 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 14.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 15.01.2024
Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00179256	862-2024-00179257	862-2024-00179258	862-2024-00179259	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 532	Mile prøve nr: 533	Mile prøve nr: 534	Mile prøve nr: 535			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	77	58	65	64	%	1	15
Metaller							
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	6,7	6,4	9,4	8,9	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,22	0,24	0,30	0,21	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	28	54	45	46	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	27	51	49	44	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	40	81	65	56	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	74	90	91	82	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter							
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	10	30	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	10	30	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser							
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,078	0,044	0,17	0,33	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,085	0,049	0,14	0,21	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,053	0,029	0,087	0,14	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,03	0,016	0,046	0,071	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	0,012	0,017	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,25	0,14	0,45	0,76	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn HansenRapportnr.: AR-24-VL-01001792-01
Batchnr.: EUAA59-24001792
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 14.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 15.01.2024
Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00179256	862-2024-00179257	862-2024-00179258	862-2024-00179259	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 532	Mile prøve nr: 533	Mile prøve nr: 534	Mile prøve nr: 535			

Batchkommentar:

"Sum af 7 PAH'er": Fluoranthen, Benz(b+j+k)fluoranthen, Benz(a)pyren, Indeno(1,2,3)pyren og Dibenz(a,h)anthracen. Ekstraktionstiden for Reflab 1 analyser er 12 timer.
I henhold til Reflab1:2010 foretages en kvalitativ tolkning af chromatogrammet med angivelse af olietyper for prøver med et kulbrinteindhold over 100 mg/kg TS.
Med mindre andet er angivet, er REFLAB 1 ekstraktionen lavet på indsendte membranglas og REFLAB 4 ekstraktionen ud fra indsendte pose.
Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.

Kopi til:

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

16.01.2024

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 detektionsgrænse niveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01001834-01
 EUAA59-24001834
 VL0000662
 16.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 15.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 15.01.2024
Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00183401	862-2024-00183402	862-2024-00183403	862-2024-00183404	862-2024-00183405	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 536	Mile prøve nr. 537	Mile prøve nr. 538	Mile prøve nr. 539	Mile prøve nr. 540			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	86	81	81	83	78	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	2,8					mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	18	16	12	16	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	1,0	0,24	0,19	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	10	12	18	12	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	66	26	21	19	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,8	14	36	9,9	14	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	42	66	66	50	75	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,5	3,9	2,4	< 2	2,9	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,6	6,2	< 5	5,9	7,6	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	11	12	10	11	16	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	110	120	120	150	160	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	17	18	10	17	23	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	130	140	130	170	190	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,32	0,22	2,0	0,15	0,49	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,35	0,24	1,1	0,14	0,44	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,21	0,15	0,63	0,091	0,28	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,091	0,34	0,055	0,17	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,032	0,023	0,082	0,014	0,043	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,0	0,72	4,2	0,45	1,4	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01001834-01
 EUAA59-24001834
 VL0000662
 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 15.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 15.01.2024
 Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00183401	862-2024-00183402	862-2024-00183403	862-2024-00183404	862-2024-00183405	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 536	Mile prøve nr. 537	Mile prøve nr. 538	Mile prøve nr. 539	Mile prøve nr. 540			

00183401 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.

00183402 Prøvekommentar:

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

00183403 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.

00183404 Prøvekommentar:

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

00183405 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-01001834-01
 EUAA59-24001834
 VL0000662
 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 15.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten **LBH**
Modt. dato: 15.01.2024
Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00183406	862-2024-00183407	862-2024-00183408	862-2024-00183409	862-2024-00183410	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 541	Mile prøve nr. 542	Mile prøve nr. 543	Mile prøve nr. 544	Mile prøve nr. 545			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	84	82	82	84	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	9,5	15	7,6	9,7	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,22	0,21	0,12	0,17	0,12	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	12	17	9,8	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	26	17	24	10	20	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	23	14	18	10	15	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	57	54	69	30	40	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,6	2,2	< 2	2,2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	5,5	5,9	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	11	10	11	9,1	7,0	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	140	150	140	97	97	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	11	16	17	9,1	7,0	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	160	170	150	110	100	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,43	0,18	0,79	0,14	0,50	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,47	0,19	0,54	0,13	0,37	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,26	0,12	0,34	0,082	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	0,065	0,18	0,045	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,041	0,018	0,045	0,012	0,032	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,4	0,57	1,9	0,42	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-01001834-01
EUAA59-24001834
VL0000662
16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 15.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 15.01.2024
Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00183406	862-2024-00183407	862-2024-00183408	862-2024-00183409	862-2024-00183410	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 541	Mile prøve nr. 542	Mile prøve nr. 543	Mile prøve nr. 544	Mile prøve nr. 545			

00183406 Prøvekommentar:

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

00183407 Prøvekommentar:

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

00183408 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.

00183409 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.

00183410 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-01001834-01
 EUAA59-24001834
 VL0000662
 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 15.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten **LBH**
Modt. dato: 15.01.2024
Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00183411	862-2024-00183412	862-2024-00183413	862-2024-00183414	862-2024-00183415	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 546	Mile prøve nr. 547	Mile prøve nr. 548	Mile prøve nr. 549	Mile prøve nr. 550			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	84	81	80	83	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>	7,4	16	14	18	16	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	0,17	0,23	0,20	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	12	14	15	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	20	17	23	22	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	13	16	15	17	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	31	62	55	71	66	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,0	2,6	< 2	2,9	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	5,6	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,7	9,0	6,3	12	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	71	120	92	140	83	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,7	9,0	6,3	17	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	82	130	98	160	83	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,89	0,64	0,41	1,8	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,093	0,74	0,53	0,43	3,5	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,056	0,46	0,32	0,27	2,0	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,032	0,28	0,18	0,15	1,2	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	0,066	0,046	0,041	0,34	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,31	2,4	1,7	1,3	8,7	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01001834-01
EUAA59-24001834
VL0000662
16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 15.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 15.01.2024
Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00183411	862-2024-00183412	862-2024-00183413	862-2024-00183414	862-2024-00183415	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 546	Mile prøve nr. 547	Mile prøve nr. 548	Mile prøve nr. 549	Mile prøve nr. 550			

00183412 Prøvekommentar:

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

00183413 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.

00183414 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-01001834-01
 EUAA59-24001834
 VL0000662
 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 15.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 15.01.2024
 Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00183416	862-2024-00183417	862-2024-00183418	862-2024-00183419	862-2024-00183420	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 551	Mile prøve nr. 552	Mile prøve nr. 553	Mile prøve nr. 554	Mile prøve nr. 555			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	77	84	81	83	83	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	13	16	44	26	7,1	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,22	0,21	0,20	0,21	0,33	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	16	14	16	14	19	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	20	21	26	21	44	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	18	13	16	15	29	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	57	68	78	77	55	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	4,0	2,8	3,6	2,4	3,2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	10	5,1	6,8	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	9,4	21	10	13	6,3	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	81	94	150	130	64	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	9,4	31	16	20	6,3	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	94	130	170	150	73	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,64	0,69	0,38	0,32	0,41	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,53	0,58	0,37	0,30	0,34	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,32	0,35	0,23	0,19	0,25	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,16	0,18	0,14	0,12	0,14	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,051	0,046	0,035	0,029	0,037	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	1,7	1,9	1,1	0,96	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-01001834-01
 EUAA59-24001834
 VL0000662
 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 15.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 15.01.2024
Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00183416	862-2024-00183417	862-2024-00183418	862-2024-00183419	862-2024-00183420	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 551	Mile prøve nr. 552	Mile prøve nr. 553	Mile prøve nr. 554	Mile prøve nr. 555			

00183417 Prøvekommentar:

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

00183418 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.

00183419 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-01001834-01
 EUAA59-24001834
 VL0000662
 16.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 15.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 15.01.2024
Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00183421	862-2024-00183422	862-2024-00183423	862-2024-00183424	862-2024-00183425	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 556	Mile prøve nr. 557	Mile prøve nr. 558	Mile prøve nr. 559	Mile prøve nr. 560			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	76	81	82	82	85	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	9,0	14	18	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,29	0,40	0,20	0,21	0,17	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	27	14	13	13	12	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	24	14	20	34	16	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	22	25	13	13	14	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	78	46	60	100	49	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,3	2,4	3,2	2,0	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,1	5,1	7,2	5,2	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	12	11	13	11	7,9	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	130	92	120	120	100	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	19	16	20	16	7,9	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	160	110	150	140	110	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,38	0,11	0,34	0,67	0,58	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,32	0,092	0,31	0,63	0,39	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,22	0,055	0,19	0,39	0,26	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,032	0,098	0,22	0,14	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,032	< 0,01	0,028	0,057	0,038	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,1	0,28	0,96	2,0	1,4	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01001834-01
 EUAA59-24001834
 VL0000662
 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 15.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 15.01.2024
 Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00183421	862-2024-00183422	862-2024-00183423	862-2024-00183424	862-2024-00183425	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 556	Mile prøve nr. 557	Mile prøve nr. 558	Mile prøve nr. 559	Mile prøve nr. 560			

00183421 Prøvekommentar:

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

00183422 Prøvekommentar:

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

00183423 Prøvekommentar:

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

00183424 Prøvekommentar:

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

00183425 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-01001834-01
 EUAA59-24001834
 VL0000662
 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 15.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 15.01.2024
 Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00183426	862-2024-00183427	862-2024-00183428	862-2024-00183429	862-2024-00183430	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 561	Mile prøve nr. 562	Mile prøve nr. 563	Mile prøve nr. 564	Mile prøve nr. 565			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	76	82	82	83	84	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					4,3	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	10	14	14	7,2	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,21	0,21	0,22	0,19	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	14	15	13	13	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	20	15	19	19	11	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	14	18	14	14	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	77	47	64	62	29	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,0	2,5	2,6	3,6	2,4	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	5,7	6,3	6,7	6,2	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,5	8,2	13	13	13	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	90	87	120	140	130	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,5	14	19	20	19	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	100	100	150	160	150	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,67	0,36	0,34	0,37	0,29	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,47	0,33	0,39	0,29	0,29	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,31	0,20	0,25	0,18	0,17	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,16	0,11	0,14	0,095	0,096	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,041	0,025	0,037	0,024	0,025	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,7	1,0	1,2	0,96	0,88	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01001834-01
 EUAA59-24001834
 VL0000662
 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 15.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 15.01.2024
 Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00183426	862-2024-00183427	862-2024-00183428	862-2024-00183429	862-2024-00183430	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 561	Mile prøve nr. 562	Mile prøve nr. 563	Mile prøve nr. 564	Mile prøve nr. 565			

00183426 Prøvekommentar:

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

00183427 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.

00183428 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.

00183429 Prøvekommentar:

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

00183430 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-01001834-01
 EUAA59-24001834
 VL0000662
 16.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 15.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 15.01.2024
Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00183431	862-2024-00183432	862-2024-00183433	862-2024-00183434	862-2024-00183435	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 566	Mile prøve nr. 567	Mile prøve nr. 568	Mile prøve nr. 569	Mile prøve nr. 570			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	87	79	83	76	84	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	15	13	12	6,8	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,19	0,20	0,17	0,17	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	15	10	15	12	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	26	15	15	12	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	16	11	12	12	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	54	56	50	52	36	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,2	3,9	4,6	4,0	3,0	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	8,7	5,8	5,9	9,6	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,9	12	8,7	8,7	12	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	100	180	84	93	130	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,9	21	15	15	22	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	120	210	100	110	160	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,44	0,62	0,55	1,2	0,055	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,37	0,70	0,55	0,84	0,058	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,42	0,34	0,53	0,033	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,14	0,22	0,20	0,29	0,018	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,035	0,059	0,051	0,075	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,2	2,0	1,7	2,9	0,16	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01001834-01
EUAA59-24001834
VL0000662
16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 15.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 15.01.2024
Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00183431	862-2024-00183432	862-2024-00183433	862-2024-00183434	862-2024-00183435	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 566	Mile prøve nr. 567	Mile prøve nr. 568	Mile prøve nr. 569	Mile prøve nr. 570			

00183431 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.

00183432 Prøvekommentar:

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

00183433 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.

00183434 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.

00183435 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-01001834-01
 EUAA59-24001834
 VL0000662
 16.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 15.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 15.01.2024
Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00183436	862-2024-00183437	862-2024-00183438	862-2024-00183439	862-2024-00183440	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 571	Mile prøve nr. 572	Mile prøve nr. 573	Mile prøve nr. 574	Mile prøve nr. 575			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	80	82	78	84	86	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	15	15	22	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,19	0,25	0,23	0,21	0,22	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	16	14	14	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	25	20	24	21	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	18	14	14	18	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	49	89	61	75	65	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,5	3,3	2,5	2,5	5,9	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	5,8	5,0	12	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,5	7,8	11	9,8	20	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	75	99	110	100	300	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,5	7,8	17	15	32	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	86	110	130	120	340	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,56	6,7	0,49	0,55	0,26	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,54	4,7	0,46	0,49	0,21	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,35	2,9	0,27	0,28	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,21	1,4	0,15	0,16	0,071	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,049	0,35	0,043	0,053	0,02	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,7	16	1,4	1,5	0,70	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01001834-01
 EUAA59-24001834
 VL0000662
 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 15.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 15.01.2024
Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00183436	862-2024-00183437	862-2024-00183438	862-2024-00183439	862-2024-00183440	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 571	Mile prøve nr. 572	Mile prøve nr. 573	Mile prøve nr. 574	Mile prøve nr. 575			

00183437 Prøvekommentar:

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

00183438 Prøvekommentar:

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

00183439 Prøvekommentar:

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

00183440 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-01001834-01
Batchnr.: EUAA59-24001834
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 16.01.2024

Analysereport

Sagsnr.:	2420296							
Sagsnavn:	Nordic waste							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	15.01.2024							
Prøvetager:	Rekvirenten	LBH						
Modt. dato:	15.01.2024							
Analyseperiode:	15.01.2024 - 16.01.2024							

Lab prøvenr:	862-2024-00183441	862-2024-00183442	862-2024-00183443	862-2024-00183444	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 576	Mile prøve nr. 577	Mile prøve nr. 578	Mile prøve nr. 579			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	83	83	86	79	%	1	15
---	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	12	9,4	15	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,22	0,18	0,18	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	11	12	13	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	15	14	23	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	10	12	14	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	55	59	54	110	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,2	5,2	2,0	2,1	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,8	8,4	6,6	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	11	14	12	9,5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	240	130	160	380	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	17	22	19	9,5	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	270	150	180	390	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,34	0,37	0,32	0,40	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,32	0,34	0,26	0,36	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,19	0,21	0,15	0,22	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,11	0,13	0,087	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,027	0,032	0,021	0,034	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,99	1,1	0,85	1,1	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.: AR-24-VL-01001834-01
 Batchnr.: EUAA59-24001834
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 16.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 15.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 15.01.2024
 Analyseperiode: 15.01.2024 - 16.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00183441	862-2024-00183442	862-2024-00183443	862-2024-00183444	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 576	Mile prøve nr. 577	Mile prøve nr. 578	Mile prøve nr. 579			

00183441 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.

00183442 Prøvekommentar:

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

00183443 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.

00183444 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.

Batchkommentar:

"Sum af 7 PAH'er": Fluoranthen, Benz(b+j+k)fluoranthen, Benz(a)pyren, Indeno(1,2,3)pyren og Dibenz(a,h)anthracen.
 Ekstraktionstiden for Reflab 1 analyser er 12 timer.
 I henhold til Reflab1:2010 foretages en kvalitativ tolkning af chromatogrammet med angivelse af olietyper for prøver med et kulbrinteindhold over 100 mg/kg TS.
 Med mindre andet er angivet, er REFLAB 1 ekstraktionen lavet på indsendte membranglas og REFLAB 4 ekstraktionen ud fra indsendte pose.
 Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.

Kopi til:

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

16.01.2024

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.

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

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01002150-01
 EUAA59-24002150
 VL0000662
 18.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 16.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 17.01.2024
 Analyseperiode: 17.01.2024 - 18.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00215001	862-2024-00215002	862-2024-00215003	862-2024-00215004	862-2024-00215005	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 676	Mile prøve nr. 677	Mile prøve nr. 678	Mile prøve nr. 679	Mile prøve nr. 680			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	75	74	82	80	76	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	3,8					mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	13	11	13	7,6	10	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,20	0,15	0,32	0,17	0,45	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	18	38	16	31	21	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	18	23	17	30	31	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	15	32	17	54	22	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	65	69	51	83	67	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	3,7	< 2	< 2	5,3	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	6,1	< 5	< 5	11	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	9,9	< 5	< 5	36	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	110	48	96	150	46	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	16	#	#	48	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	130	48	96	210	46	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,31	0,035	0,23	0,20	0,21	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,32	0,036	0,35	0,25	0,23	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,22	0,023	0,21	0,16	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,12	0,013	0,11	0,09	0,067	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,034	< 0,01	0,031	0,02	0,016	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	1,0	0,11	0,93	0,72	0,64	mg/kg ts.		

00215001 Prøvekommentar:

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

00215004 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-01002150-01
 EUAA59-24002150
 VL0000662
 18.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 16.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 17.01.2024
 Analyseperiode: 17.01.2024 - 18.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00215006	862-2024-00215007	862-2024-00215008	862-2024-00215009	862-2024-00215010	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 681	Mile prøve nr. 682	Mile prøve nr. 683	Mile prøve nr. 684	Mile prøve nr. 685			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	93	89	69	77	71	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	9,9	27	3,7	6,5	4,9	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,14	0,20	0,060	0,15	0,095	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	13	17	47	36	45	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	14	19	71	41	36	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	12	18	84	62	63	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	49	53	76	85	63	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	< 2	< 2	2,2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	5,2	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	71	16	82	14	40	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	#	5,2	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	71	16	88	16	40	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,12	0,12	0,10	0,17	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,13	0,14	0,11	0,18	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,091	0,094	0,079	0,11	0,088	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,057	0,058	0,048	0,059	0,057	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,012	0,012	0,01	0,017	0,015	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,41	0,42	0,35	0,53	0,42	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01002150-01
EUA59-24002150
VL0000662
18.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 16.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten **LBH**
Modt. dato: 17.01.2024
Analyseperiode: 17.01.2024 - 18.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00215011	862-2024-00215012	862-2024-00215013	862-2024-00215014	862-2024-00215015	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 686	Mile prøve nr. 687	Mile prøve nr. 688	Mile prøve nr. 689	Mile prøve nr. 690			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	83	88	78	82	79	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>					3,7	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	13	11	14	13	15	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,31	0,18	1,2	0,35	0,37	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	20	17	15	19	18	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	25	14	20	24	22	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	23	13	41	21	17	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	72	49	78	69	93	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	6,0	< 2	< 2	< 2	2,9	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	7,3	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	8,5	6,1	6,4	< 5	6,1	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	42	81	73	73	81	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	16	6,1	6,4	#	6,1	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	64	87	80	73	90	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,29	1,1	0,22	0,19	0,28	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,28	1,1	0,30	0,19	0,33	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,19	0,71	0,19	0,11	0,22	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,12	0,39	0,12	0,054	0,15	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,025	0,11	0,027	0,015	0,033	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,91	3,4	0,87	0,55	1,0	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

 AR-24-VL-01002150-01
 EUAA59-24002150
 VL0000662
 18.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 16.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 17.01.2024
Analyseperiode: 17.01.2024 - 18.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00215016	862-2024-00215017	862-2024-00215018	862-2024-00215019	862-2024-00215020	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 691	Mile prøve nr. 692	Mile prøve nr. 693	Mile prøve nr. 694	Mile prøve nr. 695			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	86	79	74	82	84	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	12	12	10	14	11	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,29	0,20	0,16	0,29	0,24	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	20	28	41	17	22	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	24	19	23	22	23	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	23	22	31	17	26	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	67	66	70	66	61	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	< 2	2,1	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	8,3	8,2	< 5	7,0	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	8,1	16	15	7,0	12	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	96	170	140	98	130	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	8,1	24	23	7,0	19	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	100	190	160	100	150	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,24	0,17	0,072	0,31	0,21	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,29	0,17	0,081	0,38	0,26	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,19	0,11	0,051	0,23	0,16	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,13	0,073	0,034	0,14	0,089	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,024	0,015	< 0,01	0,034	0,021	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,87	0,54	0,24	1,1	0,75	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01002150-01
 EUAA59-24002150
 VL0000662
 18.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 16.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 17.01.2024
Analyseperiode: 17.01.2024 - 18.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00215016	862-2024-00215017	862-2024-00215018	862-2024-00215019	862-2024-00215020	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 691	Mile prøve nr. 692	Mile prøve nr. 693	Mile prøve nr. 694	Mile prøve nr. 695			

00215016 Prøvekommentar:

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

00215017 Prøvekommentar:

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

00215018 Prøvekommentar:

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

00215019 Prøvekommentar:

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

00215020 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-01002150-01
 EUAA59-24002150
 VL0000662
 18.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 16.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 17.01.2024
Analyseperiode: 17.01.2024 - 18.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00215021	862-2024-00215022	862-2024-00215023	862-2024-00215024	862-2024-00215025	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 696	Mile prøve nr. 697	Mile prøve nr. 698	Mile prøve nr. 699	Mile prøve nr. 700			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	68	65	82	73	80	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	6,6	9,4	9,7	17	14	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,12	0,19	0,14	0,44	0,31	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	41	39	53	20	16	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	41	39	37	21	18	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	59	54	23	18	16	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	78	85	65	62	56	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	3,2	9,3	3,6	< 2	5,5	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	6,3	9,6	7,2	< 5	6,2	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	8,6	13	11	6,6	7,9	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	110	120	120	81	47	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	15	22	19	6,6	14	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	120	160	150	87	67	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,16	0,17	0,32	0,45	0,67	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,15	0,18	0,42	0,47	0,46	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,094	0,12	0,28	0,29	0,30	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,053	0,065	0,17	0,18	0,16	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,015	0,016	0,046	0,046	0,041	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,47	0,54	1,2	1,4	1,6	mg/kg ts.		

00215021 Prøvekommentar:

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

00215022 Prøvekommentar:

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

00215023 Prøvekommentar:

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

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01002150-01
 EUAA59-24002150
 VL0000662
 18.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 16.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 17.01.2024
Analyseperiode: 17.01.2024 - 18.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00215026	862-2024-00215027	862-2024-00215028	862-2024-00215029	862-2024-00215030	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 701	Mile prøve nr. 702	Mile prøve nr. 703	Mile prøve nr. 704	Mile prøve nr. 705			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	59	62	56	69	76	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	4,4	6,1	5,4	1,5	14	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,34	0,13	0,12	0,14	0,42	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	60	64	62	46	25	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	59	58	65	42	20	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	98	110	110	83	17	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	160	170	110	54	64	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	< 2	2,3	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	8,4	6,4	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	16	35	42	80	65	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	#	#	8,4	6,4	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	16	35	45	88	71	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	< 0,01	0,44	0,17	0,055	0,50	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,012	0,42	0,18	0,076	0,60	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	< 0,01	0,26	0,12	0,051	0,38	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	< 0,01	0,13	0,067	0,033	0,24	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	< 0,01	0,037	0,015	< 0,01	0,061	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,012	1,3	0,55	0,21	1,8	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.: AR-24-VL-01002150-01
 Batchnr.: EUAA59-24002150
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 18.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 16.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 17.01.2024
 Analyseperiode: 17.01.2024 - 18.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00215026	862-2024-00215027	862-2024-00215028	862-2024-00215029	862-2024-00215030	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 701	Mile prøve nr. 702	Mile prøve nr. 703	Mile prøve nr. 704	Mile prøve nr. 705			

Batchkommentar:

"Sum af 7 PAH'er": Fluoranthen, Benz(b+j+k)fluoranthen, Benz(a)pyren, Indeno(1,2,3)pyren og Dibenz(a,h)anthracen.
 Ekstraktionstiden for Reflab 1 analyser er 12 timer.
 I henhold til Reflab1:2010 foretages en kvalitativ tolkning af chromatogrammet med angivelse af olietyper for prøver med et kulbrinteindhold over 100 mg/kg TS.
 Med mindre andet er angivet, er REFLAB 1 ekstraktionen lavet på indsendte membranglas og REFLAB 4 ekstraktionen ud fra indsendte pose.
 Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.

Kopi til:

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

18.01.2024

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.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

 AR-24-VL-01002272-01
 EUAA59-24002272
 VL0000662
 19.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 18.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 18.01.2024
Analyseperiode: 18.01.2024 - 19.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00227201	862-2024-00227202	862-2024-00227203	862-2024-00227204	862-2024-00227205	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve			
Prøvemærke:	Mlle prøve nr. 778	Mlle prøve nr. 779	Mlle prøve nr. 780	Mlle prøve nr. 781	Mlle prøve nr. 782			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	77	80	87	88	%	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>	12	13	12	22	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,14	0,19	0,17	0,30	0,14	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	15	16	22	11	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	16	21	32	15	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	28	15	18	14	10	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	65	52	57	130	52	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,3	5,3	3,7	2,4	4,2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	22	12	7,1	8,5	9,0	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	20	31	9,9	11	10	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	67	220	73	63	100	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	42	43	17	19	19	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	120	270	93	85	130	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,65	0,74	0,58	1,0	0,53	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,64	0,60	0,53	1,0	0,59	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,40	0,40	0,35	0,60	0,36	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,26	0,21	0,20	0,38	0,20	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,052	0,051	0,052	0,084	0,052	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,0	2,0	1,7	3,1	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-01002272-01
 EUAA59-24002272
 VL0000662
 19.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 18.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 18.01.2024
Analyseperiode: 18.01.2024 - 19.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00227201	862-2024-00227202	862-2024-00227203	862-2024-00227204	862-2024-00227205	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve			
Prøvemærke:	Mlle prøve nr. 778	Mlle prøve nr. 779	Mlle prøve nr. 780	Mlle prøve nr. 781	Mlle prøve nr. 782			

00227201 Prøvekommentar:

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.

00227202 Prøvekommentar:

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

00227205 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-01002272-01
 EUAA59-24002272
 VL0000662
 19.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 18.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 18.01.2024
Analyseperiode: 18.01.2024 - 19.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00227206	862-2024-00227207	862-2024-00227208	862-2024-00227209	862-2024-00227210	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve			
Prøvemærke:	Mlle prøve nr. 783	Mlle prøve nr. 784	Mlle prøve nr. 785	Mlle prøve nr. 786	Mlle prøve nr. 787			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	82	81	83	84	95	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	16	17	12	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,14	0,23	0,27	0,18	0,14	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	14	15	13	11	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	19	20	16	15	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	14	18	9,2	9,8	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	55	62	150	58	53	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,3	4,4	5,3	4,5	3,8	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	13	15	17	9,4	8,3	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	14	33	15	13	10	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	91	350	130	120	83	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	27	48	32	22	18	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	120	410	160	150	110	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,38	0,25	0,95	0,45	0,53	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	1,0	0,44	0,48	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,23	0,15	0,59	0,28	0,30	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,091	0,34	0,16	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,036	0,025	0,089	0,034	0,044	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,2	0,77	3,0	1,4	1,5	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01002272-01
 EUAA59-24002272
 VL0000662
 19.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 18.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 18.01.2024
 Analyseperiode: 18.01.2024 - 19.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00227206	862-2024-00227207	862-2024-00227208	862-2024-00227209	862-2024-00227210	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve			
Prøvemærke:	Mlle prøve nr. 783	Mlle prøve nr. 784	Mlle prøve nr. 785	Mlle prøve nr. 786	Mlle prøve nr. 787			

00227206 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.

00227207 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.

00227208 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.

00227209 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.

00227210 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-01002272-01
 EUAA59-24002272
 VL0000662
 19.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 18.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 18.01.2024
Analyseperiode: 18.01.2024 - 19.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00227211	862-2024-00227212	862-2024-00227213	862-2024-00227214	862-2024-00227215	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve			
Prøvemærke:	Mlle prøve nr. 788	Mlle prøve nr. 789	Mlle prøve nr. 790	Mlle prøve nr. 791	Mlle prøve nr. 792			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	85	84	83	86	86	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					5,2	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	12	14	13	14	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,21	0,15	0,20	0,18	0,18	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	13	23	12	13	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	24	16	19	16	17	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	11	19	9,8	13	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	67	50	59	58	55	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,1	4,1	7,8	3,5	2,6	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,2	8,4	7,7	6,0	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,8	9,5	9,1	8,1	8,1	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	76	73	68	43	69	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	19	18	17	14	8,1	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	98	95	93	61	80	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,56	0,94	0,42	3,5	0,42	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,51	0,82	0,39	1,7	0,42	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,32	0,56	0,25	1,2	0,28	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,17	0,30	0,16	0,63	0,15	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,048	0,078	0,038	0,17	0,037	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,6	2,7	1,3	7,2	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-01002272-01
 EUAA59-24002272
 VL0000662
 19.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 18.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 18.01.2024
Analyseperiode: 18.01.2024 - 19.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00227216	862-2024-00227217	862-2024-00227218	862-2024-00227219	862-2024-00227220	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve			
Prøvemærke:	Mlle prøve nr. 793	Mlle prøve nr. 794	Mlle prøve nr. 795	Mlle prøve nr. 796	Mlle prøve nr. 797			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	82	77	80	75	84	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	13	18	14	18	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,18	0,23	0,19	0,30	0,19	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	21	17	26	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	22	18	37	29	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	28	17	45	21	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	48	54	55	65	69	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,6	2,5	4,1	4,5	3,5	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,7	< 5	7,4	5,2	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	13	6,8	17	12	7,8	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	77	75	100	130	79	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	19	6,8	24	17	7,8	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	100	84	130	150	91	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,51	0,45	0,37	0,42	0,68	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,54	0,32	0,33	0,41	0,64	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,35	0,24	0,22	0,26	0,40	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,17	0,11	0,12	0,14	0,21	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,036	0,034	0,032	0,036	0,049	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,6	1,2	1,1	1,3	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-01002272-01
 EUAA59-24002272
 VL0000662
 19.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 18.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 18.01.2024
Analyseperiode: 18.01.2024 - 19.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00227216	862-2024-00227217	862-2024-00227218	862-2024-00227219	862-2024-00227220	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve			
Prøvemærke:	Mlle prøve nr. 793	Mlle prøve nr. 794	Mlle prøve nr. 795	Mlle prøve nr. 796	Mlle prøve nr. 797			

00227216 Prøvekommentar:

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

00227218 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.

00227219 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-01002272-01
 EUAA59-24002272
 VL0000662
 19.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 18.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten **LBH**
Modt. dato: 18.01.2024
Analyseperiode: 18.01.2024 - 19.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00227221	862-2024-00227222	862-2024-00227223	862-2024-00227224	862-2024-00227225	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve			
Prøvemærke:	Mlle prøve nr. 798	Mlle prøve nr. 799	Mlle prøve nr. 800	Mlle prøve nr. 801	Mlle prøve nr. 802			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	77	77	84	83	84	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	9,3	15	13	21	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,24	0,18	0,20	0,18	0,23	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	20	24	14	11	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	32	39	20	15	34	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	22	10	13	9,0	14	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	58	39	60	49	67	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,8	4,1	2,5	3,3	2,7	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,1	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	13	6,5	8,9	5,4	7,3	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	98	60	66	62	39	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	19	6,5	8,9	5,4	7,3	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	120	71	77	70	49	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,27	0,67	0,69	0,36	0,48	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,30	0,66	0,60	0,42	0,45	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,18	0,36	0,37	0,27	0,26	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,088	0,22	0,24	0,16	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,02	0,054	0,054	0,034	0,041	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,86	2,0	2,0	1,2	1,4	mg/kg ts.		

00227221 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kuglepunktsområde 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-01002272-01
 EUAA59-24002272
 VL0000662
 19.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 18.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 18.01.2024
Analyseperiode: 18.01.2024 - 19.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00227226	862-2024-00227227	862-2024-00227228	862-2024-00227229	862-2024-00227230	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve			
Prøvemærke:	Mlle prøve nr. 803	Mlle prøve nr. 804	Mlle prøve nr. 805	Mlle prøve nr. 806	Mlle prøve nr. 807			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	85	83	63	64	79	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	12	4,9	7,8	13	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,26	0,16	0,49	0,51	0,21	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	18	39	40	13	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	13	140	57	16	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	13	31	62	15	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	61	53	74	99	51	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,0	2,9	5,2	6,1	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,3	< 5	5,8	17	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,6	8,0	8,8	20	9,3	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	56	80	88	86	73	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	16	8,0	15	37	9,3	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	76	91	110	130	82	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,35	0,30	0,46	0,022	0,57	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,37	0,36	0,42	0,026	0,46	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,25	0,24	0,018	0,31	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,14	0,15	0,13	< 0,01	0,16	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,032	0,036	0,028	< 0,01	0,044	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,1	1,1	1,3	0,067	1,5	mg/kg ts.		

00227228 Prøvekommentar:

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

00227229 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-01002272-01
 EUAA59-24002272
 VL0000662
 19.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 18.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 18.01.2024
Analyseperiode: 18.01.2024 - 19.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00227231	862-2024-00227232	862-2024-00227233	862-2024-00227234	862-2024-00227235	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve			
Prøvemærke:	Mlle prøve nr. 808	Mlle prøve nr. 809	Mlle prøve nr. 810	Mlle prøve nr. 811	Mlle prøve nr. 812			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	80	85	80	71	82	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	15	23	14	13	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,26	0,17	0,40	0,22	0,22	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	20	19	27	16	18	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	22	27	46	28	29	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	26	14	25	21	20	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	65	57	89	59	61	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,4	4,8	2,8	4,8	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	11	11	8,1	9,3	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	66	73	64	94	53	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	11	11	8,1	9,3	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	81	88	75	110	53	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,51	1,3	0,46	0,56	0,23	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,61	0,88	0,38	0,55	0,25	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,39	0,57	0,25	0,35	0,15	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,31	0,14	0,21	0,077	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,055	0,08	0,031	0,041	0,018	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,8	3,1	1,3	1,7	0,72	mg/kg ts.		

00227234 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepektsområde 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-01002272-01
 EUAA59-24002272
 VL0000662
 19.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 18.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 18.01.2024
Analyseperiode: 18.01.2024 - 19.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00227236	862-2024-00227237	862-2024-00227238	862-2024-00227239	862-2024-00227240	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve			
Prøvemærke:	Mlle prøve nr. 813	Mlle prøve nr. 814	Mlle prøve nr. 815	Mlle prøve nr. 816	Mlle prøve nr. 817			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	85	84	85	82	86	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	20	14	12	12	14	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,19	0,22	0,19	0,18	0,18	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	15	14	12	13	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	15	23	16	17	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	12	14	11	11	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	60	49	62	58	63	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,9	2,6	2,0	3,2	2,5	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	8,3	9,4	7,1	10	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	61	120	160	59	71	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	8,3	9,4	7,1	10	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	65	130	170	70	84	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,6	0,37	0,34	0,34	1,3	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,3	0,35	0,48	0,31	0,80	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,75	0,23	0,32	0,19	0,52	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,43	0,15	0,21	0,11	0,31	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,084	0,036	0,052	0,03	0,078	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	4,2	1,1	1,4	0,99	3,0	mg/kg ts.		

00227237 Prøvekommentar:

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

00227238 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-01002272-01
Batchnr.: EUAA59-24002272
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 19.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 18.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 18.01.2024
Analyseperiode: 18.01.2024 - 19.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00227241	862-2024-00227242	862-2024-00227243	862-2024-00227244	862-2024-00227245	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve			
Prøvemærke:	Mlle prøve nr. 818	Mlle prøve nr. 819	Mlle prøve nr. 820	Mlle prøve nr. 821	Mlle prøve nr. 822			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	86	85	90	69	89	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					6,4	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	12	13	17	24	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,22	0,19	0,19	0,29	0,27	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	12	17	24	16	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	34	13	17	40	28	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	10	12	30	15	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	65	45	56	100	76	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	2,3	3,1	4,8	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	6,1	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	11	7,7	7,0	10	5,3	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	66	76	52	79	40	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	11	7,7	7,0	16	5,3	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	77	86	62	100	46	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,35	0,63	1,1	0,85	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,11	0,37	0,61	0,77	0,79	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,073	0,25	0,39	0,50	0,49	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,035	0,15	0,24	0,27	0,28	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	0,038	0,051	0,068	0,072	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,35	1,2	1,9	2,7	2,5	mg/kg ts.		

00227244 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-01002272-01
 EUAA59-24002272
 VL0000662
 19.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 18.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 18.01.2024
Analyseperiode: 18.01.2024 - 19.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00227246	862-2024-00227247	862-2024-00227248	862-2024-00227249	862-2024-00227250	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve			
Prøvemærke:	Mlle prøve nr. 823	Mlle prøve nr. 824	Mlle prøve nr. 825	Mlle prøve nr. 826	Mlle prøve nr. 827			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	79	83	85	86	84	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	22	12	12	13	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,23	0,31	0,18	0,25	0,19	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	15	14	14	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	27	26	15	14	19	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	12	14	13	14	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	58	96	45	50	59	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,3	4,3	2,9	< 2	3,2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	6,6	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,2	9,1	5,4	7,2	8,6	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	82	67	53	60	75	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,2	16	5,4	7,2	8,6	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	94	87	61	67	87	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,55	0,53	0,37	0,64	0,42	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,52	0,57	0,40	0,59	0,37	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,36	0,36	0,24	0,37	0,24	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,23	0,19	0,15	0,21	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,059	0,05	0,032	0,048	0,032	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,7	1,7	1,2	1,9	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-01002272-01
 EUAA59-24002272
 VL0000662
 19.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 18.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 18.01.2024
Analyseperiode: 18.01.2024 - 19.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00227251	862-2024-00227252	862-2024-00227253	862-2024-00227254	862-2024-00227255	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve			
Prøvemærke:	Mlle prøve nr. 828	Mlle prøve nr. 829	Mlle prøve nr. 830	Mlle prøve nr. 831	Mlle prøve nr. 832			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	85	83	82	86	69	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	20	11	20	7,3	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,21	0,21	0,17	0,36	0,24	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	15	20	16	34	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	17	19	21	37	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,5	14	26	9,6	52	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	41	50	54	67	69	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,4	3,1	< 2	7,9	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	6,5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,2	5,8	< 5	9,9	7,6	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	44	110	19	66	76	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,2	5,8	#	16	7,6	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	54	120	19	91	83	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,9	3,0	0,73	0,64	0,20	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,6	1,4	0,65	0,56	0,17	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,1	0,95	0,46	0,36	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,63	0,46	0,27	0,21	0,067	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,15	0,11	0,064	0,052	0,014	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	5,4	5,9	2,2	1,8	0,56	mg/kg ts.		

00227252 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-01002272-01
 EUAA59-24002272
 VL0000662
 19.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 18.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 18.01.2024
 Analyseperiode: 18.01.2024 - 19.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00227256	862-2024-00227257	862-2024-00227258	862-2024-00227259	862-2024-00227260	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve			
Prøvemærke:	Mlle prøve nr. 833	Mlle prøve nr. 834	Mlle prøve nr. 835	Mlle prøve nr. 836	Mlle prøve nr. 837			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	80	87	81	82	79	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	15	10,0	11	100	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,49	0,18	0,21	0,22	2,2	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	24	12	24	15	22	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	52	16	24	14	3600	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	26	11	33	19	36	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	69	54	65	46	100	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,3	< 2	< 2	3,0	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	5,9	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,7	6,0	6,1	7,6	5,0	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	59	43	75	77	59	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,7	6,0	6,1	13	5,0	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	70	49	81	93	64	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,27	0,50	0,23	0,093	0,29	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,26	0,43	0,27	0,13	0,27	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,17	0,29	0,17	0,086	0,17	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,094	0,15	0,098	0,05	0,09	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,025	0,037	0,024	0,01	0,026	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,82	1,4	0,80	0,37	0,85	mg/kg ts.		

00227257 Prøvekommentar:

Membranglasset til REFLAB 1 ekstraktion var overfyldt ved modtagelse, det har derfor været åbnet for at fjerne overskydende prøvemateriale. Dette kan have medført tab af flygtige komponenter.

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

Rapportnr.: AR-24-VL-01002272-01
 Batchnr.: EUAA59-24002272
 Kundenr.: VL0000662
 Rapportdato: 19.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 18.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 18.01.2024
 Analyseperiode: 18.01.2024 - 19.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00227261	862-2024-00227262	862-2024-00227263	862-2024-00227264	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve			
Prøvemærke:	Mlle prøve nr. 838	Mlle prøve nr. 839	Mlle prøve nr. 840	Mlle prøve nr. 841			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	75	80	85	84	%	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>	20	9,9	16	15	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	1,0	0,34	0,20	0,67	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	22	21	14	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	40	52	15	19	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	35	26	12	21	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	81	61	59	61	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	3,3	2,4	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	6,2	7,9	5,5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	33	71	110	56	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	6,2	7,9	5,5	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	33	81	120	62	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,19	0,52	0,21	0,79	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,19	0,41	0,26	0,57	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,24	0,17	0,36	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,063	0,16	0,11	0,21	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,014	0,038	0,026	0,051	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,57	1,4	0,78	2,0	mg/kg ts.		

00227263 Prøvekommentar:

Membranglasset til REFLAB 1 ekstraktion var overfyldt ved modtagelse, det har derfor været åbnet for at fjerne overskydende prøvemateriale. Dette kan have medført tab af flygtige komponenter. Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn HansenRapportnr.: AR-24-VL-01002272-01
Batchnr.: EUAA59-24002272
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 19.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 18.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 18.01.2024
Analyseperiode: 18.01.2024 - 19.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00227261	862-2024-00227262	862-2024-00227263	862-2024-00227264	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve	Bl. Prøve			
Prøvemærke:	Mlle prøve nr. 838	Mlle prøve nr. 839	Mlle prøve nr. 840	Mlle prøve nr. 841			

Batchkommentar:

"Sum af 7 PAH'er": Fluoranthen, Benz(b+j+k)fluoranthen, Benz(a)pyren, Indeno(1,2,3)pyren og Dibenz(a,h)anthracen.
Ekstraktionstiden for Reflab 1 analyser er 12 timer.
I henhold til Reflab1:2010 foretages en kvalitativ tolkning af chromatogrammet med angivelse af olietyper for prøver med et kulbrinteindhold over 100 mg/kg TS.
Med mindre andet er angivet, er REFLAB 1 ekstraktionen lavet på indsendte membranglas og REFLAB 4 ekstraktionen ud fra indsendte pose.
Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.

Kopi til:

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

19.01.2024

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 detektionsgrænse niveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

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

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01002149-01
 EUAA59-24002149
 VL0000662
 18.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 17.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 17.01.2024
 Analyseperiode: 17.01.2024 - 18.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00214901	862-2024-00214902	862-2024-00214903	862-2024-00214904	862-2024-00214905	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 706	Mile prøve nr: 707	Mile prøve nr: 708	Mile prøve nr: 709	Mile prøve nr: 710			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	59	61	74	73	66	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18					mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	4,9	6,5	14	15	19	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,15	1,1	0,32	0,83	1,6	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	65	41	21	57	18	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	66	66	20	29	42	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	110	36	19	34	39	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	180	79	59	80	78	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	4,4	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	7,2	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	8,7	6,2	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	15	14	63	83	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	16	6,2	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	15	14	83	89	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,041	0,096	0,19	0,25	0,18	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,044	0,097	0,25	0,21	0,21	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,03	0,058	0,15	0,13	0,14	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,018	0,038	0,091	0,067	0,086	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	0,022	0,02	0,021	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,29	0,71	0,67	0,63	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01002149-01
EUA59-24002149
VL0000662
18.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 17.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 17.01.2024
Analyseperiode: 17.01.2024 - 18.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00214906	862-2024-00214907	862-2024-00214908	862-2024-00214909	862-2024-00214910	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 711	Mile prøve nr: 712	Mile prøve nr: 713	Mile prøve nr: 714	Mile prøve nr: 715			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	64	75	68	84	68	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	8,0	10	10	61	22	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,084	0,28	0,21	0,16	0,83	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	41	18	34	15	29	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	22	22	21	35	36	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	35	21	27	16	37	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	60	59	62	97	86	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	< 2	< 2	3,9	4,1	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	6,4	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	9,4	< 5	8,3	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	69	19	110	52	34	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	16	#	8,3	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	85	19	120	55	38	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,19	0,18	0,29	0,86	0,24	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,14	0,21	0,29	0,57	0,22	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,085	0,12	0,19	0,36	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,048	0,075	0,12	0,21	0,066	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,012	0,018	0,027	0,042	0,019	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,47	0,60	0,92	2,0	0,67	mg/kg ts.		

00214908 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-01002149-01
EUAA59-24002149
VL0000662
18.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 17.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 17.01.2024
Analyseperiode: 17.01.2024 - 18.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00214911	862-2024-00214912	862-2024-00214913	862-2024-00214914	862-2024-00214915	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 716	Mile prøve nr: 717	Mile prøve nr: 718	Mile prøve nr: 719	Mile prøve nr: 720			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	76	78	65	65	81	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					4,0	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	15	9,1	12	10	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	1,4	0,42	0,084	0,33	0,20	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	18	53	28	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	32	29	19	31	21	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	32	18	37	33	14	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	73	86	67	100	71	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,8	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	6,5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	61	73	36	44	84	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	#	6,5	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	65	73	36	44	90	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,18	1,6	0,016	0,12	0,29	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,19	1,6	0,017	0,13	0,29	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	1,0	0,011	0,072	0,17	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,063	0,60	< 0,01	0,042	0,10	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,017	0,16	< 0,01	0,011	0,027	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,57	4,9	0,044	0,37	0,88	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01002149-01
EUAA59-24002149
VL0000662
18.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 17.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 17.01.2024
Analyseperiode: 17.01.2024 - 18.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00214916	862-2024-00214917	862-2024-00214918	862-2024-00214919	862-2024-00214920	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 721	Mile prøve nr: 722	Mile prøve nr: 723	Mile prøve nr: 724	Mile prøve nr: 725			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	77	73	68	75	79	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	13	32	27	13	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,46	0,21	0,79	2,4	0,67	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	21	27	39	17	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	23	23	32	42	15	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	23	34	50	21	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	69	73	90	90	51	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	3,2	2,3	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	6,0	5,9	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,4	9,1	7,1	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	85	85	97	54	41	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,4	15	13	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	91	100	110	54	41	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,27	0,31	0,15	0,28	0,072	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,30	0,32	0,14	0,20	0,086	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,20	0,21	0,089	0,13	0,057	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,11	0,13	0,045	0,071	0,035	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,025	0,029	0,013	0,016	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,91	1,0	0,43	0,69	0,25	mg/kg ts.		

00214917 Prøvekommentar:

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

00214918 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-01002149-01
 EUAA59-24002149
 VL0000662
 18.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 17.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 17.01.2024
Analyseperiode: 17.01.2024 - 18.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00214921	862-2024-00214922	862-2024-00214923	862-2024-00214924	862-2024-00214925	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 726	Mile prøve nr: 727	Mile prøve nr: 728	Mile prøve nr: 729	Mile prøve nr: 730			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	82	81	74	73	75	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	53	18	12	14	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,22	0,25	0,37	0,60	0,21	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	17	22	22	19	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	22	68	36	37	21	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	19	24	20	20	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	54	120	74	63	59	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	5,4	3,3	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	5,7	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,5	7,7	5,9	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	76	56	41	36	55	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,5	13	5,9	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	82	69	52	39	55	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,36	0,71	0,30	0,70	0,93	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,33	0,72	0,23	0,55	0,59	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,19	0,46	0,15	0,34	0,37	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,091	0,24	0,074	0,18	0,18	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,026	0,059	0,022	0,044	0,045	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,0	2,2	0,78	1,8	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-01002149-01
 EUAA59-24002149
 VL0000662
 18.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 17.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 17.01.2024
Analyseperiode: 17.01.2024 - 18.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00214926	862-2024-00214927	862-2024-00214928	862-2024-00214929	862-2024-00214930	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 731	Mile prøve nr: 732	Mile prøve nr: 733	Mile prøve nr: 734	Mile prøve nr: 735			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	73	78	74	83	83	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	15	14	18	23	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,41	0,20	0,46	0,18	0,15	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	15	26	16	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	32	17	41	36	26	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	24	12	29	14	13	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	61	57	120	65	71	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	3,7	3,4	3,4	5,8	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	6,2	< 5	20	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,7	9,0	7,4	68	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	120	40	75	170	52	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,7	15	7,4	88	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	130	59	86	260	58	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,31	4,2	0,20	1,1	0,69	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,32	2,2	0,18	0,75	0,60	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,22	1,3	0,11	0,50	0,42	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,58	0,059	0,30	0,25	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,032	0,15	0,017	0,061	0,057	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,0	8,4	0,57	2,8	2,0	mg/kg ts.		

00214926 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.

00214929 Prøvekommentar:

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

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01002149-01
EUAA59-24002149
VL0000662
18.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 17.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 17.01.2024
Analyseperiode: 17.01.2024 - 18.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00214931	862-2024-00214932	862-2024-00214933	862-2024-00214934	862-2024-00214935	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 736	Mile prøve nr: 737	Mile prøve nr: 738	Mile prøve nr: 739	Mile prøve nr: 740			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	66	61	85	84	89	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	110	9,0	26	14	20	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,21	1,7	0,20	0,19	0,23	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	35	37	17	17	17	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	30	82	26	19	27	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	38	12	14	18	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	81	86	80	250	73	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,0	5,9	5,8	2,7	3,3	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,6	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	11	6,5	6,0	7,5	9,0	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	130	82	69	130	58	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	20	6,5	6,0	7,5	9,0	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	150	94	81	140	70	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,33	0,42	1,7	0,64	1,1	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,33	0,38	1,4	0,62	0,93	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,21	0,25	0,94	0,40	0,64	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,11	0,15	0,52	0,24	0,33	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,03	0,04	0,11	0,062	0,072	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,0	1,2	4,7	2,0	3,1	mg/kg ts.		

00214931 Prøvekommentar:

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

00214934 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-01002149-01
 EUAA59-24002149
 VL0000662
 18.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 17.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 17.01.2024
 Analyseperiode: 17.01.2024 - 18.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00214936	862-2024-00214937	862-2024-00214938	862-2024-00214939	862-2024-00214940	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 741	Mile prøve nr: 742	Mile prøve nr: 743	Mile prøve nr: 744	Mile prøve nr: 745			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	83	79	82	80	83	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	11	15	22	11	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,15	0,19	0,15	0,34	0,10	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	23	27	17	22	12	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	40	45	24	30	14	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	20	39	15	26	10	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	85	67	57	65	45	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,0	< 2	5,4	4,1	3,5	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	6,4	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,3	< 5	< 5	< 5	12	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	92	15	38	41	140	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,3	#	#	#	18	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	100	15	43	45	160	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,39	1,1	0,35	0,21	0,73	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,46	0,84	0,42	0,22	0,55	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,25	0,60	0,26	0,13	0,34	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,14	0,34	0,16	0,076	0,18	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,036	0,076	0,041	0,021	0,051	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,3	3,0	1,2	0,66	1,9	mg/kg ts.		

00214936 Prøvekommentar:

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

00214940 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-01002149-01
 EUAA59-24002149
 VL0000662
 18.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 17.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 17.01.2024
Analyseperiode: 17.01.2024 - 18.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00214941	862-2024-00214942	862-2024-00214943	862-2024-00214944	862-2024-00214945	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 746	Mile prøve nr: 747	Mile prøve nr: 748	Mile prøve nr: 749	Mile prøve nr: 750			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	82	81	87	84	82	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>					2,2	mg/kg ts.	0,5	30
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	16	20	18	13	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,14	0,13	0,21	0,21	0,12	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	20	22	19	12	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	31	36	17	20	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	17	20	14	11	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	88	66	140	62	61	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,4	2,4	2,5	3,2	3,8	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,8	< 5	< 5	< 5	15	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,9	9,3	7,2	11	25	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	100	140	95	130	250	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	17	9,3	7,2	11	40	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	130	150	100	150	300	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,52	0,34	0,56	0,42	0,71	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,47	0,31	0,43	0,37	0,75	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,29	0,19	0,27	0,22	0,46	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,16	0,11	0,15	0,11	0,24	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,045	0,028	0,037	0,03	0,063	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,5	0,97	1,4	1,2	2,2	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01002149-01
 EUAA59-24002149
 VL0000662
 18.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 17.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 17.01.2024
Analyseperiode: 17.01.2024 - 18.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00214941	862-2024-00214942	862-2024-00214943	862-2024-00214944	862-2024-00214945	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 746	Mile prøve nr: 747	Mile prøve nr: 748	Mile prøve nr: 749	Mile prøve nr: 750			

00214941 Prøvekommentar:

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

00214942 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.

00214943 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.

00214944 Prøvekommentar:

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

00214945 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-01002149-01
 EUAA59-24002149
 VL0000662
 18.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 17.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 17.01.2024
Analyseperiode: 17.01.2024 - 18.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00214946	862-2024-00214947	862-2024-00214948	862-2024-00214949	862-2024-00214950	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 751	Mile prøve nr: 752	Mile prøve nr: 753	Mile prøve nr: 754	Mile prøve nr: 755			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	82	79	82	84	82	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,6	6,5	13	62	15	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,085	0,074	0,14	0,053	0,12	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,7	13	18	11	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	11	20	15	20	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,0	11	14	7,9	15	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	39	33	59	43	60	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,6	4,0	3,4	2,6	7,8	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,9	7,2	7,0	< 5	9,6	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	12	14	13	6,6	12	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	120	190	130	82	87	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	20	21	20	6,6	22	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	140	210	150	91	120	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,40	0,056	1,5	0,57	0,52	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,37	0,049	1,3	0,57	0,49	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,23	0,03	0,81	0,35	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	0,019	0,35	0,21	0,16	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,029	< 0,01	0,097	0,055	0,042	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,1	0,15	4,0	1,8	1,5	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01002149-01
 EUAA59-24002149
 VL0000662
 18.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 17.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 17.01.2024
 Analyseperiode: 17.01.2024 - 18.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00214946	862-2024-00214947	862-2024-00214948	862-2024-00214949	862-2024-00214950	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 751	Mile prøve nr: 752	Mile prøve nr: 753	Mile prøve nr: 754	Mile prøve nr: 755			

00214946 Prøvekommentar:

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

00214947 Prøvekommentar:

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

00214948 Prøvekommentar:

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

00214950 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-01002149-01
 EUAA59-24002149
 VL0000662
 18.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 17.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten **LBH**
Modt. dato: 17.01.2024
Analyseperiode: 17.01.2024 - 18.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00214951	862-2024-00214952	862-2024-00214953	862-2024-00214954	862-2024-00214955	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 756	Mile prøve nr: 757	Mile prøve nr: 758	Mile prøve nr: 759	Mile prøve nr: 760			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	88	82	86	83	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,2	22	20	14	19	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,15	0,13	0,12	0,14	0,11	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	15	18	14	22	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	46	19	24	19	27	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	13	17	13	18	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	59	66	79	59	86	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,2	9,1	2,6	5,3	2,3	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,3	9,2	< 5	11	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	11	13	9,0	12	8,8	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	140	140	150	72	98	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	17	22	9,0	23	8,8	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	160	170	160	100	110	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,46	0,45	0,59	0,70	0,62	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,43	0,43	0,62	0,67	0,48	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,26	0,27	0,41	0,41	0,31	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,15	0,15	0,21	0,22	0,15	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,039	0,035	0,059	0,056	0,042	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,3	1,3	1,9	2,1	1,6	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01002149-01
 EUAA59-24002149
 VL0000662
 18.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 17.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 17.01.2024
 Analyseperiode: 17.01.2024 - 18.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00214951	862-2024-00214952	862-2024-00214953	862-2024-00214954	862-2024-00214955	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 756	Mile prøve nr: 757	Mile prøve nr: 758	Mile prøve nr: 759	Mile prøve nr: 760			

00214951 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.

00214952 Prøvekommentar:

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

00214953 Prøvekommentar:

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

00214954 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.

00214955 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-01002149-01
 EUAA59-24002149
 VL0000662
 18.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 17.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten **LBH**
Modt. dato: 17.01.2024
Analyseperiode: 17.01.2024 - 18.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00214956	862-2024-00214957	862-2024-00214958	862-2024-00214959	862-2024-00214960	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 761	Mile prøve nr: 762	Mile prøve nr: 763	Mile prøve nr: 764	Mile prøve nr: 765			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	88	83	87	82	76	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	14	14	18	14	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	0,16	0,15	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	13	11	15	16	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	19	17	20	19	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	14	10	11	14	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	54	64	61	60	63	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,2	3,8	3,7	2,9	3,4	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,9	6,6	6,9	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,2	9,6	9,7	9,7	8,5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	78	120	82	99	130	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	16	16	17	9,7	8,5	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	97	140	100	110	140	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,91	0,49	1,1	0,51	0,84	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,68	0,49	0,72	0,46	0,69	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,40	0,30	0,48	0,29	0,43	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,21	0,17	0,24	0,16	0,21	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,051	0,045	0,058	0,042	0,057	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,3	1,5	2,6	1,5	2,2	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01002149-01
 EUAA59-24002149
 VL0000662
 18.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 17.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 17.01.2024
Analyseperiode: 17.01.2024 - 18.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00214956	862-2024-00214957	862-2024-00214958	862-2024-00214959	862-2024-00214960	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 761	Mile prøve nr: 762	Mile prøve nr: 763	Mile prøve nr: 764	Mile prøve nr: 765			

00214957 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.

00214958 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.

00214959 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.

00214960 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-01002149-01
 EUAA59-24002149
 VL0000662
 18.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 17.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 17.01.2024
Analyseperiode: 17.01.2024 - 18.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00214961	862-2024-00214962	862-2024-00214963	862-2024-00214964	862-2024-00214965	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 766	Mile prøve nr: 767	Mile prøve nr: 768	Mile prøve nr: 769	Mile prøve nr: 770			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	88	83	82	83	85	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	14	19	18	17	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,11	0,16	0,13	0,13	0,13	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	13	14	13	14	8,8	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	17	17	20	18	13	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	11	10	12	13	8,3	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	54	60	57	81	49	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	6,5	2,1	4,1	3,3	2,2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	7,7	< 5	< 5	< 5	5,5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	10	8,0	12	11	14	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	75	110	140	110	280	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	18	8,0	12	11	20	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	99	120	160	120	300	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,52	0,41	0,58	0,44	0,43	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,47	0,41	0,62	0,44	0,50	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,30	0,26	0,41	0,26	0,31	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,17	0,14	0,21	0,14	0,18	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,047	0,037	0,05	0,036	0,045	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	1,5	1,2	1,9	1,3	1,5	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01002149-01
 EUAA59-24002149
 VL0000662
 18.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 17.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 17.01.2024
 Analyseperiode: 17.01.2024 - 18.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00214961	862-2024-00214962	862-2024-00214963	862-2024-00214964	862-2024-00214965	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 766	Mile prøve nr: 767	Mile prøve nr: 768	Mile prøve nr: 769	Mile prøve nr: 770			

00214962 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.

00214963 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.

00214964 Prøvekommentar:

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

00214965 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-01002149-01
 EUAA59-24002149
 VL0000662
 18.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 17.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 17.01.2024
Analyseperiode: 17.01.2024 - 18.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00214966	862-2024-00214967	862-2024-00214968	862-2024-00214969	862-2024-00214970	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 771	Mile prøve nr: 772	Mile prøve nr: 773	Mile prøve nr: 774	Mile prøve nr: 775			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	80	87	83	87	81	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	20	14	14	14	14	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,14	0,12	0,18	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>	17	16	14	14	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	23	19	17	22	21	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	14	13	14	15	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	83	56	65	60	62	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,0	2,8	2,7	3,0	3,2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,4	5,5	5,3	< 5	8,0	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,2	12	9,8	< 5	15	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	100	120	110	70	160	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	14	18	15	#	23	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	120	140	130	73	190	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,3	18	0,54	0,66	0,44	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,4	9,1	0,54	0,46	0,42	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,82	6,3	0,34	0,32	0,25	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,43	2,4	0,19	0,16	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,10	0,64	0,052	0,034	0,034	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	4,0	36	1,7	1,6	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-01002149-01
 EUAA59-24002149
 VL0000662
 18.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 17.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 17.01.2024
Analyseperiode: 17.01.2024 - 18.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00214966	862-2024-00214967	862-2024-00214968	862-2024-00214969	862-2024-00214970	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 771	Mile prøve nr: 772	Mile prøve nr: 773	Mile prøve nr: 774	Mile prøve nr: 775			

00214966 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.

00214967 Prøvekommentar:

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

00214968 Prøvekommentar:

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

00214970 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-01002149-01
 EUAA59-24002149
 VL0000662
 18.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 17.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 17.01.2024
Analyseperiode: 17.01.2024 - 18.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00214971	862-2024-00214972	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 776	Mile prøve nr: 777			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	83	79	%	1	15
Metaller					
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	13	18	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,23	0,15	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	15	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	42	25	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	13	12	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	81	87	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter					
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	3,5	5,3	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	20	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	12	32	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	230	300	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	12	52	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	250	360	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser					
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,79	0,39	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,65	0,36	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,38	0,21	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,18	0,098	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,05	0,029	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	2,1	1,1	mg/kg ts.		

00214971 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.

00214972 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-01002149-01
Batchnr.: EUAA59-24002149
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 18.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 17.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 17.01.2024
Analyseperiode: 17.01.2024 - 18.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00214971	862-2024-00214972	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	Bl. prøve	Bl. prøve			
Prøvemærke:	Mile prøve nr: 776	Mile prøve nr: 777			

Batchkommentar:

"Sum af 7 PAH'er": Fluoranthen, Benz(b+j+k)fluoranthen, Benz(a)pyren, Indeno(1,2,3)pyren og Dibenz(a,h)anthracen.
Ekstraktionstiden for Reflab 1 analyser er 12 timer.
I henhold til Reflab1:2010 foretages en kvalitativ tolkning af chromatogrammet med angivelse af olietyper for prøver med et kulbrinteindhold over 100 mg/kg TS.
Med mindre andet er angivet, er REFLAB 1 ekstraktionen lavet på indsendte membranglas og REFLAB 4 ekstraktionen ud fra indsendte pose.
Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.

Kopi til:

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

18.01.2024

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.

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01002991-01
 EUAA59-24002991
 VL0000662
 24.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 23.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 23.01.2024
Analyseperiode: 23.01.2024 - 24.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00299101	862-2024-00299102	862-2024-00299103	862-2024-00299104	862-2024-00299105	Enhed	DL	Urel(%) ^{*)}
Prøvemærke:	1109	1110	1111	1112	1113			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	82	83	82	78	79	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	3,4	3,3	3,3	3,8	4,5	mg/kg ts.	0,5	30
Barium (Ba) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	56	62	56	46	80	mg/kg ts.	1	30 A
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	13	11	7,0	14	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,12	0,25	0,15	0,22	0,48	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	13	21	9,9	16	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	16	24	10	25	mg/kg ts.	1	30
Kviksølv (Hg) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</small>	0,062	0,050	0,045	0,026	0,089	mg/kg ts.	0,01	30
Molybdæn (Mo) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	< 1	< 1	4,7	< 1	1,1	mg/kg ts.	1	30 A
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,6	13	15	12	17	mg/kg ts.	0,5	30
Selen (Se) <small>EN ISO 15587-2:2003/DS EN 16171:2016 mod. ICP-MS</small>	0,91	< 0,5	< 0,5	0,58	2,3	mg/kg ts.	0,5	30 *A
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	48	52	51	34	73	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,0	2,1	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,0	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,3	5,7	12	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	75	51	91	68	45	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	15	5,7	12	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	94	59	100	68	45	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,96	2,0	0,64	0,34	0,38	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,86	1,7	0,50	0,27	0,43	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,48	1,0	0,29	0,17	0,27	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,51	0,18	0,11	0,18	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,065	0,15	0,043	0,028	0,046	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,6	5,5	1,7	0,93	1,3	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn HansenRapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:AR-24-VL-01002991-01
EUAA59-24002991
VL0000662
24.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 23.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 23.01.2024
Analyseperiode: 23.01.2024 - 24.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00299101	862-2024-00299102	862-2024-00299103	862-2024-00299104	862-2024-00299105	Enhed	DL	Urel(%) [Ⓜ]
Prøvemærke:	1109	1110	1111	1112	1113			

Underleverandør:

A: Underleverandør (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

00299103 Prøvekommentar:

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-01002991-01
 EUAA59-24002991
 VL0000662
 24.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 23.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 23.01.2024
Analyseperiode: 23.01.2024 - 24.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00299106	862-2024-00299107	862-2024-00299108	862-2024-00299109	862-2024-00299110	Enhed	DL	Urel(%) ²⁾
Prøvemærke:	1114	1115	1116	1117	1118			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	76	80	80	71	65	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	4,0	4,8	4,0	4,6	9,1	mg/kg ts.	0,5	30
Barium (Ba) <i>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</i>	82	77	73	76	69	mg/kg ts.	1	30 A
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	13	26	13	14	150	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,47	0,96	0,50	0,42	1,1	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	16	13	13	16	18	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	23	130	20	23	60	mg/kg ts.	1	30
Kviksølv (Hg) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</i>	0,14	0,15	0,047	0,062	1,6	mg/kg ts.	0,01	30
Molybdæn (Mo) <i>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</i>	< 1	1,3	1,2	1,3	2,6	mg/kg ts.	1	30 A
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	17	23	18	17	14	mg/kg ts.	0,5	30
Selen (Se) <i>EN ISO 15587-2:2003/DS EN 16171:2016 mod. ICP-MS</i>	0,67	1,2	0,65	0,70	0,75	mg/kg ts.	0,5	30 *A
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	71	99	65	72	160	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	3,2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	5,6	< 5	6,8	6,0	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	7,5	5,6	12	8,6	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	31	91	61	120	89	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	13	5,6	19	15	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	31	110	67	140	100	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,26	0,26	0,20	0,25	0,97	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,26	0,27	0,23	0,30	0,91	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,16	0,16	0,13	0,18	0,51	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,10	0,084	0,08	0,11	0,27	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,026	0,025	0,022	0,037	0,053	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,81	0,80	0,67	0,87	2,7	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01002991-01
 EUAA59-24002991
 VL0000662
 24.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 23.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 23.01.2024
Analyseperiode: 23.01.2024 - 24.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00299106	862-2024-00299107	862-2024-00299108	862-2024-00299109	862-2024-00299110	Enhed	DL	Urel(%) ^{*)}
Prøvemærke:	1114	1115	1116	1117	1118			

Underleverandør:

A: Underleverandør (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

00299107 Prøvekommentar:

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

00299109 Prøvekommentar:

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

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

00299110 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.

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

 AR-24-VL-01002991-01
 EUAA59-24002991
 VL0000662
 24.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 23.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 23.01.2024
Analyseperiode: 23.01.2024 - 24.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00299111	862-2024-00299112	862-2024-00299113	862-2024-00299114	862-2024-00299115	Enhed	DL	Urel(%) ²⁾
Prøvemærke:	1119	1120	1121	1122	1123			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	78	78	68	75	76	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	5,3	9,8	14	6,2	6,5	mg/kg ts.	0,5	30
Barium (Ba) <i>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</i>	91	99	75	97	75	mg/kg ts.	1	30 A
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	15	20	15	13	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,47	1,1	0,65	0,38	0,33	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	18	19	38	19	20	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	25	31	24	33	22	mg/kg ts.	1	30
Kviksølv (Hg) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</i>	0,090	0,085	0,040	0,056	0,062	mg/kg ts.	0,01	30
Molybdæn (Mo) <i>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</i>	1,1	2,2	< 1	< 1	< 1	mg/kg ts.	1	30 A
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	20	22	35	23	21	mg/kg ts.	0,5	30
Selen (Se) <i>EN ISO 15587-2:2003/DS EN 16171:2016 mod. ICP-MS</i>	0,85	1,8	0,89	< 0,5	< 0,5	mg/kg ts.	0,5	30 *A
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	67	80	81	72	70	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	2,6	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	5,8	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	10	8,1	< 5	< 5	6,0	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	42	74	39	51	58	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	10	14	#	#	6,0	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	52	90	39	51	64	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,36	0,35	0,11	0,25	0,21	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,25	0,30	0,13	0,27	0,25	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,16	0,18	0,073	0,17	0,15	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,095	0,10	0,043	0,10	0,10	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,023	0,025	0,013	0,028	0,026	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,88	0,96	0,37	0,83	0,74	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn HansenRapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:AR-24-VL-01002991-01
EUAA59-24002991
VL0000662
24.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 23.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 23.01.2024
Analyseperiode: 23.01.2024 - 24.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00299111	862-2024-00299112	862-2024-00299113	862-2024-00299114	862-2024-00299115	Enhed	DL	Urel(%) [Ⓜ]
Prøvemærke:	1119	1120	1121	1122	1123			

Underleverandør:

A: Underleverandør (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01002991-01
 EUAA59-24002991
 VL0000662
 24.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 23.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 23.01.2024
Analyseperiode: 23.01.2024 - 24.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00299116	862-2024-00299117	862-2024-00299118	862-2024-00299119	862-2024-00299120	Enhed	DL	Urel(%) ^{*)}
Prøvemærke:	1124	1125	1126	1127	1128			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	71	84	75	79	74	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	5,4	5,6	7,4	4,1	4,2	mg/kg ts.	0,5	30
Barium (Ba) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	110	93	81	59	74	mg/kg ts.	1	30 A
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	11	16	12	9,7	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,68	0,28	0,76	0,13	0,27	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	20	43	23	14	16	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	45	21	28	15	27	mg/kg ts.	1	30
Kviksølv (Hg) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</small>	0,13	0,065	0,076	0,038	0,054	mg/kg ts.	0,01	30
Molybdæn (Mo) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	1,3	< 1	1,3	< 1	1,0	mg/kg ts.	1	30 A
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	24	20	26	12	16	mg/kg ts.	0,5	30
Selen (Se) <small>EN ISO 15587-2:2003/DS EN 16171:2016 mod. ICP-MS</small>	0,86	0,50	< 0,5	< 0,5	0,66	mg/kg ts.	0,5	30 *A
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	88	59	81	52	54	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	5,4	< 5	7,9	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	86	54	48	57	45	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	5,4	#	7,9	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	86	54	53	57	53	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,18	0,46	0,18	0,54	0,20	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,21	0,50	0,19	0,47	0,22	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,29	0,12	0,30	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,089	0,17	0,068	0,18	0,08	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,023	0,047	0,019	0,045	0,023	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,63	1,5	0,57	1,5	0,65	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01002991-01
 EUAA59-24002991
 VL0000662
 24.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 23.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 23.01.2024
Analyseperiode: 23.01.2024 - 24.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00299116	862-2024-00299117	862-2024-00299118	862-2024-00299119	862-2024-00299120	Enhed	DL	Urel(%) [Ⓜ]
Prøvemærke:	1124	1125	1126	1127	1128			

Underleverandør:

A: Underleverandør (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

 AR-24-VL-01002991-01
 EUAA59-24002991
 VL0000662
 24.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 23.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 23.01.2024
Analyseperiode: 23.01.2024 - 24.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00299121	862-2024-00299122	862-2024-00299123	862-2024-00299124	862-2024-00299125	Enhed	DL	Urel(%) ^{*)}
Prøvemærke:	1129	1130	1131	1132	1133			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	78	73	77	64	77	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	3,8	5,0	4,7	7,9	7,2	mg/kg ts.	0,5	30
Barium (Ba) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	58	110	80	110	83	mg/kg ts.	1	30 A
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	21	12	15	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,18	1,4	0,33	0,45	0,41	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	17	17	48	24	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	27	24	37	42	mg/kg ts.	1	30
Kviksølv (Hg) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</small>	0,042	0,068	0,054	0,074	0,055	mg/kg ts.	0,01	30
Molybdæn (Mo) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	< 1	2,0	1,0	1,2	< 1	mg/kg ts.	1	30 A
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	33	18	27	31	mg/kg ts.	0,5	30
Selen (Se) <small>EN ISO 15587-2:2003/DS EN 16171:2016 mod. ICP-MS</small>	0,86	0,63	0,75	0,68	< 0,5	mg/kg ts.	0,5	30 *A
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	55	82	60	85	73	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,8	< 5	6,2	5,2	5,6	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	94	59	67	61	61	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,8	#	6,2	5,2	5,6	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	100	59	73	66	66	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,28	0,27	0,26	0,59	0,17	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,35	0,30	0,30	0,60	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,21	0,19	0,20	0,38	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,14	0,11	0,11	0,20	0,062	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,034	0,032	0,021	0,062	0,017	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,0	0,90	0,90	1,8	0,54	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01002991-01
 EUAA59-24002991
 VL0000662
 24.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 23.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 23.01.2024
Analyseperiode: 23.01.2024 - 24.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00299121	862-2024-00299122	862-2024-00299123	862-2024-00299124	862-2024-00299125	Enhed	DL	Urel(%) [Ⓜ]
Prøvemærke:	1129	1130	1131	1132	1133			

Underleverandør:

A: Underleverandør (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

00299121 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-01002991-01
 EUAA59-24002991
 VL0000662
 24.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 23.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 23.01.2024
 Analyseperiode: 23.01.2024 - 24.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00299126	862-2024-00299127	862-2024-00299128	862-2024-00299129	862-2024-00299130	Enhed	DL	Urel(%) ^{*)}
Prøvemærke:	1134	1135	1136	1137	1138			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	82	66	67	83	86	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	4,3	6,0	5,9	4,5	3,6	mg/kg ts.	0,5	30
Barium (Ba) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	88	110	150	90	62	mg/kg ts.	1	30 A
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	37	30	24	17	14	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	2,2	2,0	1,5	0,17	0,12	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	21	23	16	13	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	35	35	35	23	19	mg/kg ts.	1	30
Kviksølv (Hg) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</small>	0,098	0,076	0,092	0,091	0,056	mg/kg ts.	0,01	30
Molybdæn (Mo) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	2,1	4,9	2,2	< 1	< 1	mg/kg ts.	1	30 A
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	40	38	15	11	mg/kg ts.	0,5	30
Selen (Se) <small>EN ISO 15587-2:2003/DS EN 16171:2016 mod. ICP-MS</small>	2,7	2,5	2,1	< 0,5	< 0,5	mg/kg ts.	0,5	30 *A
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	91	120	100	67	65	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,9	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	7,7	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,4	16	< 5	5,7	6,0	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	120	150	39	73	75	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,4	24	#	5,7	6,0	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	130	180	39	79	81	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,50	0,71	0,37	0,49	0,28	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,44	0,68	0,36	0,46	0,48	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,28	0,41	0,22	0,29	0,34	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,15	0,23	0,13	0,18	0,22	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,044	0,066	0,041	0,04	0,052	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	1,1	1,5	1,4	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01002991-01
 EUAA59-24002991
 VL0000662
 24.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 23.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 23.01.2024
Analyseperiode: 23.01.2024 - 24.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00299126	862-2024-00299127	862-2024-00299128	862-2024-00299129	862-2024-00299130	Enhed	DL	Urel(%) [Ⓜ]
Prøvemærke:	1134	1135	1136	1137	1138			

Underleverandør:

A: Underleverandør (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

00299126 Prøvekommentar:

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

00299127 Prøvekommentar:

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

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01002991-01
 EUAA59-24002991
 VL0000662
 24.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 23.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 23.01.2024
Analyseperiode: 23.01.2024 - 24.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00299131	862-2024-00299132	862-2024-00299133	862-2024-00299134	862-2024-00299135	Enhed	DL	Urel(%) ^{*)}
Prøvemærke:	1139	1140	1141	1142	1143			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	82	82	84	74	85	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	4,1	4,8	3,7	5,9	3,4	mg/kg ts.	0,5	30
Barium (Ba) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	49	82	63	91	54	mg/kg ts.	1	30 A
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,7	12	12	24	14	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,15	0,33	0,13	0,27	0,14	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	16	12	19	13	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	22	22	26	17	mg/kg ts.	1	30
Kviksølv (Hg) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</small>	0,043	0,070	0,088	0,12	0,066	mg/kg ts.	0,01	30
Molybdæn (Mo) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	mg/kg ts.	1	30 A
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	14	10	13	9,7	mg/kg ts.	0,5	30
Selen (Se) <small>EN ISO 15587-2:2003/DS EN 16171:2016 mod. ICP-MS</small>	< 0,5	< 0,5	0,54	< 0,5	< 0,5	mg/kg ts.	0,5	30 *A
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	48	59	49	83	58	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,2	< 2	< 2	2,3	3,2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,0	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	10	< 5	< 5	9,5	7,9	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	57	21	93	90	75	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	17	#	#	9,5	7,9	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	77	21	93	100	86	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,80	0,31	0,39	0,22	0,28	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,81	0,34	0,40	0,20	0,32	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,50	0,21	0,25	0,12	0,20	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,27	0,12	0,15	0,067	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,054	0,032	0,045	0,019	0,03	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,4	1,0	1,2	0,63	0,96	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn HansenRapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:AR-24-VL-01002991-01
EUAA59-24002991
VL0000662
24.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 23.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 23.01.2024
Analyseperiode: 23.01.2024 - 24.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00299131	862-2024-00299132	862-2024-00299133	862-2024-00299134	862-2024-00299135	Enhed	DL	Urel(%) [Ⓜ]
Prøvemærke:	1139	1140	1141	1142	1143			

Underleverandør:

A: Underleverandør (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

00299134 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-01002991-01
 EUAA59-24002991
 VL0000662
 24.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 23.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 23.01.2024
 Analyseperiode: 23.01.2024 - 24.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00299136	862-2024-00299137	862-2024-00299138	862-2024-00299139	862-2024-00299140	Enhed	DL	Urel(%) ^{*)}
Prøvemærke:	1144	1145	1146	1147	1148			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	75	74	62	74	75	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	5,3	6,1	8,7	4,6	4,9	mg/kg ts.	0,5	30
Barium (Ba) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	94	80	230	82	140	mg/kg ts.	1	30 A
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	24	17	14	15	27	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	1,4	0,85	0,82	0,56	0,27	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	18	35	15	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	31	24	36	21	27	mg/kg ts.	1	30
Kviksølv (Hg) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</small>	0,077	0,066	0,045	0,093	0,046	mg/kg ts.	0,01	30
Molybdæn (Mo) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	2,5	1,6	1,5	1,2	< 1	mg/kg ts.	1	30 A
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	30	23	56	18	18	mg/kg ts.	0,5	30
Selen (Se) <small>EN ISO 15587-2:2003/DS EN 16171:2016 mod. ICP-MS</small>	< 0,5	1,2	1,0	0,79	< 0,5	mg/kg ts.	0,5	30 *A
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	84	77	82	60	57	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,1	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,3	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,8	6,5	6,2	6,7	9,4	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	46	66	99	85	110	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	14	6,5	6,2	6,7	9,4	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	63	72	110	92	120	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,31	0,13	0,48	0,22	0,29	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,31	0,16	0,42	0,25	0,76	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,19	0,096	0,25	0,16	0,56	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,11	0,059	0,15	0,096	0,42	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,03	0,014	0,039	0,025	0,093	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,94	0,45	1,3	0,76	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-01002991-01
 EUAA59-24002991
 VL0000662
 24.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 23.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 23.01.2024
Analyseperiode: 23.01.2024 - 24.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00299136	862-2024-00299137	862-2024-00299138	862-2024-00299139	862-2024-00299140	Enhed	DL	Urel(%) [Ⓜ]
Prøvemærke:	1144	1145	1146	1147	1148			

Underleverandør:

A: Underleverandør (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

00299138 Prøvekommentar:

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

00299140 Prøvekommentar:

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

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01002991-01
 EUAA59-24002991
 VL0000662
 24.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 23.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 23.01.2024
Analyseperiode: 23.01.2024 - 24.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00299141	862-2024-00299142	862-2024-00299143	862-2024-00299144	862-2024-00299145	Enhed	DL	Urel(%) ^{*)}
Prøvemærke:	1149	1150	1151	1152	1153			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	63	70	75	73	68	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	5,6	8,9	4,6	5,2	5,3	mg/kg ts.	0,5	30
Barium (Ba) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	150	450	90	90	120	mg/kg ts.	1	30 A
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	36	10	25	16	41	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	2,3	0,50	2,0	0,86	4,1	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	22	34	19	19	18	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	34	39	28	26	35	mg/kg ts.	1	30
Kviksølv (Hg) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</small>	0,076	0,046	0,12	0,060	0,035	mg/kg ts.	0,01	30
Molybdæn (Mo) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	2,7	< 1	1,9	1,2	6,7	mg/kg ts.	1	30 A
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	34	53	44	27	58	mg/kg ts.	0,5	30
Selen (Se) <small>EN ISO 15587-2:2003/DS EN 16171:2016 mod. ICP-MS</small>	3,4	1,9	2,4	1,0	5,6	mg/kg ts.	0,5	30 *A
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	90	89	91	75	110	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	5,7	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	5,0	11	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,9	8,9	7,3	15	7,0	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	75	120	79	99	94	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,9	8,9	12	26	7,0	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	81	130	92	130	100	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,58	0,25	0,16	0,58	0,34	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,55	0,25	0,18	0,57	0,27	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,37	0,15	0,11	0,37	0,17	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,19	0,11	0,064	0,20	0,10	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,056	0,027	0,02	0,047	0,028	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,7	0,78	0,54	1,8	0,92	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01002991-01
 EUAA59-24002991
 VL0000662
 24.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 23.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 23.01.2024
Analyseperiode: 23.01.2024 - 24.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00299141	862-2024-00299142	862-2024-00299143	862-2024-00299144	862-2024-00299145	Enhed	DL	Urel(%) [Ⓜ]
Prøvemærke:	1149	1150	1151	1152	1153			

Underleverandør:

A: Underleverandør (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

00299142 Prøvekommentar:

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

00299144 Prøvekommentar:

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

00299145 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-01002991-01
 EUAA59-24002991
 VL0000662
 24.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 23.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 23.01.2024
Analyseperiode: 23.01.2024 - 24.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00299146	862-2024-00299147	862-2024-00299148	862-2024-00299149	862-2024-00299150	Enhed	DL	Urel(%) ^{*)}
Prøvemærke:	1154	1155	1156	1157	1158			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	74	84	74	79	84	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	5,7	4,2	4,9	4,2	3,7	mg/kg ts.	0,5	30
Barium (Ba) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	110	49	89	63	70	mg/kg ts.	1	30 A
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	14	13	15	15	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,95	0,26	0,14	0,18	0,13	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	22	15	19	18	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	29	14	21	20	170	mg/kg ts.	1	30
Kviksølv (Hg) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</small>	0,043	0,041	0,053	0,051	0,059	mg/kg ts.	0,01	30
Molybdæn (Mo) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	1,6	< 1	< 1	1,0	< 1	mg/kg ts.	1	30 A
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	35	11	17	13	12	mg/kg ts.	0,5	30
Selen (Se) <small>EN ISO 15587-2:2003/DS EN 16171:2016 mod. ICP-MS</small>	1,3	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	mg/kg ts.	0,5	30 *A
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	68	51	64	62	59	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,1	5,2	6,6	9,6	7,6	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	67	88	94	120	78	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,1	5,2	6,6	9,6	7,6	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	72	93	100	130	86	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,56	0,40	0,32	0,61	0,24	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,48	0,44	0,33	0,72	0,26	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,31	0,27	0,20	0,49	0,17	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,16	0,18	0,10	0,31	0,097	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,039	0,04	0,028	0,074	0,027	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,5	1,3	0,97	2,2	0,80	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01002991-01
 EUAA59-24002991
 VL0000662
 24.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 23.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 23.01.2024
Analyseperiode: 23.01.2024 - 24.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00299146	862-2024-00299147	862-2024-00299148	862-2024-00299149	862-2024-00299150	Enhed	DL	Urel(%) [Ⓜ]
Prøvemærke:	1154	1155	1156	1157	1158			

Underleverandør:

A: Underleverandør (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

00299148 Prøvekommentar:

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

00299149 Prøvekommentar:

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

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01002991-01
 EUAA59-24002991
 VL0000662
 24.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 23.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 23.01.2024
Analyseperiode: 23.01.2024 - 24.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00299151	862-2024-00299152	862-2024-00299153	862-2024-00299154	862-2024-00299155	Enhed	DL	Urel(%) ^{*)}
Prøvemærke:	1159	1160	1161	1162	1163			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	81	76	82	80	80	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	2,9	5,8	4,6	3,7	3,6	mg/kg ts.	0,5	30
Barium (Ba) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	40	96	66	60	92	mg/kg ts.	1	30 A
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	15	20	13	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,35	0,63	0,16	0,14	0,12	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,0	17	15	13	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	32	20	16	20	mg/kg ts.	1	30
Kviksølv (Hg) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</small>	0,036	0,041	0,12	0,055	0,071	mg/kg ts.	0,01	30
Molybdæn (Mo) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	1,0	2,1	< 1	< 1	< 1	mg/kg ts.	1	30 A
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,7	21	12	11	13	mg/kg ts.	0,5	30
Selen (Se) <small>EN ISO 15587-2:2003/DS EN 16171:2016 mod. ICP-MS</small>	< 0,5	1,1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	mg/kg ts.	0,5	30 *A
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	40	71	65	54	64	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	3,6	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	6,4	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,9	5,4	5,5	< 5	11	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	53	79	53	88	120	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,9	5,4	5,5	#	17	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	61	84	63	88	140	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,34	0,49	0,46	15	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,26	0,31	0,56	0,46	8,8	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,15	0,19	0,34	0,28	6,0	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,078	0,11	0,26	0,16	2,7	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,023	0,032	0,061	0,044	0,74	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,76	0,99	1,7	1,4	33	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01002991-01
 EUAA59-24002991
 VL0000662
 24.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 23.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 23.01.2024
Analyseperiode: 23.01.2024 - 24.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00299151	862-2024-00299152	862-2024-00299153	862-2024-00299154	862-2024-00299155	Enhed	DL	Urel(%) [Ⓜ]
Prøvemærke:	1159	1160	1161	1162	1163			

Underleverandør:

A: Underleverandør (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

00299155 Prøvekommentar:

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

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01002991-01
EUAA59-24002991
VL0000662
24.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 23.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 23.01.2024
Analyseperiode: 23.01.2024 - 24.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00299156	862-2024-00299157	862-2024-00299158	862-2024-00299159	862-2024-00299160	Enhed	DL	Urel(%) ^{*)}
Prøvemærke:	1164	1165	1166	1167	1168			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	74	68	81	65	85	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	5,0	5,5	4,7	7,0	5,6	mg/kg ts.	0,5	30
Barium (Ba) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	100	120	70	120	78	mg/kg ts.	1	30 A
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	31	27	14	15	17	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	2,9	2,2	0,33	0,60	0,16	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	19	15	23	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	30	30	18	33	22	mg/kg ts.	1	30
Kviksølv (Hg) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</small>	0,040	0,039	0,094	0,070	0,093	mg/kg ts.	0,01	30
Molybdæn (Mo) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	4,6	3,7	< 1	1,6	< 1	mg/kg ts.	1	30 A
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	44	38	14	26	13	mg/kg ts.	0,5	30
Selen (Se) <small>EN ISO 15587-2:2003/DS EN 16171:2016 mod. ICP-MS</small>	3,8	2,9	< 0,5	1,5	< 0,5	mg/kg ts.	0,5	30 *A
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	92	81	60	110	68	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	5,8	< 5	7,0	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,3	9,5	5,7	13	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	80	99	45	160	44	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,3	15	5,7	20	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	86	110	50	180	44	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,20	0,15	0,56	0,43	1,1	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	0,48	0,33	0,75	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,11	0,095	0,31	0,21	0,48	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,077	0,058	0,18	0,11	0,24	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,019	0,016	0,044	0,032	0,063	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	1,6	1,1	2,6	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01002991-01
 EUAA59-24002991
 VL0000662
 24.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 23.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 23.01.2024
Analyseperiode: 23.01.2024 - 24.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00299156	862-2024-00299157	862-2024-00299158	862-2024-00299159	862-2024-00299160	Enhed	DL	Urel(%) [Ⓜ]
Prøvemærke:	1164	1165	1166	1167	1168			

Underleverandør:

A: Underleverandør (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

00299157 Prøvekommentar:

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

00299159 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-01002991-01
 EUAA59-24002991
 VL0000662
 24.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 23.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 23.01.2024
Analyseperiode: 23.01.2024 - 24.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00299161	862-2024-00299162	862-2024-00299163	862-2024-00299164	862-2024-00299165	Enhed	DL	Urel(%) ^{*)}
Prøvemærke:	1169	1170	1171	1172	1173			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	82	79	84	72	83	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	4,8	4,1	5,2	5,8	5,6	mg/kg ts.	0,5	30
Barium (Ba) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	71	120	85	93	60	mg/kg ts.	1	30 A
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	11	10	31	11	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,14	0,25	0,16	3,1	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	17	16	17	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	20	25	40	18	mg/kg ts.	1	30
Kviksølv (Hg) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</small>	0,074	0,051	0,042	0,047	0,061	mg/kg ts.	0,01	30
Molybdæn (Mo) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	< 1	1,0	< 1	4,9	< 1	mg/kg ts.	1	30 A
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	19	17	51	15	mg/kg ts.	0,5	30
Selen (Se) <small>EN ISO 15587-2:2003/DS EN 16171:2016 mod. ICP-MS</small>	< 0,5	< 0,5	< 0,5	3,2	< 0,5	mg/kg ts.	0,5	30 *A
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	62	63	52	120	59	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,5	< 2	< 2	< 2	4,8	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	8,5	< 5	8,1	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,3	16	< 5	14	5,8	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	66	150	38	150	64	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,3	24	#	22	5,8	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	77	170	38	170	75	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,4	0,33	0,67	0,21	0,43	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	0,58	0,25	0,43	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,80	0,20	0,37	0,15	0,27	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,42	0,11	0,24	0,093	0,16	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,11	0,033	0,057	0,023	0,043	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	4,0	1,0	1,9	0,72	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-01002991-01
 EUAA59-24002991
 VL0000662
 24.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 23.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 23.01.2024
 Analyseperiode: 23.01.2024 - 24.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00299161	862-2024-00299162	862-2024-00299163	862-2024-00299164	862-2024-00299165	Enhed	DL	Urel(%) [Ⓜ]
Prøvemærke:	1169	1170	1171	1172	1173			

Underleverandør:

A: Underleverandør (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

00299162 Prøvekommentar:

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

00299164 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-01002991-01
 EUAA59-24002991
 VL0000662
 24.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 23.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 23.01.2024
Analyseperiode: 23.01.2024 - 24.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00299166	862-2024-00299167	862-2024-00299168	862-2024-00299169	862-2024-00299170	Enhed	DL	Urel(%) ^{*)}
Prøvemærke:	1174	1175	1176	1177	1178			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	85	77	68	83	74	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	3,9	3,8	6,2	3,8	6,0	mg/kg ts.	0,5	30
Barium (Ba) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	76	69	71	58	82	mg/kg ts.	1	30 A
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,1	11	13	13	16	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,25	0,56	0,28	0,15	0,18	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	14	25	12	17	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	18	22	17	21	mg/kg ts.	1	30
Kviksølv (Hg) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</small>	0,028	0,037	0,044	0,060	0,058	mg/kg ts.	0,01	30
Molybdæn (Mo) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	< 1	1,3	< 1	< 1	< 1	mg/kg ts.	1	30 A
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	18	22	9,6	16	mg/kg ts.	0,5	30
Selen (Se) <small>EN ISO 15587-2:2003/DS EN 16171:2016 mod. ICP-MS</small>	< 0,5	0,84	< 0,5	< 0,5	< 0,5	mg/kg ts.	0,5	30 *A
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	41	51	69	53	65	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	2,2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	14	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	21	6,8	5,5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	93	60	210	84	55	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	35	6,8	5,5	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	93	60	240	90	62	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,091	0,26	0,14	0,47	0,56	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,27	0,15	0,42	0,55	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,075	0,16	0,095	0,27	0,36	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,045	0,10	0,058	0,16	0,20	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,012	0,026	0,017	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>	0,34	0,82	0,47	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-01002991-01
EUAA59-24002991
VL0000662
24.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 23.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 23.01.2024
Analyseperiode: 23.01.2024 - 24.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00299166	862-2024-00299167	862-2024-00299168	862-2024-00299169	862-2024-00299170	Enhed	DL	Urel(%) [Ⓜ]
Prøvemærke:	1174	1175	1176	1177	1178			

Underleverandør:

A: Underleverandør (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

00299168 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.

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01002991-01
 EUAA59-24002991
 VL0000662
 24.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 23.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 23.01.2024
Analyseperiode: 23.01.2024 - 24.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00299171	862-2024-00299172	862-2024-00299173	862-2024-00299174	862-2024-00299175	Enhed	DL	Urel(%) ^{*)}
Prøvemærke:	1179	1180	1181	1182	1183			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	75	83	82	82	82	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	4,6	6,2	4,6	4,5	5,3	mg/kg ts.	0,5	30
Barium (Ba) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	100	100	73	63	61	mg/kg ts.	1	30 A
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	21	13	12	23	13	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	1,2	0,18	0,17	1,4	0,17	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	18	15	15	21	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	28	23	20	28	56	mg/kg ts.	1	30
Kviksølv (Hg) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</small>	0,046	0,054	0,052	0,053	0,063	mg/kg ts.	0,01	30
Molybdæn (Mo) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	2,8	< 1	< 1	< 1	1,9	mg/kg ts.	1	30 A
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	30	15	13	23	19	mg/kg ts.	0,5	30
Selen (Se) <small>EN ISO 15587-2:2003/DS EN 16171:2016 mod. ICP-MS</small>	1,7	< 0,5	< 0,5	1,6	< 0,5	mg/kg ts.	0,5	30 *A
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	79	60	52	77	54	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,3	2,8	4,1	3,0	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,3	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,8	6,2	6,6	7,6	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	130	87	77	130	40	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	17	6,2	6,6	7,6	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	150	96	87	140	40	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,39	0,29	0,38	1,3	0,33	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,35	0,31	0,39	0,87	0,38	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,23	0,19	0,24	0,53	0,23	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,11	0,14	0,25	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,031	0,028	0,033	0,058	0,033	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,1	0,93	1,2	3,0	1,1	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01002991-01
 EUAA59-24002991
 VL0000662
 24.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 23.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 23.01.2024
Analyseperiode: 23.01.2024 - 24.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00299171	862-2024-00299172	862-2024-00299173	862-2024-00299174	862-2024-00299175	Enhed	DL	Urel(%) [Ⓜ]
Prøvemærke:	1179	1180	1181	1182	1183			

Underleverandør:

A: Underleverandør (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

00299171 Prøvekommentar:

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

00299174 Prøvekommentar:

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

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

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01002991-01
 EUAA59-24002991
 VL0000662
 24.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 23.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 23.01.2024
 Analyseperiode: 23.01.2024 - 24.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00299176	862-2024-00299177	862-2024-00299178	862-2024-00299179	862-2024-00299180	Enhed	DL	Urel(%) ^{*)}
Prøvemærke:	1184	1185	1186	1187	1188			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	84	78	84	82	82	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	4,6	4,9	6,3	4,8	4,5	mg/kg ts.	0,5	30
Barium (Ba) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	72	73	57	78	80	mg/kg ts.	1	30 A
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	17	12	12	33	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,21	0,58	0,11	0,15	0,18	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	18	15	20	13	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	29	26	21	27	160	mg/kg ts.	1	30
Kviksølv (Hg) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</small>	0,068	0,083	0,048	0,058	0,051	mg/kg ts.	0,01	30
Molybdæn (Mo) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	< 1	1,0	< 1	< 1	< 1	mg/kg ts.	1	30 A
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	21	14	20	14	mg/kg ts.	0,5	30
Selen (Se) <small>EN ISO 15587-2:2003/DS EN 16171:2016 mod. ICP-MS</small>	< 0,5	0,63	< 0,5	< 0,5	< 0,5	mg/kg ts.	0,5	30 *A
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	64	67	54	64	98	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	3,0	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,5	8,0	6,0	6,5	5,9	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	98	110	81	110	110	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,5	8,0	6,0	6,5	5,9	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	100	110	87	120	110	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,38	0,29	0,25	0,25	0,42	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,39	0,33	0,28	0,27	0,48	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,21	0,19	0,17	0,30	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,14	0,13	0,12	0,11	0,20	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,04	0,032	0,03	0,027	0,045	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,2	0,99	0,87	0,83	1,4	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01002991-01
 EUAA59-24002991
 VL0000662
 24.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 23.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 23.01.2024
Analyseperiode: 23.01.2024 - 24.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00299176	862-2024-00299177	862-2024-00299178	862-2024-00299179	862-2024-00299180	Enhed	DL	Urel(%) [Ⓜ]
Prøvemærke:	1184	1185	1186	1187	1188			

Underleverandør:

A: Underleverandør (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

00299176 Prøvekommentar:

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

00299177 Prøvekommentar:

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

00299179 Prøvekommentar:

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

00299180 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-01002991-01
EUAA59-24002991
VL0000662
24.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 23.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 23.01.2024
Analyseperiode: 23.01.2024 - 24.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00299181	862-2024-00299182	862-2024-00299183	862-2024-00299184	Enhed	DL	Urel(%) ^{*)}
Prøvemærke:	1189	1190	1191	1192			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	80	83	79	79	%	1	15
Metaller							
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	4,8	3,6	4,8	4,6	mg/kg ts.	0,5	30
Barium (Ba) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	56	56	110	77	mg/kg ts.	1	30 A
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	16	11	15	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,18	0,13	0,13	0,19	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	13	18	16	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	17	56	18	26	mg/kg ts.	1	30
Kviksølv (Hg) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</small>	0,051	0,059	0,047	0,061	mg/kg ts.	0,01	30
Molybdæn (Mo) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	< 1	< 1	< 1	< 1	mg/kg ts.	1	30 A
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	12	16	14	mg/kg ts.	0,5	30
Selen (Se) <small>EN ISO 15587-2:2003/DS EN 16171:2016 mod. ICP-MS</small>	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	mg/kg ts.	0,5	30 *A
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	63	53	51	65	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter							
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,2	< 2	< 2	2,4	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,2	7,5	12	6,5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	51	46	110	82	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,2	7,5	12	6,5	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	59	54	130	91	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser							
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,41	0,35	0,40	0,88	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,40	0,32	0,35	0,64	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,26	0,21	0,20	0,41	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	0,11	0,23	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,041	0,031	0,029	0,063	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,3	1,0	1,1	2,2	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn HansenRapportnr.: AR-24-VL-01002991-01
Batchnr.: EUAA59-24002991
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 24.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 23.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 23.01.2024
Analyseperiode: 23.01.2024 - 24.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00299181	862-2024-00299182	862-2024-00299183	862-2024-00299184	Enhed	DL	Urel(%) [Ⓜ]
Prøvemærke:	1189	1190	1191	1192			

Underleverandør:

A: Underleverandør (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

00299183 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.

Kopi til:

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

24.01.2024


Marianne Sofie Vestergaard
Laborant VBM Laboratoriet**Tegnforklaring:**<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
Ⓜ): udført af underleverandør

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

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01003195-01
 EUAA59-24003195
 VL0000662
 25.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 24.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 24.01.2024
 Analyseperiode: 24.01.2024 - 25.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00319501	862-2024-00319502	862-2024-00319503	862-2024-00319504	862-2024-00319505	Enhed	DL	Urel(%) ^{*)}
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 1193	Mile prøve nr. 1194	Mile prøve nr. 1195	Mile prøve nr. 1196	Mile prøve nr. 1197			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	61	70	71	72	82	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	5,0	5,1	5,2	3,7	2,5	mg/kg ts.	0,5	30
Barium (Ba) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	75	96	69	140	59	mg/kg ts.	1	30 A
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	14	11	10	13	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,38	0,38	0,54	0,29	0,27	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	25	26	30	24	13	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	30	89	58	48	28	mg/kg ts.	1	30
Kviksølv (Hg) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</small>	0,079	0,057	0,053	0,053	0,049	mg/kg ts.	0,01	30
Molybdæn (Mo) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	mg/kg ts.	1	30 A
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	27	34	43	30	12	mg/kg ts.	0,5	30
Selen (Se) <small>EN ISO 15587-2:2003/DS EN 16171:2016 mod. ICP-MS</small>	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,57	< 0,5	mg/kg ts.	0,5	30 *A
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	80	110	100	79	60	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,2	< 2	< 2	4,7	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	5,3	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,0	< 5	< 5	14	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	110	50	32	110	69	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,0	#	#	19	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	120	50	32	130	69	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranten <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,30	2,2	0,30	0,22	0,40	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranten <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,22	1,4	0,24	0,20	0,37	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,14	0,91	0,15	0,13	0,24	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,086	0,49	0,078	0,079	0,15	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,022	0,11	0,018	0,017	0,037	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,77	5,1	0,79	0,66	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-01003195-01
 EUAA59-24003195
 VL0000662
 25.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 24.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 24.01.2024
Analyseperiode: 24.01.2024 - 25.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00319501	862-2024-00319502	862-2024-00319503	862-2024-00319504	862-2024-00319505	Enhed	DL	Urel(%) [Ⓜ]
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 1193	Mile prøve nr. 1194	Mile prøve nr. 1195	Mile prøve nr. 1196	Mile prøve nr. 1197			

Underleverandør:

A: Underleverandør (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

00319501 Prøvekommentar:

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

00319504 Prøvekommentar:

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

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01003195-01
 EUAA59-24003195
 VL0000662
 25.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 24.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 24.01.2024
Analyseperiode: 24.01.2024 - 25.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00319506	862-2024-00319507	862-2024-00319508	862-2024-00319509	862-2024-00319510	Enhed	DL	Urel(%) ²⁾
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 1198	Mile prøve nr. 1199	Mile prøve nr. 1200	Mile prøve nr. 1201	Mile prøve nr. 1202			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	69	82	75	72	69	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	5,3	3,9	3,0	4,1	6,2	mg/kg ts.	0,5	30
Barium (Ba) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	94	56	62	95	89	mg/kg ts.	1	30 A
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	10	8,0	9,8	15	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,93	0,29	0,49	0,42	0,95	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	33	15	13	19	23	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	41	16	20	23	31	mg/kg ts.	1	30
Kviksølv (Hg) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</small>	0,046	0,047	0,065	0,049	0,069	mg/kg ts.	0,01	30
Molybdæn (Mo) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	1,1	< 1	< 1	< 1	1,6	mg/kg ts.	1	30 A
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	44	13	17	22	33	mg/kg ts.	0,5	30
Selen (Se) <small>EN ISO 15587-2:2003/DS EN 16171:2016 mod. ICP-MS</small>	1,2	< 0,5	0,51	0,68	1,3	mg/kg ts.	0,5	30 *A
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	78	58	49	68	78	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	5,6	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	36	60	20	80	39	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	5,6	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	36	65	20	80	39	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,29	0,30	0,18	0,11	0,21	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,27	0,38	0,20	0,12	0,20	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,17	0,25	0,12	0,072	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,097	0,16	0,074	0,053	0,072	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,024	0,044	0,017	0,014	0,018	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,85	1,1	0,59	0,37	0,63	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn HansenRapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:AR-24-VL-01003195-01
EUAA59-24003195
VL0000662
25.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 24.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 24.01.2024
Analyseperiode: 24.01.2024 - 25.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00319506	862-2024-00319507	862-2024-00319508	862-2024-00319509	862-2024-00319510	Enhed	DL	Urel(%) [Ⓜ]
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 1198	Mile prøve nr. 1199	Mile prøve nr. 1200	Mile prøve nr. 1201	Mile prøve nr. 1202			

Underleverandør:

A: Underleverandør (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01003195-01
 EUAA59-24003195
 VL0000662
 25.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 24.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 24.01.2024
Analyseperiode: 24.01.2024 - 25.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00319511	862-2024-00319512	862-2024-00319513	862-2024-00319514	862-2024-00319515	Enhed	DL	Urel(%) ²⁾
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 1203	Mile prøve nr. 1204	Mile prøve nr. 1205	Mile prøve nr. 1206	Mile prøve nr. 1207			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	68	76	86	76	80	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	6,6	2,7	2,7	2,3	11	mg/kg ts.	0,5	30
Barium (Ba) <i>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</i>	130	80	55	61	79	mg/kg ts.	1	30 A
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	11	11	12	9,9	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,55	0,44	0,27	0,37	0,74	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	27	26	15	16	13	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	45	33	16	27	17	mg/kg ts.	1	30
Kviksølv (Hg) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</i>	0,060	0,047	0,056	0,063	0,030	mg/kg ts.	0,01	30
Molybdæn (Mo) <i>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</i>	1,3	1,4	< 1	< 1	2,2	mg/kg ts.	1	30 A
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	30	21	12	15	22	mg/kg ts.	0,5	30
Selen (Se) <i>EN ISO 15587-2:2003/DS EN 16171:2016 mod. ICP-MS</i>	1,0	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1,2	mg/kg ts.	0,5	30 *A
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	74	63	55	68	53	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	22	31	65	27	20	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	22	31	65	27	20	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,70	0,31	0,44	0,32	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,60	0,34	0,57	0,32	0,095	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,40	0,22	0,37	0,21	0,061	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,22	0,13	0,31	0,12	0,036	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,056	0,033	0,068	0,031	0,011	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	2,0	1,0	1,8	1,0	0,32	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01003195-01
EUAA59-24003195
VL0000662
25.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 24.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 24.01.2024
Analyseperiode: 24.01.2024 - 25.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00319511	862-2024-00319512	862-2024-00319513	862-2024-00319514	862-2024-00319515	Enhed	DL	Urel(%) [Ⓜ]
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 1203	Mile prøve nr. 1204	Mile prøve nr. 1205	Mile prøve nr. 1206	Mile prøve nr. 1207			

Underleverandør:

A: Underleverandør (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01003195-01
 EUAA59-24003195
 VL0000662
 25.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 24.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 24.01.2024
Analyseperiode: 24.01.2024 - 25.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00319516	862-2024-00319517	862-2024-00319518	862-2024-00319519	862-2024-00319520	Enhed	DL	Urel(%) ²⁾
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 1208	Mile prøve nr. 1209	Mile prøve nr. 1210	Mile prøve nr. 1211	Mile prøve nr. 1212			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	72	69	72	52	50	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,3	6,5	6,1	5,7	10	mg/kg ts.	0,5	30
Barium (Ba) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	100	72	220	89	110	mg/kg ts.	1	30 A
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	10	13	12	14	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,61	0,53	0,72	0,41	0,58	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	40	30	31	46	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	22	53	55	130	65	mg/kg ts.	1	30
Kviksølv (Hg) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</small>	0,080	0,049	0,063	0,065	0,082	mg/kg ts.	0,01	30
Molybdæn (Mo) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	< 1	< 1	1,3	< 1	< 1	mg/kg ts.	1	30 A
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	23	55	33	39	74	mg/kg ts.	0,5	30
Selen (Se) <small>EN ISO 15587-2:2003/DS EN 16171:2016 mod. ICP-MS</small>	0,76	0,54	0,91	< 0,5	0,74	mg/kg ts.	0,5	30 *A
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	58	84	83	190	140	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	3,2	< 2	4,4	3,8	4,5	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,7	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,0	< 5	6,7	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	100	65	55	72	65	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	15	#	6,7	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	120	65	66	76	70	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,16	0,083	0,44	0,97	0,25	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,15	0,054	0,30	0,71	0,19	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,097	0,033	0,20	0,45	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,054	0,019	0,093	0,27	0,072	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,015	< 0,01	0,024	0,056	0,018	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,47	0,19	1,1	2,4	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-01003195-01
 EUAA59-24003195
 VL0000662
 25.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 24.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 24.01.2024
Analyseperiode: 24.01.2024 - 25.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00319516	862-2024-00319517	862-2024-00319518	862-2024-00319519	862-2024-00319520	Enhed	DL	Urel(%) [Ⓜ]
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 1208	Mile prøve nr. 1209	Mile prøve nr. 1210	Mile prøve nr. 1211	Mile prøve nr. 1212			

Underleverandør:

A: Underleverandør (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

00319516 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-01003195-01
 EUAA59-24003195
 VL0000662
 25.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 24.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 24.01.2024
 Analyseperiode: 24.01.2024 - 25.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00319521	862-2024-00319522	862-2024-00319523	862-2024-00319524	862-2024-00319525	Enhed	DL	Urel(%) ²⁾
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 1213	Mile prøve nr. 1214	Mile prøve nr. 1215	Mile prøve nr. 1216	Mile prøve nr. 1217			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	61	51	51	70	71	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	5,0	8,0	6,9	3,4	4,8	mg/kg ts.	0,5	30
Barium (Ba) <i>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</i>	61	160	50	65	88	mg/kg ts.	1	30 A
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	9,5	13	11	13	13	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,37	0,58	0,68	0,26	0,77	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	25	51	56	17	24	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	41	69	58	23	26	mg/kg ts.	1	30
Kviksølv (Hg) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</i>	0,050	0,062	0,055	0,067	0,052	mg/kg ts.	0,01	30
Molybdæn (Mo) <i>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</i>	< 1	< 1	< 1	< 1	2,1	mg/kg ts.	1	30 A
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	34	85	86	15	24	mg/kg ts.	0,5	30
Selen (Se) <i>EN ISO 15587-2:2003/DS EN 16171:2016 mod. ICP-MS</i>	< 0,5	0,61	1,1	< 0,5	1,2	mg/kg ts.	0,5	30 *A
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	88	110	96	60	82	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	2,6	3,5	< 2	< 2	2,1	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	6,8	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	14	6,6	< 5	5,5	9,7	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	100	100	65	76	100	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	21	6,6	#	5,5	9,7	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	130	110	65	81	110	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,60	0,40	0,063	0,42	0,35	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,69	0,30	0,056	0,44	0,30	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,45	0,19	0,035	0,29	0,18	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,22	0,12	0,021	0,15	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,06	0,028	< 0,01	0,044	0,03	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	2,0	1,0	0,18	1,3	0,98	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01003195-01
 EUAA59-24003195
 VL0000662
 25.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 24.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 24.01.2024
 Analyseperiode: 24.01.2024 - 25.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00319521	862-2024-00319522	862-2024-00319523	862-2024-00319524	862-2024-00319525	Enhed	DL	Urel(%) [Ⓜ]
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 1213	Mile prøve nr. 1214	Mile prøve nr. 1215	Mile prøve nr. 1216	Mile prøve nr. 1217			

Underleverandør:

A: Underleverandør (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

00319521 Prøvekommentar:

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

00319522 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.

00319525 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-01003195-01
 EUAA59-24003195
 VL0000662
 25.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 24.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten **LBH**
Modt. dato: 24.01.2024
Analyseperiode: 24.01.2024 - 25.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00319526	862-2024-00319527	862-2024-00319528	862-2024-00319529	862-2024-00319530	Enhed	DL	Urel(%) ^{*)}
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 1218	Mile prøve nr. 1219	Mile prøve nr. 1220	Mile prøve nr. 1221	Mile prøve nr. 1222			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	62	63	62	61	53	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	5,7	5,2	3,7	5,1	6,7	mg/kg ts.	0,5	30
Barium (Ba) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	73	84	170	180	260	mg/kg ts.	1	30 A
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	12	14	47	37	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,47	0,88	0,42	1,9	3,5	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	37	28	28	32	44	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	25	25	31	64	61	mg/kg ts.	1	30
Kviksølv (Hg) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</small>	0,057	0,052	0,080	0,13	0,074	mg/kg ts.	0,01	30
Molybdæn (Mo) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	< 1	1,1	< 1	2,5	4,8	mg/kg ts.	1	30 A
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	37	31	37	43	92	mg/kg ts.	0,5	30
Selen (Se) <small>EN ISO 15587-2:2003/DS EN 16171:2016 mod. ICP-MS</small>	< 0,5	1,4	0,76	2,1	4,6	mg/kg ts.	0,5	30 *A
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	79	74	88	240	150	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	3,6	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,1	6,2	10	< 5	8,8	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	14	12	18	8,4	17	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	110	96	99	100	200	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	19	18	28	8,4	26	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	130	110	130	110	220	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,28	0,20	0,39	0,58	0,23	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,25	0,15	0,34	0,61	0,22	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,16	0,093	0,22	0,38	0,15	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,10	0,06	0,14	0,25	0,082	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,028	0,015	0,034	0,056	0,019	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,82	0,51	1,1	1,9	0,71	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01003195-01
 EUAA59-24003195
 VL0000662
 25.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 24.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 24.01.2024
Analyseperiode: 24.01.2024 - 25.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00319526	862-2024-00319527	862-2024-00319528	862-2024-00319529	862-2024-00319530	Enhed	DL	Urel(%) [Ⓜ]
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 1218	Mile prøve nr. 1219	Mile prøve nr. 1220	Mile prøve nr. 1221	Mile prøve nr. 1222			

Underleverandør:

A: Underleverandør (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

00319526 Prøvekommentar:

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

00319527 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.

00319528 Prøvekommentar:

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

00319529 Prøvekommentar:

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

00319530 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-01003195-01
 EUAA59-24003195
 VL0000662
 25.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 24.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten **LBH**
Modt. dato: 24.01.2024
Analyseperiode: 24.01.2024 - 25.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00319531	862-2024-00319532	862-2024-00319533	862-2024-00319534	862-2024-00319535	Enhed	DL	Urel(%) ^{*)}
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 1223	Mile prøve nr. 1224	Mile prøve nr. 1225	Mile prøve nr. 1226	Mile prøve nr. 1227			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	60	62	67	60	66	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	6,4	4,8	3,1	4,3	3,6	mg/kg ts.	0,5	30
Barium (Ba) <i>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</i>	220	160	100	130	90	mg/kg ts.	1	30 A
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	28	12	17	18	28	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	1,7	0,42	0,71	1,2	0,73	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	41	26	25	31	100	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	92	33	37	36	33	mg/kg ts.	1	30
Kviksølv (Hg) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</i>	0,14	0,057	0,12	0,11	0,13	mg/kg ts.	0,01	30
Molybdæn (Mo) <i>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</i>	1,8	< 1	1,8	1,8	1,6	mg/kg ts.	1	30 A
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	53	34	23	31	24	mg/kg ts.	0,5	30
Selen (Se) <i>EN ISO 15587-2:2003/DS EN 16171:2016 mod. ICP-MS</i>	1,7	0,57	0,68	1,4	0,56	mg/kg ts.	0,5	30 *A
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	230	80	110	110	110	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	3,9	< 2	2,8	3,2	3,4	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	6,9	5,5	18	23	21	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	11	15	31	38	32	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	77	74	300	380	310	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	18	20	49	61	53	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	98	94	350	440	360	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,69	0,32	0,35	0,18	0,37	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,69	0,35	0,35	0,36	0,37	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,42	0,23	0,21	0,24	0,22	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,25	0,13	0,14	0,12	0,15	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,07	0,037	0,034	0,038	0,046	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	2,1	1,1	1,1	0,93	1,1	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01003195-01
 EUAA59-24003195
 VL0000662
 25.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 24.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 24.01.2024
 Analyseperiode: 24.01.2024 - 25.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00319531	862-2024-00319532	862-2024-00319533	862-2024-00319534	862-2024-00319535	Enhed	DL	Urel(%) [Ⓜ]
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 1223	Mile prøve nr. 1224	Mile prøve nr. 1225	Mile prøve nr. 1226	Mile prøve nr. 1227			

Underleverandør:

A: Underleverandør (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

00319533 Prøvekommentar:

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

00319534 Prøvekommentar:

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

00319535 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-01003195-01
 EUAA59-24003195
 VL0000662
 25.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 24.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 24.01.2024
Analyseperiode: 24.01.2024 - 25.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00319536	862-2024-00319537	862-2024-00319538	862-2024-00319539	862-2024-00319540	Enhed	DL	Urel(%) ²⁾
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 1228	Mile prøve nr. 1229	Mile prøve nr. 1230	Mile prøve nr. 1231	Mile prøve nr. 1232			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	53	62	67	70	77	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,0	3,7	4,5	5,3	4,6	mg/kg ts.	0,5	30
Barium (Ba) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	270	130	120	100	120	mg/kg ts.	1	30 A
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	24	37	14	19	18	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	1,7	3,5	0,65	1,9	0,91	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	47	25	24	34	25	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	61	42	38	41	37	mg/kg ts.	1	30
Kviksølv (Hg) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</small>	0,091	0,071	0,20	0,043	0,069	mg/kg ts.	0,01	30
Molybdæn (Mo) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	2,0	4,3	1,3	2,3	< 1	mg/kg ts.	1	30 A
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	74	56	28	61	33	mg/kg ts.	0,5	30
Selen (Se) <small>EN ISO 15587-2:2003/DS EN 16171:2016 mod. ICP-MS</small>	1,9	3,9	0,86	2,4	1,1	mg/kg ts.	0,5	30 *A
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	160	130	100	110	110	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,0	10	< 5	5,8	12	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	17	19	7,2	11	18	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	170	130	80	140	160	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	25	29	7,2	17	30	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	190	160	87	160	190	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,34	0,30	0,54	0,41	0,41	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,38	0,30	0,58	0,37	0,38	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,27	0,19	0,38	0,26	0,25	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,18	0,096	0,27	0,14	0,16	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,043	0,028	0,064	0,042	0,036	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,2	0,91	1,8	1,2	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-01003195-01
 EUAA59-24003195
 VL0000662
 25.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 24.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 24.01.2024
 Analyseperiode: 24.01.2024 - 25.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00319536	862-2024-00319537	862-2024-00319538	862-2024-00319539	862-2024-00319540	Enhed	DL	Urel(%) [Ⓜ]
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 1228	Mile prøve nr. 1229	Mile prøve nr. 1230	Mile prøve nr. 1231	Mile prøve nr. 1232			

Underleverandør:

A: Underleverandør (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

00319536 Prøvekommentar:

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

00319537 Prøvekommentar:

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

00319539 Prøvekommentar:

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

00319540 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-01003195-01
 EUAA59-24003195
 VL0000662
 25.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 24.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten **LBH**
Modt. dato: 24.01.2024
Analyseperiode: 24.01.2024 - 25.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00319541	862-2024-00319542	862-2024-00319543	862-2024-00319544	862-2024-00319545	Enhed	DL	Urel(%) ²⁾
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 1233	Mile prøve nr. 1234	Mile prøve nr. 1235	Mile prøve nr. 1236	Mile prøve nr. 1237			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	71	76	79	76	75	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	6,3	3,6	3,4	3,8	5,0	mg/kg ts.	0,5	30
Barium (Ba) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	180	97	96	97	130	mg/kg ts.	1	30 A
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	34	29	19	25	16	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,72	2,6	1,5	2,2	0,79	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	29	22	17	17	29	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	65	35	33	32	40	mg/kg ts.	1	30
Kviksølv (Hg) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</small>	0,16	0,056	0,055	0,050	0,071	mg/kg ts.	0,01	30
Molybdæn (Mo) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	1,1	3,8	2,3	2,0	< 1	mg/kg ts.	1	30 A
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	29	43	31	34	44	mg/kg ts.	0,5	30
Selen (Se) <small>EN ISO 15587-2:2003/DS EN 16171:2016 mod. ICP-MS</small>	< 0,5	3,2	1,9	3,2	0,89	mg/kg ts.	0,5	30 *A
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	280	110	86	100	120	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	4,1	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	8,3	< 5	8,6	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	13	< 5	14	5,9	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	18	120	45	110	45	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	21	#	22	5,9	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	18	140	45	140	51	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,52	0,14	1,3	0,29	0,50	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,42	0,13	0,83	0,29	0,51	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,26	0,078	0,56	0,17	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	0,046	0,33	0,099	0,16	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,039	0,011	0,076	0,026	0,05	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,4	0,41	3,1	0,88	1,5	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01003195-01
 EUAA59-24003195
 VL0000662
 25.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 24.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 24.01.2024
 Analyseperiode: 24.01.2024 - 25.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00319541	862-2024-00319542	862-2024-00319543	862-2024-00319544	862-2024-00319545	Enhed	DL	Urel(%) [Ⓜ]
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 1233	Mile prøve nr. 1234	Mile prøve nr. 1235	Mile prøve nr. 1236	Mile prøve nr. 1237			

Underleverandør:

A: Underleverandør (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

00319542 Prøvekommentar:

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

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

00319544 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.

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01003195-01
 EUAA59-24003195
 VL0000662
 25.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 24.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 24.01.2024
Analyseperiode: 24.01.2024 - 25.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00319546	862-2024-00319547	862-2024-00319548	862-2024-00319549	862-2024-00319550	Enhed	DL	Urel(%) ²⁾
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 1238	Mile prøve nr. 1239	Mile prøve nr. 1240	Mile prøve nr. 1241	Mile prøve nr. 1242			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	78	77	83	70	82	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	4,1	3,5	3,7	4,9	3,1	mg/kg ts.	0,5	30
Barium (Ba) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	130	100	86	93	70	mg/kg ts.	1	30 A
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	15	9,3	17	15	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	1,1	0,89	0,34	0,36	0,29	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	23	17	19	21	18	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	30	27	25	27	19	mg/kg ts.	1	30
Kviksølv (Hg) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</small>	0,066	0,80	0,050	0,093	0,086	mg/kg ts.	0,01	30
Molybdæn (Mo) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	1,3	1,5	< 1	< 1	< 1	mg/kg ts.	1	30 A
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	35	25	23	18	14	mg/kg ts.	0,5	30
Selen (Se) <small>EN ISO 15587-2:2003/DS EN 16171:2016 mod. ICP-MS</small>	1,1	1,1	0,55	0,51	< 0,5	mg/kg ts.	0,5	30 *A
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	91	88	60	78	61	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	2,0	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,2	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	12	< 5	< 5	5,8	11	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	110	39	38	75	150	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	19	#	#	5,8	11	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	130	39	38	80	170	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,20	0,35	0,19	0,46	0,52	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,19	0,26	0,24	0,41	0,46	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,16	0,15	0,27	0,29	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,078	0,091	0,084	0,15	0,17	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,019	0,021	0,025	0,042	0,054	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,60	0,89	0,70	1,3	1,5	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-24-VL-01003195-01
 EUAA59-24003195
 VL0000662
 25.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 24.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 24.01.2024
 Analyseperiode: 24.01.2024 - 25.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00319546	862-2024-00319547	862-2024-00319548	862-2024-00319549	862-2024-00319550	Enhed	DL	Urel(%) [Ⓜ]
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 1238	Mile prøve nr. 1239	Mile prøve nr. 1240	Mile prøve nr. 1241	Mile prøve nr. 1242			

Underleverandør:

A: Underleverandør (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

00319546 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.

00319550 Prøvekommentar:

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

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

 AR-24-VL-01003195-01
 EUAA59-24003195
 VL0000662
 25.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 24.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten **LBH**
Modt. dato: 24.01.2024
Analyseperiode: 24.01.2024 - 25.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00319551	862-2024-00319552	862-2024-00319553	862-2024-00319554	862-2024-00319555	Enhed	DL	Urel(%) ^{*)}
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 1243	Mile prøve nr. 1244	Mile prøve nr. 1245	Mile prøve nr. 1246	Mile prøve nr. 1247			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	69	67	77	70	82	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	4,5	4,9	13	6,2	2,4	mg/kg ts.	0,5	30
Barium (Ba) <i>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</i>	170	150	390	120	53	mg/kg ts.	1	30 A
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	16	53	110	24	10	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,67	5,5	1,6	1,5	0,42	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	29	28	52	32	19	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	37	73	170	44	21	mg/kg ts.	1	30
Kviksølv (Hg) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</i>	0,068	0,067	0,47	0,075	0,048	mg/kg ts.	0,01	30
Molybdæn (Mo) <i>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</i>	< 1	6,4	2,0	1,6	< 1	mg/kg ts.	1	30 A
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	38	100	44	50	16	mg/kg ts.	0,5	30
Selen (Se) <i>EN ISO 15587-2:2003/DS EN 16171:2016 mod. ICP-MS</i>	0,92	6,3	0,75	1,9	< 0,5	mg/kg ts.	0,5	30 *A
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	99	190	900	120	73	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	8,0	< 5	< 5	5,4	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	12	6,0	5,1	10	5,2	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	110	56	33	83	49	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	20	6,0	5,1	16	5,2	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	130	62	39	98	55	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,30	0,38	0,40	0,36	0,26	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,33	0,38	0,39	0,36	0,30	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,20	0,24	0,25	0,23	0,20	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,13	0,15	0,15	0,13	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,033	0,039	0,036	0,034	0,033	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,99	1,2	1,2	1,1	0,92	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01003195-01
 EUAA59-24003195
 VL0000662
 25.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 24.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 24.01.2024
Analyseperiode: 24.01.2024 - 25.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00319551	862-2024-00319552	862-2024-00319553	862-2024-00319554	862-2024-00319555	Enhed	DL	Urel(%) [Ⓜ]
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 1243	Mile prøve nr. 1244	Mile prøve nr. 1245	Mile prøve nr. 1246	Mile prøve nr. 1247			

Underleverandør:

A: Underleverandør (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

00319551 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-01003195-01
 EUAA59-24003195
 VL0000662
 25.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 24.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 24.01.2024
Analyseperiode: 24.01.2024 - 25.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00319556	862-2024-00319557	862-2024-00319558	862-2024-00319559	862-2024-00319560	Enhed	DL	Urel(%) ²⁾
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 1248	Mile prøve nr. 1249	Mile prøve nr. 1250	Mile prøve nr. 1251	Mile prøve nr. 1252			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	81	77	74	68	69	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	4,5	4,2	3,4	4,7	3,9	mg/kg ts.	0,5	30
Barium (Ba) <i>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</i>	57	73	87	110	64	mg/kg ts.	1	30 A
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	7,9	12	10	33	11	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,27	0,66	0,63	2,4	0,61	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	14	16	17	24	29	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	16	21	21	40	19	mg/kg ts.	1	30
Kviksølv (Hg) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</i>	0,064	0,056	0,045	0,077	0,046	mg/kg ts.	0,01	30
Molybdæn (Mo) <i>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</i>	1,3	1,0	1,1	2,6	1,1	mg/kg ts.	1	30 A
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	12	21	21	45	25	mg/kg ts.	0,5	30
Selen (Se) <i>EN ISO 15587-2:2003/DS EN 16171:2016 mod. ICP-MS</i>	0,87	0,78	0,67	2,7	0,93	mg/kg ts.	0,5	30 *A
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	46	61	60	120	63	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	7,8	6,3	< 5	5,2	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	58	71	38	81	38	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	7,8	6,3	#	5,2	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	66	77	38	87	38	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,31	0,34	0,41	0,33	0,18	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,35	0,31	0,41	0,24	0,17	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,21	0,18	0,24	0,15	0,10	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,12	0,096	0,15	0,081	0,064	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,035	0,024	0,035	0,024	0,015	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	1,0	0,95	1,3	0,83	0,53	mg/kg ts.		

AMS-Akut Miljø Service ApS
Mejlbyvej 45
8250 Egå
Att.: Lars Bjørn HansenRapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:AR-24-VL-01003195-01
EUAA59-24003195
VL0000662
25.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 24.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 24.01.2024
Analyseperiode: 24.01.2024 - 25.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00319556	862-2024-00319557	862-2024-00319558	862-2024-00319559	862-2024-00319560	Enhed	DL	Urel(%) ^{*)}
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 1248	Mile prøve nr. 1249	Mile prøve nr. 1250	Mile prøve nr. 1251	Mile prøve nr. 1252			

Underleverandør:

A: Underleverandør (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

 AR-24-VL-01003195-01
 EUAA59-24003195
 VL0000662
 25.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 24.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten **LBH**
Modt. dato: 24.01.2024
Analyseperiode: 24.01.2024 - 25.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00319561	862-2024-00319562	862-2024-00319563	862-2024-00319564	862-2024-00319565	Enhed	DL	Urel(%) ²⁾
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 1253	Mile prøve nr. 1254	Mile prøve nr. 1255	Mile prøve nr. 1256	Mile prøve nr. 1257			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	72	75	77	79	73	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	4,6	3,4	3,7	4,0	3,7	mg/kg ts.	0,5	30
Barium (Ba) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	110	130	110	93	110	mg/kg ts.	1	30 A
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	24	17	16	14	19	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	1,9	1,0	1,1	0,40	0,75	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	24	17	23	19	19	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	45	30	33	25	30	mg/kg ts.	1	30
Kviksølv (Hg) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</small>	0,068	1,5	0,11	0,062	0,075	mg/kg ts.	0,01	30
Molybdæn (Mo) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	2,3	1,6	1,5	1,1	1,3	mg/kg ts.	1	30 A
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	35	23	31	21	23	mg/kg ts.	0,5	30
Selen (Se) <small>EN ISO 15587-2:2003/DS EN 16171:2016 mod. ICP-MS</small>	2,3	1,2	1,4	0,54	0,90	mg/kg ts.	0,5	30 *A
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	100	79	88	69	94	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	4,0	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	5,5	6,0	< 5	5,3	17	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,1	9,3	< 5	10	25	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	60	110	26	100	200	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	14	15	#	16	42	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	77	120	26	120	240	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,25	0,38	0,31	0,71	0,22	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,23	0,30	0,29	0,62	0,22	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,14	0,19	0,18	0,37	0,14	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,085	0,11	0,097	0,22	0,085	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,021	0,027	0,026	0,06	0,02	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,73	1,0	0,91	2,0	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-01003195-01
 EUAA59-24003195
 VL0000662
 25.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
 Sagsnavn: Nordic Waste
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 24.01.2024
 Prøvetager: Rekvirenten LBH
 Modt. dato: 24.01.2024
 Analyseperiode: 24.01.2024 - 25.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00319561	862-2024-00319562	862-2024-00319563	862-2024-00319564	862-2024-00319565	Enhed	DL	Urel(%) [Ⓜ]
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 1253	Mile prøve nr. 1254	Mile prøve nr. 1255	Mile prøve nr. 1256	Mile prøve nr. 1257			

Underleverandør:

A: Underleverandør (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

00319562 Prøvekommentar:

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

00319564 Prøvekommentar:

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

00319565 Prøvekommentar:

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

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01003195-01
 EUAA59-24003195
 VL0000662
 25.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 24.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten **LBH**
Modt. dato: 24.01.2024
Analyseperiode: 24.01.2024 - 25.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00319566	862-2024-00319567	862-2024-00319568	862-2024-00319569	862-2024-00319570	Enhed	DL	Urel(%) ^{*)}
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 1258	Mile prøve nr. 1259	Mile prøve nr. 1260	Mile prøve nr. 1261	Mile prøve nr. 1262			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	77	64	55	62	60	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	3,9	4,0	6,0	4,5	5,5	mg/kg ts.	0,5	30
Barium (Ba) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	99	110	150	130	170	mg/kg ts.	1	30 A
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	64	14	19	25	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,75	1,4	1,1	1,5	2,0	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	20	25	35	30	27	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	29	35	44	62	42	mg/kg ts.	1	30
Kviksølv (Hg) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</small>	0,065	0,083	0,078	0,067	0,068	mg/kg ts.	0,01	30
Molybdæn (Mo) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	1,2	1,8	2,4	5,5	2,8	mg/kg ts.	1	30 A
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	26	35	40	45	51	mg/kg ts.	0,5	30
Selen (Se) <small>EN ISO 15587-2:2003/DS EN 16171:2016 mod. ICP-MS</small>	0,97	1,8	2,1	2,7	2,5	mg/kg ts.	0,5	30 *A
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	82	100	89	100	110	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	2,4	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,2	8,5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	12	15	< 5	5,1	7,6	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	110	180	62	45	86	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	21	23	#	5,1	7,6	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	130	200	62	50	94	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,27	1,1	0,16	0,36	1,0	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,27	0,88	0,19	0,30	0,74	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,17	0,57	0,11	0,19	0,46	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,097	0,37	0,075	0,12	0,30	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,025	0,09	0,022	0,028	0,058	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,83	3,0	0,56	1,0	2,6	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.: AR-24-VL-01003195-01
Batchnr.: EUAA59-24003195
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 25.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 24.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 24.01.2024
Analyseperiode: 24.01.2024 - 25.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00319566	862-2024-00319567	862-2024-00319568	862-2024-00319569	862-2024-00319570	Enhed	DL	Urel(%) [Ⓜ]
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 1258	Mile prøve nr. 1259	Mile prøve nr. 1260	Mile prøve nr. 1261	Mile prøve nr. 1262			

Underleverandør:

A: Underleverandør (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

00319566 Prøvekommentar:

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

00319567 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-01003195-01
 EUAA59-24003195
 VL0000662
 25.01.2024

Analysereport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 24.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 24.01.2024
Analyseperiode: 24.01.2024 - 25.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00319571	862-2024-00319572	862-2024-00319573	862-2024-00319574	862-2024-00319575	Enhed	DL	Urel(%) ²⁾
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 1263	Mile prøve nr. 1264	Mile prøve nr. 1265	Mile prøve nr. 1266	Mile prøve nr. 1267			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	78	58	66	69	68	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	2,7	11	3,9	7,0	4,5	mg/kg ts.	0,5	30
Barium (Ba) <i>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</i>	50	110	75	150	99	mg/kg ts.	1	30 A
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	13	11	13	15	14	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,20	0,55	0,48	0,71	0,40	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	12	39	25	27	18	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	18	33	23	33	22	mg/kg ts.	1	30
Kviksølv (Hg) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</i>	0,046	0,074	0,062	0,081	0,067	mg/kg ts.	0,01	30
Molybdæn (Mo) <i>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</i>	< 1	< 1	< 1	1,2	< 1	mg/kg ts.	1	30 A
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	9,1	46	22	31	18	mg/kg ts.	0,5	30
Selen (Se) <i>EN ISO 15587-2:2003/DS EN 16171:2016 mod. ICP-MS</i>	< 0,5	0,58	0,74	0,82	< 0,5	mg/kg ts.	0,5	30 *A
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	77	94	75	98	68	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	2,0	< 2	5,1	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	6,5	< 5	9,3	12	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	7,8	14	11	15	17	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	98	100	88	120	170	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	7,8	21	11	25	30	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	110	120	99	150	200	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,29	1,1	2,0	0,52	0,58	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,33	0,98	1,5	0,51	0,58	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,22	0,59	0,91	0,34	0,38	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,14	0,33	0,56	0,19	0,23	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,04	0,087	0,14	0,05	0,054	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	1,0	3,1	5,1	1,6	1,8	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01003195-01
 EUAA59-24003195
 VL0000662
 25.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 24.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 24.01.2024
Analyseperiode: 24.01.2024 - 25.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00319571	862-2024-00319572	862-2024-00319573	862-2024-00319574	862-2024-00319575	Enhed	DL	Urel(%) [Ⓜ]
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 1263	Mile prøve nr. 1264	Mile prøve nr. 1265	Mile prøve nr. 1266	Mile prøve nr. 1267			

Underleverandør:

A: Underleverandør (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

00319571 Prøvekommentar:

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

00319572 Prøvekommentar:

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

00319574 Prøvekommentar:

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

00319575 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-01003195-01
 EUAA59-24003195
 VL0000662
 25.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 24.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 24.01.2024
Analyseperiode: 24.01.2024 - 25.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00319576	862-2024-00319577	862-2024-00319578	862-2024-00319579	862-2024-00319580	Enhed	DL	Urel(%) ²⁾
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 1268	Mile prøve nr. 1269	Mile prøve nr. 1270	Mile prøve nr. 1271	Mile prøve nr. 1272			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	64	76	65	74	75	%	1	15
Metaller								
Arsen (As) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	5,0	3,3	6,7	4,4	4,2	mg/kg ts.	0,5	30
Barium (Ba) <i>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</i>	83	140	90	79	110	mg/kg ts.	1	30 A
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	16	15	9,5	13	42	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,84	0,52	0,35	0,35	0,34	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	19	18	39	19	18	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	22	23	41	19	35	mg/kg ts.	1	30
Kviksølv (Hg) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</i>	0,059	0,081	0,055	0,077	0,066	mg/kg ts.	0,01	30
Molybdæn (Mo) <i>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</i>	1,2	1,4	< 1	< 1	1,5	mg/kg ts.	1	30 A
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	24	17	54	17	33	mg/kg ts.	0,5	30
Selen (Se) <i>EN ISO 15587-2:2003/DS EN 16171:2016 mod. ICP-MS</i>	0,89	0,63	0,57	< 0,5	< 0,5	mg/kg ts.	0,5	30 *A
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	73	56	71	67	66	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	5,0	< 2	2,4	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	16	7,3	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	21	13	12	5,8	8,4	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	190	100	170	70	82	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	37	20	12	5,8	8,4	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	230	120	190	76	91	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,40	0,26	0,29	0,32	0,53	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,55	0,27	0,32	0,29	0,44	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,34	0,17	0,21	0,19	0,29	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,23	0,11	0,14	0,12	0,17	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,059	0,028	0,032	0,027	0,042	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	1,6	0,83	0,99	0,95	1,5	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-24-VL-01003195-01
 EUAA59-24003195
 VL0000662
 25.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 24.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 24.01.2024
Analyseperiode: 24.01.2024 - 25.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00319576	862-2024-00319577	862-2024-00319578	862-2024-00319579	862-2024-00319580	Enhed	DL	Urel(%) [Ⓜ]
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 1268	Mile prøve nr. 1269	Mile prøve nr. 1270	Mile prøve nr. 1271	Mile prøve nr. 1272			

Underleverandør:

A: Underleverandør (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

00319576 Prøvekommentar:

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

00319577 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.

00319578 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-01003195-01
Batchnr.: EUAA59-24003195
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 25.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 24.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 24.01.2024
Analyseperiode: 24.01.2024 - 25.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00319581	862-2024-00319582	862-2024-00319583	Enhed	DL	Urel(%) ²⁾
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 1273	Mile prøve nr. 1274	Mile prøve nr. 1275			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	69	44	65	%	1	15
Metaller						
Arsen (As) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	5,5	7,9	5,1	mg/kg ts.	0,5	30
Barium (Ba) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	100	150	120	mg/kg ts.	1	30 A
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,4	17	28	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,49	0,99	0,47	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	25	45	38	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	34	60	65	mg/kg ts.	1	30
Kviksølv (Hg) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</small>	0,056	0,079	0,10	mg/kg ts.	0,01	30
Molybdæn (Mo) <small>DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES</small>	1,2	2,1	4,5	mg/kg ts.	1	30 A
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	22	54	31	mg/kg ts.	0,5	30
Selen (Se) <small>EN ISO 15587-2:2003/DS EN 16171:2016 mod. ICP-MS</small>	0,98	2,3	< 0,5	mg/kg ts.	0,5	30 *A
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	59	110	210	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter						
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	4,8	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	6,0	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,7	< 5	11	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	48	62	180	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	7,7	#	17	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	56	62	210	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser						
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,35	0,68	0,70	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,37	0,62	0,62	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,24	0,41	0,41	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,14	0,24	0,22	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,04	0,058	0,062	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,1	2,0	2,0	mg/kg ts.		

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

Rapportnr.: AR-24-VL-01003195-01
Batchnr.: EUAA59-24003195
Kundenr.: VL0000662
Rapportdato: 25.01.2024

Analyserapport

Sagsnr.: 2420296
Sagsnavn: Nordic Waste
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 24.01.2024
Prøvetager: Rekvirenten LBH
Modt. dato: 24.01.2024
Analyseperiode: 24.01.2024 - 25.01.2024

Lab prøvenr:	862-2024-00319581	862-2024-00319582	862-2024-00319583	Enhed	DL	Urel(%) [⊘]
Prøvemærke:	Mile prøve nr. 1273	Mile prøve nr. 1274	Mile prøve nr. 1275			

Underleverandør:

A: Underleverandør (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

00319582 Prøvekommentar:

Der er øget analyseusikkerhed på analysen for en eller flere PAH-forbindelser pga. lavt tørstofindhold.
 Der er øget analyseusikkerhed på analysen for kulbrinter og/eller BTEX'er pga. prøvematerialets egenskaber.

00319583 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.

Batchkommentar:

"Sum af 7 PAH'er": Fluoranthen, Benz(b+j+k)fluoranthen, Benz(a)pyren, Indeno(1,2,3)pyren og Dibenz(a,h)anthracen.
 Ekstraktionstiden for Reflab 1 analyser er 12 timer.
 I henhold til Reflab1:2010 foretages en kvalitativ tolkning af chromatogrammet med angivelse af olietyper for prøver med et kulbrinteindhold over 100 mg/kg TS.
 Med mindre andet er angivet, er REFLAB 1 ekstraktionen lavet på indsendte membranglas og REFLAB 4 ekstraktionen ud fra indsendte pose.
 Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.

Kopi til:

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

25.01.2024


 Christina Bonde Christensen
 Kemiker Eurofins VBM Laboratoriet
 A/S

Tegnforklaring:

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

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