

TILSYNSNOTAT

Projekt **Smedebakken 38, Them – tilsyn med oprensning af jord iblandet affald**
Kunde **Silkeborg Kommune**
Notat nr. **1**
Dato **2017-05-18**
Til **Brita Skovlyst**
Fra **Jacob Tørring Damsgaard**

1. Indledning

Silkeborg Kommune har bedt Rambøll om at føre tilsyn med oprensning af fyldjord iblandet byggeaffald på ejendommen Smedebakken 38 i Them.

Der er tidligere udført georadar-screeninger på ejendommen og den 23. februar 2017, er der lavet prøvegravninger.

2. Tilsyn den 27. marts 2017

Den 27. marts 2017 er der udført oprensning af fyldjord iblandet byggeaffald (tegl, beton, plastik, træ). Oprensningen blev udført under tilsyn af Rambøll.

Fyldjorden bestod hovedsageligt af mellemkornet svagt gruset sand. Ved oprensningen er der så vidt muligt afgravet "ren overjord" (fyldjord uden affald) til oplag på ejendommen. Der vurderes at være afgravet ca. 240 tons ren overjord. Der er udtaget to jordprøver (3-6 og 7-10) til analyse, til vurdering af forureningsniveauet i den afgravede overjord.

Der blev efterfølgende afgravet jord indtil der ikke var synligt affald i udgravningens bund (3,9 m u.t.) eller sider. Der blev ikke afgravet til intakte jordlag.

Jord indeholdende synligt affald blev bortkørt med henblik på fransortering af affaldet.

Placering af udgravningen og omfanget af denne fremgår af Bilag 1.

Efter endt oprensning er der udtaget prøver af udgravningens bund (BP1-BP3) og sider (SP1-SP8) til dokumentation for, at der ikke er efterladt forurenede jord i udgravningen.

Dato 2017-05-18

Rambøll
Innovatorium
Birk Centerpark 40
7400 Herning

T +45 5161 1000
F +45 5161 1001
www.ramboll.dk

Ref. 1100027179
Dokument ID 1100027179-
1370308883-10
Version 0.4

Analyseresultaterne for analyserede jordprøver er vedlagt i Bilag 2 og er sammenfattet i Tabel 1.

Tabel 1: Analyseresultater jordprøver.

Prøve ID	Dybde	Sum (C6H6-C35)	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	Benzo (a) pyren	Dibenzo (a,h) anthracen	Sum af 7 PAH'er
-	m.u.t	Mg/kg TS									
SP1	2,70	#	3,0	< 0,02	4,6	1,3	3,3	14	< 0,005	< 0,005	0,005
SP2	2,70	#	3,2	< 0,02	5,5	3,2	5,7	13	< 0,005	< 0,005	0,022
SP3	2,70	#	3,6	0,026	7,5	3,4	6,3	14	< 0,005	< 0,005	#
SP4	2,70	#	6,5	0,079	12	7,2	9,5	25	< 0,005	< 0,005	0,020
SP5	2,70	#	6,3	0,072	4,9	2,1	3,6	26	0,009	< 0,005	0,060
SP6	2,70	#	9,7	0,24	14	9,4	13	36	< 0,01	< 0,01	0,024
SP7	2,70	#	4,0	0,064	5,1	2,6	4,3	13	0,010	< 0,005	0,056
SP8	2,70	#	3,7	0,048	5,1	1,6	3,7	12	< 0,005	< 0,005	0,006
BP1	3,60	#	4,8	0,063	8,4	4,9	8,3	18	< 0,005	< 0,005	#
BP2	3,90	#	5,3	0,072	8,0	4,7	7,1	30	0,007	< 0,005	0,055
BP3	3,40	#	6,8	0,17	6,0	2,4	5,4	24	0,010	< 0,005	0,069
3-6	-	#	4,2	0,067	6,7	3,5	6,0	15	0,034	< 0,005	0,20
7-10	-	#	8,3	0,070	5,6	3,8	4,9	17	0,033	< 0,005	0,18
Jordkvalitetskriterier		100	40	0,5	500	500	30	500	0,3	0,3	4

#: Ikke påvist

Som det fremgår af Tabel 1 er der ikke påvist kulbrinter, tungmetaller eller PAH'er over jordkvalitetskriteriet i de analyserede jordprøver.

3. Tilsyn den 24. april 2017

Den sorterede fyldjord er returneret til ejendommen for genindbygning. Rambøll har den 24. april 2017 udtaget prøver af den sorterede jord (51-55).

Analyseresultater for de analyserede jordprøver er vedlagt i Bilag 2 og er sammenfattet i Tabel 2.

Tabel 2: Analyseresultater jordprøver.

Prøve ID	Dybde	Sum (C6H6-C35)	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	Benzo (a) pyren	Dibenzo (a,h) anthracen	Sum af 7 PAH'er
-	m.u.t	Mg/kg TS									
51	-	#	5,7	0,054	8,3	4,5	7,3	23	0,027	< 0,005	0,15
52	-	#	6,6	0,062	11	5,2	7,6	26	0,024	< 0,005	0,13
53	-	#	5,9	0,055	9,1	4,1	7,2	24	0,013	< 0,005	0,072
54	-	#	6,1	0,075	11	4,9	8,9	26	0,02	< 0,005	0,1
55	-	#	6,6	0,059	6,2	4,7	4,4	23	0,027	< 0,005	0,15
Jordkvalitets-kriterier		100	40	0,5	500	500	30	500	0,3	0,3	4

#: Ikke påvist

Som det fremgår af Tabel 2, er der ikke påvist kulbrinter, tungmetaller eller PAH'er over jordkvalitetskriteriet i de analyserede prøver af sorteret jord.

4. Vurdering

Der er ikke påvist indhold af kulbrinter, tungmetaller eller PAH'er over jordkvalitetskriterierne i udgravningens bund og sider eller i overjorden. Der er ligeledes hverken visuelt eller lugtmæssigt konstateret tegn på forurening i jorden efter oprensningen.

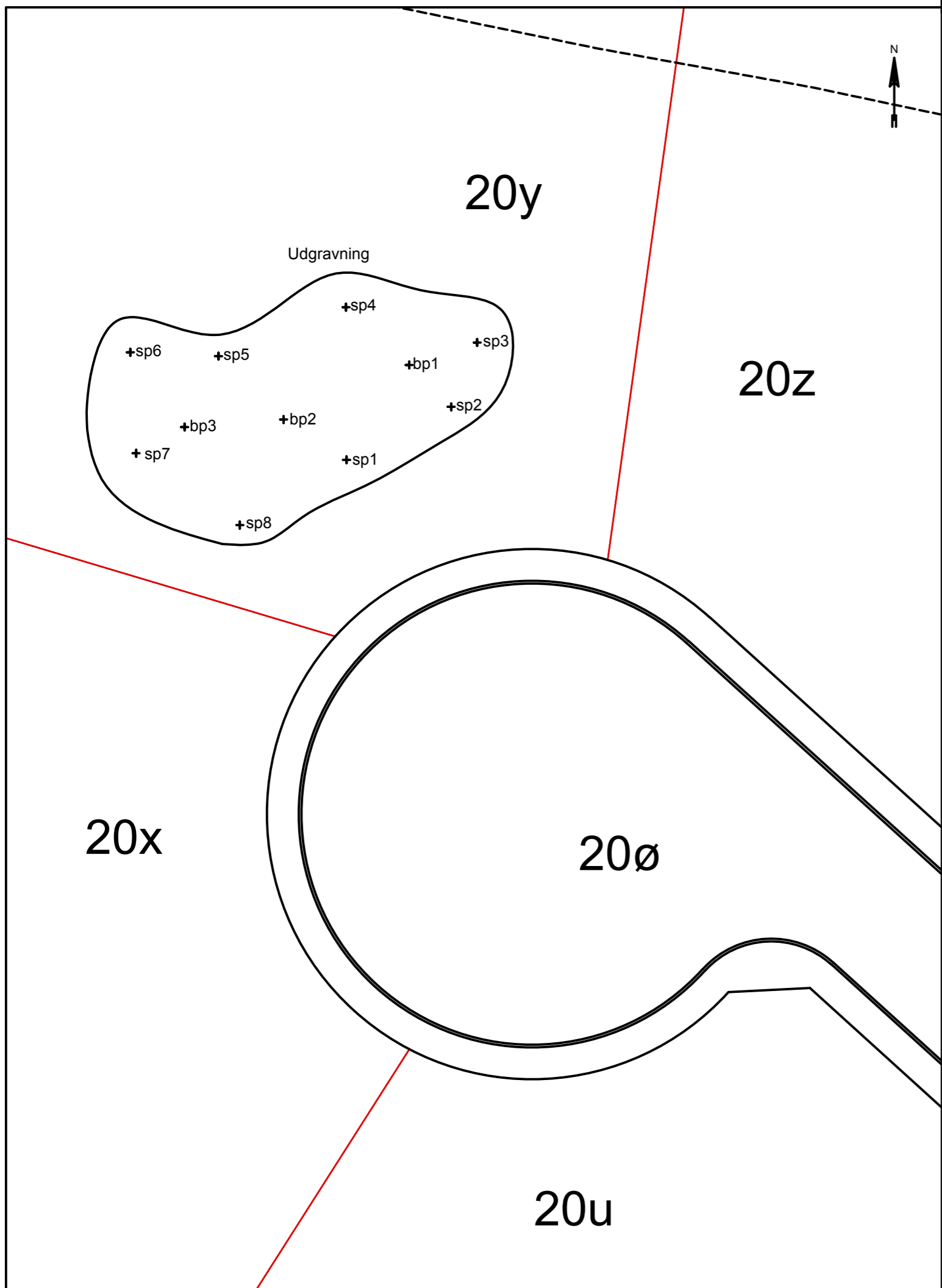
Jord med indhold af byggeaffald er bortkørt til sortering. Der er ikke påvist indhold af kulbrinter, tungmetaller eller PAH'er over jordkvalitetskriterierne i den sorterede jord. Jorden er efterfølgende genindbygget.

Det vurderes, at alt affald i det undersøgte område er fjernet og at der ikke er efterladt anden forurening i jorden.

Bilag 1: Situationsplan


Bilag 2: Analyseresultater

Bilag 1



SIGNATURFORKLARING:

Udgravning:
 sp1-sp8 Sideprøver
 bp1-bp3 Bundprøver

Rev.	Dato	Konst.	Tegn.	Kontrol.	Godk.	 Birk Centerpark 40 DK-7400 Herning Tlf. +45 51 61 10 00 Fax +45 51 61 10 01 www.ramboll.dk
	2017-05-16	RTT	RTT	JTD	LARR	
Projektnr. 1100027179 Mål 1:200						
Smedebakken 38, Them						
Oversigtsplan						
					Tegning nr.	Rev.
					Bilag 1	

Bilag 2

Rambøll Danmark A/S
Lysholt Allé 10
7100 Vejle
Att.: Jim Johansen (JXJ)

Rapportnr.: AR-17-CA-00529168-01
Batchnr.: EUDKVE-00529168
Kundenr.: CA0000219
Modt. dato: 28.03.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 1100027179
Sagsnavn: Smedebakken 38, Them
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten JXJ
Prøveudtagning: 27.03.2017
Analyseperiode: 28.03.2017 - 30.03.2017

Prøvemærke: SP1

Lab prøvenr:	52916801	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	86	%	0.2	DS 204 mod.	10
Metaller					
Bly (Pb)	3.0	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	< 0.02	mg/kg ts.	0.02	SM 3120 ICP-OES	30
Chrom (Cr)	4.6	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kobber (Cu)	1.3	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	3.3	mg/kg ts.	0.5	SM 3120 ICP-OES	30
Zink (Zn)	14	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
PAH-forbindelser					
Fluoranthen	0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	36
Benzo(a)pyren	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	38
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	42
Dibenzo(a,h)anthracen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	48
Sum af 7 PAHer	0.005	mg/kg ts.		REFLAB metode 4 GC-MS	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.70	m	*		

Tegnforklaring:

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

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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

Rambøll Danmark A/S
Lysholt Allé 10
7100 Vejle
Att.: Jim Johansen (JXJ)

Rapportnr.: AR-17-CA-00529469-01
Batchnr.: EUDKVE-00529469
Kundenr.: CA0000219
Modt. dato: 29.03.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 1100027179
Sagsnavn: Smedebakken 38, Them
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten JXJ
Prøveudtagning: 27.03.2017
Analyseperiode: 29.03.2017 - 05.04.2017

Prøvemærke: SP2

Lab prøvenr:	52946901	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	100	%	0.2	DS 204 mod.	10
Metaller					
Bly (Pb)	3.2	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	< 0.02	mg/kg ts.	0.02	SM 3120 ICP-OES	30
Chrom (Cr)	5.5	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kobber (Cu)	3.2	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	5.7	mg/kg ts.	0.5	SM 3120 ICP-OES	30
Zink (Zn)	13	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
PAH-forbindelser					
Fluoranthen	0.009	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.012	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	36
Benzo(a)pyren	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	38
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	42
Dibenzo(a,h)anthracen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	48
Sum af 7 PAHer	0.022	mg/kg ts.		REFLAB metode 4 GC-MS	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.7	m	*		

05.04.2017

Kundecenter
Tlf: 70224267
G30@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
Kundecenter

Tegnforklaring:

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

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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

Rambøll Danmark A/S
Lysholt Allé 10
7100 Vejle
Att.: Jim Johansen (JXJ)
Rapportnr.: AR-17-CA-00529168-01
Batchnr.: EUDKVE-00529168
Kundenr.: CA0000219
Modt. dato: 28.03.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 1100027179
Sagsnavn: Smedebakken 38, Them
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten JXJ
Prøveudtagning: 27.03.2017
Analyseperiode: 28.03.2017 - 30.03.2017

Prøvemærke: SP3

Lab prøvenr:	52916802	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	91	%	0.2	DS 204 mod.	10
Metaller					
Bly (Pb)	3.6	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0.026	mg/kg ts.	0.02	SM 3120 ICP-OES	30
Chrom (Cr)	7.5	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kobber (Cu)	3.4	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	6.3	mg/kg ts.	0.5	SM 3120 ICP-OES	30
Zink (Zn)	14	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
PAH-forbindelser					
Fluoranthen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	36
Benzo(a)pyren	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	38
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	42
Dibenzo(a,h)anthracen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	48
Sum af 7 PAHer	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 4 GC-MS	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.70	m	*		

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end
 #: ingen parametre er påvist
 DL.: Detektionsgrænse

*) Ikke omfattet af akkrediteringen
 i.p.: ikke påvist
 i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Rambøll Danmark A/S
Lysholt Allé 10
7100 Vejle
Att.: Jim Johansen (JXJ)
Rapportnr.: AR-17-CA-00529168-01
Batchnr.: EUDKVE-00529168
Kundenr.: CA0000219
Modt. dato: 28.03.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 1100027179
Sagsnavn: Smedebakken 38, Them
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten JXJ
Prøveudtagning: 27.03.2017
Analyseperiode: 28.03.2017 - 30.03.2017

Prøvemærke: SP4

Lab prøvenr:	52916803	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	88	%	0.2	DS 204 mod.	10
Metaller					
Bly (Pb)	6.5	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0.079	mg/kg ts.	0.02	SM 3120 ICP-OES	30
Chrom (Cr)	12	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kobber (Cu)	7.2	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	9.5	mg/kg ts.	0.5	SM 3120 ICP-OES	30
Zink (Zn)	25	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
PAH-forbindelser					
Fluoranthen	0.009	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.010	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	36
Benzo(a)pyren	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	38
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	42
Dibenzo(a,h)anthracen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	48
Sum af 7 PAHer	0.020	mg/kg ts.		REFLAB metode 4 GC-MS	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.70	m	*		

52916803 Prøvekommentar:

Prøveglasset åbnet for fjernelse af overskydende jord.

Tegnforklaring:

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

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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

Rambøll Danmark A/S
Lysholt Allé 10
7100 Vejle
Att.: Jim Johansen (JXJ)

Rapportnr.: AR-17-CA-00529168-01
Batchnr.: EUDKVE-00529168
Kundenr.: CA0000219
Modt. dato: 28.03.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 1100027179
Sagsnavn: Smedebakken 38, Them
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten JXJ
Prøveudtagning: 27.03.2017
Analyseperiode: 28.03.2017 - 30.03.2017

Prøvemærke: SP5

Lab prøvenr:	52916804	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	90	%	0.2	DS 204 mod.	10
Metaller					
Bly (Pb)	6.3	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0.072	mg/kg ts.	0.02	SM 3120 ICP-OES	30
Chrom (Cr)	4.9	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kobber (Cu)	2.1	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	3.6	mg/kg ts.	0.5	SM 3120 ICP-OES	30
Zink (Zn)	26	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
PAH-forbindelser					
Fluoranthen	0.019	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.025	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	36
Benzo(a)pyren	0.009	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	38
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.007	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	42
Dibenzo(a,h)anthracen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	48
Sum af 7 PAHer	0.060	mg/kg ts.		REFLAB metode 4 GC-MS	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.70	m	*		

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end
 #: ingen parametre er påvist
 DL.: Detektionsgrænse

*) Ikke omfattet af akkrediteringen
 i.p.: ikke påvist
 i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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

Rambøll Danmark A/S
Lysholt Allé 10
7100 Vejle
Att.: Jim Johansen (JXJ)

Rapportnr.: AR-17-CA-00529168-01
Batchnr.: EUDKVE-00529168
Kundenr.: CA0000219
Modt. dato: 28.03.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 1100027179
Sagsnavn: Smedebakken 38, Them
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten JXJ
Prøveudtagning: 27.03.2017
Analyseperiode: 28.03.2017 - 30.03.2017

Prøvemærke: SP6

Lab prøvenr:	52916805	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	85	%	0.2	DS 204 mod.	10
Metaller					
Bly (Pb)	9.7	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0.24	mg/kg ts.	0.02	SM 3120 ICP-OES	30
Chrom (Cr)	14	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kobber (Cu)	9.4	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	13	mg/kg ts.	0.5	SM 3120 ICP-OES	30
Zink (Zn)	36	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
PAH-forbindelser					
Fluoranthen	0.010	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.014	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	36
Benzo(a)pyren	< 0.01	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	38
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.01	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	42
Dibenzo(a,h)anthracen	< 0.01	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	48
Sum af 7 PAHer	0.024	mg/kg ts.		REFLAB metode 4 GC-MS	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.70	m		*	

52916805 Prøvekommentar:

Detektionsgrænsen for PAH'erne er forhøjet pga. for lidt prøvemateriale.

Tegnforklaring:

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

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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

Rambøll Danmark A/S
Lysholt Allé 10
7100 Vejle
Att.: Jim Johansen (JXJ)
Rapportnr.: AR-17-CA-00529168-01
Batchnr.: EUDKVE-00529168
Kundenr.: CA0000219
Modt. dato: 28.03.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 1100027179
Sagsnavn: Smedebakken 38, Them
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten JXJ
Prøveudtagning: 27.03.2017
Analyseperiode: 28.03.2017 - 30.03.2017

Prøvemærke: SP8

Lab prøvenr:	52916807	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	87	%	0.2	DS 204 mod.	10
Metaller					
Bly (Pb)	3.7	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0.048	mg/kg ts.	0.02	SM 3120 ICP-OES	30
Chrom (Cr)	5.1	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kobber (Cu)	1.6	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	3.7	mg/kg ts.	0.5	SM 3120 ICP-OES	30
Zink (Zn)	12	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
PAH-forbindelser					
Fluoranthen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.006	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	36
Benzo(a)pyren	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	38
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	42
Dibenzo(a,h)anthracen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	48
Sum af 7 PAHer	0.006	mg/kg ts.		REFLAB metode 4 GC-MS	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.70	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end
 #: ingen parametre er påvist
 DL.: Detektionsgrænse

*) Ikke omfattet af akkrediteringen
 i.p.: ikke påvist
 i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Rambøll Danmark A/S
Lysholt Allé 10
7100 Vejle
Att.: Jim Johansen (JXJ)
Rapportnr.: AR-17-CA-00529168-01
Batchnr.: EUDKVE-00529168
Kundenr.: CA0000219
Modt. dato: 28.03.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 1100027179
Sagsnavn: Smedebakken 38, Them
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten JXJ
Prøveudtagning: 27.03.2017
Analyseperiode: 28.03.2017 - 30.03.2017

Prøvemærke: BP2

Lab prøvenr:	52916809	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	86	%	0.2	DS 204 mod.	10
Metaller					
Bly (Pb)	5.3	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0.072	mg/kg ts.	0.02	SM 3120 ICP-OES	30
Chrom (Cr)	8.0	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kobber (Cu)	4.7	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	7.1	mg/kg ts.	0.5	SM 3120 ICP-OES	30
Zink (Zn)	30	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
PAH-forbindelser					
Fluoranthen	0.019	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.024	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	36
Benzo(a)pyren	0.007	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	38
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	42
Dibenzo(a,h)anthracen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	48
Sum af 7 PAHer	0.055	mg/kg ts.		REFLAB metode 4 GC-MS	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	3.90	m		*	

52916809 Prøvekommentar:

Prøveglasset åbnet for fjernelse af overskydende jord.

Tegnforklaring:

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

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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

Rambøll Danmark A/S
Lysholt Allé 10
7100 Vejle
Att.: Jim Johansen (JXJ)
Rapportnr.: AR-17-CA-00529168-01
Batchnr.: EUDKVE-00529168
Kundenr.: CA0000219
Modt. dato: 28.03.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 1100027179
Sagsnavn: Smedebakken 38, Them
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten JXJ
Prøveudtagning: 27.03.2017
Analyseperiode: 28.03.2017 - 30.03.2017

Prøvemærke: BP3

Lab prøvenr:	52916810	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	89	%	0.2	DS 204 mod.	10
Metaller					
Bly (Pb)	6.8	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0.17	mg/kg ts.	0.02	SM 3120 ICP-OES	30
Chrom (Cr)	6.0	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kobber (Cu)	2.4	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	5.4	mg/kg ts.	0.5	SM 3120 ICP-OES	30
Zink (Zn)	24	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
PAH-forbindelser					
Fluoranthen	0.020	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.031	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	36
Benzo(a)pyren	0.010	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	38
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.009	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	42
Dibenzo(a,h)anthracen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	48
Sum af 7 PAHer	0.069	mg/kg ts.		REFLAB metode 4 GC-MS	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	3.40	m	*		

Tegnforklaring:

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

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Rambøll Danmark A/S
Lysholt Allé 10
7100 Vejle
Att.: Jim Johansen (JXJ)

Rapportnr.: AR-17-CA-00529168-01
Batchnr.: EUDKVE-00529168
Kundenr.: CA0000219
Modt. dato: 28.03.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 1100027179
Sagsnavn: Smedebakken 38, Them
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten JXJ
Prøveudtagning: 27.03.2017
Analyseperiode: 28.03.2017 - 30.03.2017

Prøvemærke: 7-10

Lab prøvenr:	52916812	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	90	%	0.2	DS 204 mod.	10
Metaller					
Bly (Pb)	8.3	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0.070	mg/kg ts.	0.02	SM 3120 ICP-OES	30
Chrom (Cr)	5.6	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kobber (Cu)	3.8	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	4.9	mg/kg ts.	0.5	SM 3120 ICP-OES	30
Zink (Zn)	17	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
PAH-forbindelser					
Fluoranthen	0.071	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.063	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	36
Benzo(a)pyren	0.033	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	38
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.017	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	42
Dibenzo(a,h)anthracen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	48
Sum af 7 PAHer	0.18	mg/kg ts.		REFLAB metode 4 GC-MS	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	-	m	*		

30.03.2017

Kundecenter
Tlf: 70224267
G30@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
Kundecenter

Tegnforklaring:

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

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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

Rambøll Danmark A/S
Lysholt Allé 10
7100 Vejle
Att.: Jim Johansen (JXJ)

Rapportnr.: AR-17-CA-00536630-01
Batchnr.: EUDKVE-00536630
Kundenr.: CA0000219
Modt. dato: 24.04.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 1100027179
Sagsnavn: Smedebakken 38, Them
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten Thras
Prøveudtagning: 04.04.2017
Analyseperiode: 24.04.2017 - 26.04.2017

Prøvemærke: 51

Lab prøvenr:	53663001	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	87	%	0.2	DS 204 mod.	10
Metaller					
Bly (Pb)	5.7	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0.054	mg/kg ts.	0.02	SM 3120 ICP-OES	30
Chrom (Cr)	8.3	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kobber (Cu)	4.5	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	7.3	mg/kg ts.	0.5	SM 3120 ICP-OES	30
Zink (Zn)	23	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
PAH-forbindelser					
Fluoranthen	0.041	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.061	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	36
Benzo(a)pyren	0.027	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	38
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.016	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	42
Dibenzo(a,h)anthracen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	48
Sum af 7 PAHer	0.15	mg/kg ts.		REFLAB metode 4 GC-MS	

53663001 Prøvekommentar:

Prøveglas åbnet for fjernelse af overskydende jord.

Tegnforklaring:

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

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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

Rambøll Danmark A/S
Lysholt Allé 10
7100 Vejle
Att.: Jim Johansen (JXJ)

Rapportnr.: AR-17-CA-00536630-01
Batchnr.: EUDKVE-00536630
Kundenr.: CA0000219
Modt. dato: 24.04.2017

Analyserapport

Sagsnr.: 1100027179
Sagsnavn: Smedebakken 38, Them
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten Thras
Prøveudtagning: 04.04.2017
Analyseperiode: 24.04.2017 - 26.04.2017

Prøvemærke: 55

Lab prøvenr:	53663005	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	90	%	0.2	DS 204 mod.	10
Metaller					
Bly (Pb)	6.6	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0.059	mg/kg ts.	0.02	SM 3120 ICP-OES	30
Chrom (Cr)	6.2	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kobber (Cu)	4.7	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Nikkel (Ni)	4.4	mg/kg ts.	0.5	SM 3120 ICP-OES	30
Zink (Zn)	23	mg/kg ts.	1	SM 3120 ICP-OES	30
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	35
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
PAH-forbindelser					
Fluoranthen	0.052	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.059	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	36
Benzo(a)pyren	0.027	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	38
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.015	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	42
Dibenzo(a,h)anthracen	< 0.005	mg/kg ts.	0.005	REFLAB metode 4 GC-MS	48
Sum af 7 PAHer	0.15	mg/kg ts.		REFLAB metode 4 GC-MS	

26.04.2017

Kundecenter
Tlf: 70224267
G30@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
Kundecenter

Tegnforklaring:

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

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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