

Køreseddel for overskudsjord til

Farum Sten & Grus, Stensøvej 2, 3540 Lyngby Tlf.: 48 18 70 03, Fax: 48 18 88 66



FSG's ordrenr.: 807292



Adresse: <i>Lille Værløsevej 88</i>		Postnr.: <i>3500</i>	By: <i>Værløse</i>
Ejerlav: <i>L. Værløse by, Værløse</i>		Matr.nr.: <i>46m</i>	Kommune: <i>Furesø</i>
Leveringsmængde: <i>150 ton</i>		Leveringsperiode: <i>21/9 - 2011 - 21/11 - 2011</i>	
Jordparti / analyse: <i>Vedlagt</i>			
Kunde: <i>SCT Transport A/S</i>		Kontaktperson: <i>Mathias Møller</i>	
Kundenr.:	Telefonnr.: <i>48383838</i>	Fax: <i>48383848</i>	

Anledning til bortskaffelse	Jordtype
Oprensning af jordforurening	Muld <input checked="" type="checkbox"/>
Udvidelse af veje	Ler <input type="checkbox"/>
Fjernelse af gammel fyldjord i forbindelse med nybyggeri	Sand <input type="checkbox"/>
Fjernelse af oprindelige aflejringer ifm. nybyggeri.	Blandet fyld <input type="checkbox"/>
Andet: <i>Anlægsarbejde</i>	<input checked="" type="checkbox"/>

Tjekliste, hvor kommer jorden fra?:	JA	NEJ
1. Registeret affaldsdepot	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Sker gravearbejdet i forbindelse med en forureningssag	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Sker gravearbejdet langs trafikeret vej eller langs banelegemer /station	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. Ejendom med erhverv	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hvis ja, gå til spørgsmål 4.1, hvis nej, gå til spørgsmål 5 herunder		
4.1. Er et en godkendelsespligtig virksomhed ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2. Er det en anmeldelses pligtig virksomhed ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Har der været jordforureningssager på ejendommen før (sidste 10 år)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6. Stammer jorden fra bymidte og/eller industri kvarter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Stammer jorden fra de øverste 50 cm overjord (muld, overjord mm.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Havneanlæg	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Ansvars erklæring: Undertegnede bekræfter hermed, at oplysningerne er i overensstemmelse med de faktiske forhold og FSG's leveringsbetingelser for modtagelse af jord accepteres:

21/9-2011
 Dato

Mathias Møller
 Underskrift - Kunde

21/9
 Dato


Kim Olsen
 Underskrift - FSG

Jorden aflæsses på:	Jordtip:	Mellemd Depot:
Ved aflæsning på mellemd Depot forpligtiger indehaveren af kundenr. sig til at betale omkostningerne ved evt. fjernelse af jorden fra FSG's område.		

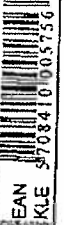
Udfyldes ved kørsel af jorden - for hvert læs:

Afsender:	
Gravefelt / Dybde:	Bunke ell. Prøvenr:
Dato:	Underskrift:
Afsender bekræfter med sin underskrift, at jorden er ren, samt accepterer, at alle udgifter ifm. evt. forurening påhviler afsender,	
Chauffør:	Bil.nr.
Dato:	Underskrift:
Såfremt afsenders underskrift mangler, hæfter FSG's kunde for afsenderens forpligtigelser.	

Analyserapport

Rekvirent	Kongsted ApS Svanevej 7 3450 Lyngby	Identifikation				Sags navn: Lille Værløsevej 88, 3500 Værløse			
						Sags nr.: -			
						Sagsbeh.: Tonny			
Prover modtaget den:	12-09-2011					Rapport dato:	19-09-2011		
Analyse påbegyndt den:	12-09-2010					Rapport nr.:	1137007		
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelse.	Antal prover:	5			Bilag:	1 stk.		
Lab. nr.	113700701	113700702	113700703	113700704	113700705	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed (%)
Provetype	jord	jord	jord	jord	jord				
Emballage	m/r	m/r	m/r	m/r	m/r				
Provetager	Højvang/JJE	Højvang/JJE	Højvang/JJE	Højvang/JJE	Højvang/JJE				
Provetagningsdato	08-09-2011	08-09-2011	08-09-2011	08-09-2011	08-09-2011				
Prove ID	P1	P2	P3	P4	P5				
	0-0,5	0-0,5	0-0,5	0-0,5	0-0,5				
Parameter									
Provetagningstype	pooleet prøve	pooleet prøve	pooleet prøve	pooleet prøve	pooleet prøve	MST vej 13 / Bek. 1479			
Torstof, TS	86	86	84	84	84	% (w/w)	DS204 mod	0,02	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010 GC-FID	2,5 mg/kg	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010 GC-FID	5,0 mg/kg	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010 GC-FID	5,0 mg/kg	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010 GC-FID	20 mg/kg	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010 GC-FID		
Naphthalen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab 4 (2),GC-MSD	0,0050 mg/kg	+/- 15 %
Benz(a)pyren	0,10	0,058	0,10	0,066	0,19	mg/kg TS	Reflab 4 (2),GC-MSD	0,0050 mg/kg	+/- 15 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,015	0,0079	0,013	0,0096	0,026	mg/kg TS	Reflab 4 (2),GC-MSD	0,0050 mg/kg	+/- 15 %
Sum PAH (7 stk)	0,57	0,33	0,66	0,37	1,1	mg/kg TS	Reflab 4 (2),GC-MSD		+/- 15 %
Bly	13	8,5	9,8	12	15	mg/kg TS	DS259-ICP	0,70 mg/kg	+/- 14 %
Cadmium	0,16	0,12	0,14	0,15	0,22	mg/kg TS	DS259-ICP	0,010 mg/kg	+/- 14 %
Chrom, total	6,0	5,4	5,6	6,4	6,9	mg/kg TS	DS259-ICP	0,40 mg/kg	+/- 14 %
Kobber	6,7	4,9	5,5	5,9	8,2	mg/kg TS	DS259-ICP	0,40 mg/kg	+/- 14 %
Nikkel	4,0	3,5	3,8	4,6	5,4	mg/kg TS	DS259-ICP	0,30 mg/kg	+/- 14 %
Zink	37	29	35	37	56	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5 mg/kg	+/- 14 %
Sjælland	Klasse 0	Klasse 0	Klasse 0	Klasse 0	Klasse 1	Jordplan Sjælland, april 2008			
Kvalitetskriterier 2010	Fri	Fri	Fri	Fri	Fri	Kvalitetskriterier mst, 2009			
Betegnelse:									
⊗ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater med værdier i intervallet fra detektionsgrænsen til 10x detektionsgrænsen, kan være påhæftet en analyseusikkerhed på op til +/- 50%.									
#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.									
<i>Emballage betegnelse:</i> m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose).									
<i>Afviselser/kommentar ved denne rapport:</i> Provetagning og klassificering hører ikke under laboratoriets akkreditering.									
Jordkriterieindelingen er udelukkende vurderet i forhold til de i denne rapport analyserede parametre.									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)									
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.									
P1: Spor af kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.									
P2: Spor af kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.									
P3: Ikke påvist totalkulbrinter.									
P4: Spor af kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.									
P5: Spor af kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.									
Provningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.									
Godkendt af					Udarbejdet af				
					Jonas Nielsen				
Bente Sørensen					Laborant				
Ledende laborant									

Sendes til		Udfyldes af kommunen	
		Modtaget dato	Journalnummer - KLE 09.08.15P19 190-2011-41703
		Løbenummer	
Anmeldelse af jordflytning			



Arbejdsnummer består af et kommunenummer, et jordbetegnelsesnummer og årstal

Virksomhedsnavn SCT Transport A/S		CVR-nummer 27045081
Adresse Staremosen 21-25		Telefonnummer 48383838
Postnummer 3250	By Gilleleje	Fax 48383848
Kontaktperson Mathias Møller		Telefonnummer - Kontaktperson 48383829
E-mail mathias@scttransport.dk		Evt. oprindelig anmeldelsesdato

Hvorfor flyttes jorden (ikke obligatorisk)

Projektbeskrivelse Bortkørsel af overskudsjord ifm. anlægsarbejde.	Evt. kommunens journalnummer
Projektperiode	
Fra dato 20-09-2011	Til dato 20-11-2011

Akut flytning

Hvis jorden flyttes akut Begrundelsesdokumentation

Jorden flyttes fra

Er jorden forurenet	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja
<input type="checkbox"/> Helt eller delvis kødlagt ejendom	<input checked="" type="checkbox"/> Områdeklassificeret	<input type="checkbox"/> Analysefrit område
<input type="checkbox"/> Godkendt modtageanlæg	<input type="checkbox"/> Offentlig vej	<input type="checkbox"/> Andet
Adresse/vejstrækning Lille Værløsevej 88, 3500 Værløse	Ejerlav Ll. Værløse By, Vær	
Ejer TØMRER- OG SNEDKERFIRMAET TETSCHNER	Matikenummer 4bm	
Tidligere aktiviteter der kan have forurennet jorden		

Oplysninger om jorden

<input checked="" type="checkbox"/> Fyldjord	<input type="checkbox"/> Inakt jord	<input type="checkbox"/> Indhold af byggeaffald
Klassifikation	Kategori 1	Kategori 2
	<input type="checkbox"/> Anden klassifikation	Angiv hvilken Klasse 0/1
Analyseresultater vedlagt	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Forventet jordmængde (m ² / ft ²)	<input checked="" type="checkbox"/> m ²	<input type="checkbox"/> ft ²
	Antal	150,000
Kørselsperiode(r)	Fra dato 20-09-2011	Til dato 20-11-2011
	Fra dato	Til dato
Foreligger godkendt jordhåndteringsplan	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja
Jorden flyttes til godkendt modtageanlæg umiddelbart efter anmeldelse	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja

Arbejdets underskrift

Dato og underskrift
20-09-2011

Mathias Møller
Mathias Møller

SCT Transport A/S

Transportør (hvis kendt på anmeldelse tidspunkt)

Virksomhedsnavn SCT Transport A/S		CVR-nummer 27045081
Adresse Sløremosen 21-25		Telefonnummer 49383838
Postnummer 3250	By Gilleleje	Fax 49383848
Kontaktperson Mathias Møller		Telefonnummer - Kontaktperson 48383829
E-mail mathias@scttransport.dk		

Jordmodtager

Jordens placering ønskes anvist af kommunen			
Jordrensning	<input checked="" type="checkbox"/> Deponi	Jordtype	Kartering
Midlertidig oplæg	Genanvendelse	Tilladelse efter MBL § 19	Andet
Andet			
Virksomhedsnavn Farum Sten og Grus		CVR-nummer	
Adresse Stensøvej 2		Telefonnummer	
Postnummer 3540	By Lyngby	Fax	
Kontaktperson		Telefonnummer - Kontaktperson	
E-mail			

Bemærkninger

Bemærkninger, fx flere kørselsperioder

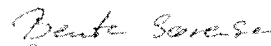
Tilhørende anmeldelsen er 5 rene prøver P1-P5.

Anmeldelse og dokumentation af jordflytning sker i henhold til Lov om forurenede jord og Bek. om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord. Se blanket JG-005L - Lovgrundlag for Anmeldelse af jordflytning

Udfyldes af kommunen

Kommunens anvisning	Euresø Kommune Jorddepot By, Ethvarv og Natur Stager 2 3500 Værløse	
Sagsbehandler	Stig Rasmussen	Direkte telefonnummer 72355330
Dato og underskrift	2/9-11 Stig Rasmussen	

Analyserapport

Rekvirent		Kongsted ApS Svanevej 7 3450 Lyngge		Identifikation		Sags navn: Lille Værlosevej 88, 3500 Værlose Sags nr.: - Sagshch.: Tonny				
Prøver modtaget den:		12-09-2011		Rapport dato:		19-09-2011				
Analyse påbegyndt den:		12-09-2011		Rapport nr.:		1137007				
Opbevaring for analyse		Påbegyndt ved modtagelse:		Antal prøver:		5		Bilag:		1 stk
Lab. nr.	113700701	113700702	113700703	113700704	113700705	Enhed	Metode	Detekteringsgrænse	Usikkerhed%	
Prøvetype	jord	jord	jord	jord	jord					
Emballage	m/r	m/r	m/r	m/r	m/r					
Prøvetager	Højvang/JE	Højvang/JE	Højvang/JE	Højvang/JE	Højvang/JE					
Prøvetagningsdato	08-09-2011	08-09-2011	08-09-2011	08-09-2011	08-09-2011					
Prøve ID	P1	P2	P3	P4	P5					
	0-0,5	0-0,5	0-0,5	0-0,5	0-0,5					
Parameter										
Prøvetagningstype	poollet prøve	poollet prøve	poollet prøve	poollet prøve	poollet prøve	MST vej 13 / Bek, 1479				
Tørstof, TS	86	86	84	84	84	% (w/w)	DS204 mod	0,02	+/- 10 %	
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010 GC-FID	2,5 mg/kg	+/- 10 %	
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010 GC-FID	5,0 mg/kg	+/- 10 %	
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010 GC-FID	5,0 mg/kg	+/- 10 %	
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010 GC-FID	20 mg/kg	+/- 10 %	
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010 GC-FID			
Naphthalen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab 4 (2),GC-MSD	0,0050 mg/kg	+/- 15 %	
Benz(a)pyren	0,10	0,058	0,10	0,066	0,19	mg/kg TS	Reflab 4 (2),GC-MSD	0,0050 mg/kg	+/- 15 %	
Dibenz(a,h)anthracen	0,015	0,0079	0,013	0,0096	0,026	mg/kg TS	Reflab 4 (2),GC-MSD	0,0050 mg/kg	+/- 15 %	
Sum PAH (7 stk)	0,57	0,33	0,66	0,37	1,1	mg/kg TS	Reflab 4 (2),GC-MSD		+/- 15 %	
Bly	13	8,5	9,8	12	15	mg/kg TS	DS259-ICP	0,70 mg/kg	+/- 14 %	
Cadmium	0,16	0,12	0,14	0,15	0,22	mg/kg TS	DS259-ICP	0,010 mg/kg	+/- 14 %	
Chrom, total	6,0	5,4	5,6	6,4	6,9	mg/kg TS	DS259-ICP	0,40 mg/kg	+/- 14 %	
Kobber	6,7	4,9	5,5	5,9	8,2	mg/kg TS	DS259-ICP	0,40 mg/kg	+/- 14 %	
Nikkel	4,0	3,5	3,8	4,6	5,4	mg/kg TS	DS259-ICP	0,30 mg/kg	+/- 14 %	
Zink	37	29	35	37	56	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5 mg/kg	+/- 14 %	
Spjæld	Klasse 0	Klasse 0	Klasse 0	Klasse 0	Klasse 1	Jordplan Sjælland, april 2008				
Kvalitetskriterier 2010	Fri	Fri	Fri	Fri	Fri	Kvalitetskriterier mst, 2009				
Betegnelser:										
☑ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater med værdier i intervallet fra detektionsgrænsen til 10x detektionsgrænsen, kan være påræfret en analyseusikkerhed på op til +/- 50%.										
# Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.										
<i>Emballage betegnelse:</i> m (membranflask), r (rilsanpose), d (duogasbæg), p (plastpose)										
<i>Afregulering/kommentar ved denne rapport:</i> Prøvetagning og klassificering hører ikke under laboratoriets akkreditering.										
Jordbrøkerinddelingen er uretchekende vurderet i forhold til de i denne rapport analyserede parametre.										
(Efterl. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)										
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter:										
P1: Spor af kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.										
P2: Spor af kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.										
P3: Ikke påvist totalkulbrinter.										
P4: Spor af kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.										
P5: Spor af kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.										
Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed										
Godkendt af					Udarbejdet af					
					Jonas Nielsen					
Beate Sørensen					Laborant					
Levende laborant										

ANALYSERAPPORT

 Farum Sten og Grus A/S
 Stensøvej 2
 3540 Lyngse
 Kim Olsen

 Udskrevet: 12-10-2011
 Version: 2
 Udtaget: 27-09-2011
 Modtaget: 11-10-2011
 Påbegyndt: 11-10-2011
 Udtaget af: Rekv./PWA 40527003

Jord
Sagsnummer: Sag Lille Værløsevej 88
Kunde: Farum Sten og Grus A/S, Stensøvej 2, 3540 Lyngse
Prøvested: Sag Lille Værløsevej 88, Lille Værløsevej 88, Værløse

RESULTATER FOR PRØVE 81114-81119

Parameter	Enhed	Metode	P88-1	P88-2	P88-3	P88-4	P88-5
			81114/11	81115/11	81116/11	81117/11	81118/11
			<i>Kommentar nr:</i>				
			*1	*1	*1	*1	*1
Emballage	-	-	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas
Bly, Pb	mg/kg TS	DS259/ICP	5	9	5	11	7
Cadmium, Cd	mg/kg TS	DS259/ICP	0.11	0.15	0.15	0.15	0.14
Chrom (total), Cr	mg/kg TS	DS259/ICP	7.4	7.2	8.3	8.6	8.7
Kobber, Cu	mg/kg TS	DS259/ICP	7.0	7.6	8.8	9.5	9.4
Nikkel, Ni	mg/kg TS	DS259/ICP	7	7	9	8	8
Zink, Zn	mg/kg TS	DS259/ICP	21	36	25	34	28
Tørstofindhold	%	DS 204	88.7	89.0	88.5	86.8	87.8
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4	-	REFLAB 4:2008/AK181	påvist	påvist	påvist	påvist	påvist
Kulbrinter VKI 2010	-	GC/FID/pentan AK120	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.
Fluoranthen	mg/kg TS	REFLAB 4:2008/AK181	0.050	0.15	0.063	0.16	0.14
Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg TS	REFLAB 4:2008/AK181	0.030	0.097	0.038	0.11	0.15
Benz(a)pyren	mg/kg TS	REFLAB 4:2008/AK181	0.015	0.027	0.015	0.050	0.073
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TS	REFLAB 4:2008/AK181	<0.010	0.014	<0.010	<0.010	0.056
Dibenzo(a,h)anthracen	mg/kg TS	REFLAB 4:2008/AK181	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.021
PAH, sum af 7 stoffer	mg/kg TS	REFLAB 4:2008/AK181	0.095	0.29	0.12	0.32	0.44
Kulbrinter n-C6 - n-C10	mg/kg TS	GC/FID/pentan AK120	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	mg/kg TS	GC/FID/pentan AK120	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	mg/kg TS	GC/FID/pentan AK120	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	mg/kg TS	GC/FID/pentan AK120	<25	<25	<25	<25	<25
Total kulbrinter 2010	mg/kg TS	GC/FID/pentan AK120	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.

Parameter	Enhed	Metode	P88-6
			81119/11
			<i>Kommentar nr:</i>
			*1

Parameter	Enhed	Metode	P88-6
Emballage	-	-	Membranglas
Bly, Pb	mg/kg TS	DS259/ICP	6
Cadmium, Cd	mg/kg TS	DS259/ICP	0.21
Chrom (total), Cr	mg/kg TS	DS259/ICP	8.1
Kobber, Cu	mg/kg TS	DS259/ICP	10
Nikkel, Ni	mg/kg TS	DS259/ICP	8
Zink, Zn	mg/kg TS	DS259/ICP	26
Tørstofindhold	%	DS 204	86.9
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4	-	REFLAB 4:2008/AK181	påvist
Kulbrinter VKI 2010	-	GC/FID/pentan AK120	i.p.
Fluoranthen	mg/kg TS	REFLAB 4:2008/AK181	0.21
Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg TS	REFLAB 4:2008/AK181	0.11
Benz(a)pyren	mg/kg TS	REFLAB 4:2008/AK181	0.039
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TS	REFLAB 4:2008/AK181	0.024
Dibenzo(a,h)anthracen	mg/kg TS	REFLAB 4:2008/AK181	<0.010
PAH, sum af 7 stoffer	mg/kg TS	REFLAB 4:2008/AK181	0.38
Kulbrinter n-C6 - n-C10	mg/kg TS	GC/FID/pentan AK120	<1.0
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	mg/kg TS	GC/FID/pentan AK120	<5.0
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	mg/kg TS	GC/FID/pentan AK120	<5.0
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	mg/kg TS	GC/FID/pentan AK120	<25

Total kulbrinter 2010

mg/kg TS GC/FID/pentan AK120

i.p.

KOMMENTARER

*1 Ingen kommentar



Trine Kornbeck