

Omfattende forureningsundersøgelse

Kirkebjerg Allé 4-6, 2600 Glostrup
Matr. nr. 8^{az} og 8^{aæ}, Glostrup By, Glostrup



Udført af:



Rådgivende Ingeniørfirma
Dansk Miljørådgivning A/S

For:

Glostrup Kommune • Natur og Miljøafdelingen • Januar 2008

INDHOLDSFORTEGNELSE

1.	STAMOPLYSNINGER	2
2.	INDLEDNING	3
2.1	Indledning	3
2.2	Baggrund	3
2.3	Formål.....	3
3.	MILJØTEKNISKE UNDERSØGELSER	3
3.1	Besigtigelse.....	3
3.2	Prøvetagning.....	3
4.	RESULTATER	4
4.1	Jord	4
5.	RISIKOVURDERING.....	5
5.1	Arealanvendelse	5
6.	KONKLUSION	5
7.	REFERENCER.....	6

BILAGSOVERSIGT

- Bilag 1:** Situationsplan med forureningsklassificering 0,15 m u.t.
Bilag 2: Situationsplan med forureningsklassificering 0,5 m u.t.
Bilag 3: Analyserapporter.
Bilag 4: Jordklassificering i.h.t. Jordvejledning Sjælland - tabel 1.

Sagsbehandler



Hanne Bahne Jensen
Kemiingeniør

Kvalitetskontrol



Claus Larsen
Civilingeniør

1. STAMOPLYSNINGER

Stamoplysninger	
DMR sagsnr	2007-1020
Lokalitetens adresse:	Kirkebjerg Allé 4-6, 2600 Glostrup
Matr. nr.:	8 ^{az} og 8 ^{aa} , Glostrup By, Glostrup
UTM-koordinat (system 32)	6.173.626, 713.955
Grundejer	Glostrup Kommune
Ejeres adresse	Rådhusparken 4, 2600 Glostrup
Ejeres telefonnumre:	43 23 63 65
Rekvirent af undersøgelse:	Glostrup Kommune v. Carsten Pedersen
Rådgiver:	Dansk Miljørådgivning A/S
Projektleder:	Jens-Ole Petersen
Kvalitetssikring:	Claus Larsen
Nuværende arealanvendelse:	Ubebygget areal i byzone (tidligere købmand og bolig). Grunden fremstår ubebygget.
Historik	Der har tidligere været købmand og bolig på ejendommen. Købmand og bolig er brændt og nedrevet.
Tidligere undersøgelser:	Ejendommen er ikke tidligere undersøgt.

2. INDLEDNING

2.1 INDLEDNING

Denne rapport beskriver resultaterne af en orienterende forureningsundersøgelse bestilt af Glostrup Kommune og udført på adressen Kirkebjerg Alle 4-6, 2600 Glostrup for at redegøre for jordforureningsforholdene i forbindelse med kommunens salg af ejendommene med henblik på boligbyggeri.

2.2 BAGGRUND

Ejendommen er ikke tidligere undersøgt for forurening, men ønskes undersøgt for at minimere usikkerheden ved prissætningen.

2.3 FORMÅL

Formålet med nærværende undersøgelse er at karakterisere og kvantificere den forventelige diffuse jordforurening i den overfladenære jord på ejendommen. Ved at kvalificere overjordens indhold af miljøfremmede stoffer reduceres de økonomiske usikkerheder ved den kommende boligbebyggelse.

Endvidere er ejendommens historik rutinemæssigt gennemgået for afdækning af potentielt forurenende aktiviteter.

3. MILJØTEKNISKE UNDERSØGELSER

3.1 BESIGTIGELSE

Med henblik på en konkret vurdering af evt. funden jordforurening i forhold til grundens indretning og anvendelse er der d. 3. december 2007 gennemført en besigtigelse, hvor grunden er opmålt, optegnet og prøver udtaget.

3.2 PRØVETAGNING

Der er den 3. december 2007 udtaget prøver fra 24 felter på ejendommen. Hvert felt er på ca. 50 m². I hvert felt er der udført fem håndboringer til 0,5 m under terræn (m u.t.). I hvert felt er der henholdsvis 0,15 m u.t. og 0,5 m u.t. udtaget én blandprøve fra de fem boringer.

Felternes og boringernes placering fremgår af situationsplanen i bilag 1 og 2. I dette tilfælde er der på arealet foretaget fem nedstik i hvert felt. I hvert felt er der fra hver boring udtaget en prøve i 0,15 og 0,5 m u.t. til blandprøve.

Jordprøverne er emballeret i diffusionstætte membranglas og rilsanposer og umiddelbart efter prøvetagning sendt til Miljølaboratoriet I/S i køletaske.

Prøverne er analyseret for oliekomponenter (totalkulbrinter), BTEX'er og tjærestoffer (Miljøstyrelsens 7 anbefalede PAH'er) samt tungmetaller (6 stk.).

4. RESULTATER

4.1 JORD

Resultaterne af jordanalyserne fra de aktuelt gennemførte analyser fremgår af analysetabellen i tabel 1 som er vedlagt i bilag 4. Analyserapporterne fra Miljølaboratoriet I/S er vedlagt i bilag 3.

I 36 ud af 48 jordprøver viser analyseresultaterne, at jorden er lettere forurenet med PAH'er og tungmetaller /1/.

Der er ikke påvist overskridelser af jordkvalitetskriterierne for benzen.

Af de 48 jordprøver er det et let forhøjet totalindhold af kulbrinter i en af prøverne (190 mg(kg TS).

Jorden kan kategoriseres som kategori 2-jord (lettere forurenet) iht. bilag 3 i bekendtgørelse om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord (bekendtgørelse nr. 1479 af 12. december 2007) /2, 3/.

Til brug i håndteringen og vurderingen af forurenet jord har amterne på Sjælland udviklet en generel klassifikation af forureningsstyrker. Klassifikationen består af en skala med klasse 1 til klasse 4 /4/:

Klasse 1: Ren jord.

Klasse 2: Lettere forurenet jord.

Klasse 3: Forurenet jord.

Klasse 4: Stærkt forurenet jord.

I analysetabellen i tabel 1 i bilag 4 er det angivet, hvorledes man på baggrund af de gennemførte analyser samlet kan klassificere jorden i hvert enkelt felt på baggrund af denne skala. Desuden er forureningsklassificeringen grafisk skitseret i bilag 1 (0,15 m u.t.) og bilag 2 (0,5 m u.t.).

12 af jordprøverne viser klasse 1- jord.

Tabel 2. Analyseresultater af jordprøver fra ejendommen Kirkebjerg Allé 4-6, 2600 Glostrup. Miljøstyrelsens kriterier /1/, /2/. i.p.: ikke påvist. Sum af BTEX'er fremkommer ved at summere analyseresultaterne

Prøve	Dybde	Kulbrinter				BTEX					Tungmetaller					PAH'er			
		C ₅ -C ₁₀	C ₁₀ -C ₂₅	C ₂₅ -C ₃₅	C ₅ -C ₃₅	Benzen	Toluen	Ethylbenzen	Xylener	Sum af BTEX	Bly	Cadmium	Chrom	Kobber	Nikkel	Zink	Benz(a)-pyren	Dibenz(a,h)-anthracen	Sum af PAH'er
		mg/kg TS				mg/kg TS					mg/kg TS					mg/kg TS			
Bland 1	0,15	<2	<5	6	9	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	78	0,47	15	37	14	230	0,6	0,08	3,2
	0,5	<2	<5	<5	<5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	28	0,16	13	15	13	86	0,23	0,03	1,4
Bland 2	0,15	<2	<5	7	11	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	50	0,34	15	29	13	150	0,55	0,07	2,9
	0,5	<2	<5	<5	<5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	49	0,36	15	26	21	140	0,06	<0,01	0,37
Bland 3	0,15	<2	<5	<5	8	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,6	34	0,27	10	22	10	110	0,26	0,04	1,4
	0,5	<2	11	10	21	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	28	<0,10	16	16	16	83	0,52	0,06	2,9
Bland 4	0,15	<2	<5	<5	7	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	66	0,55	15	42	14	200	1,1	0,16	5,7
	0,5	<2	<5	8	12	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	58	0,54	13	34	15	170	0,54	0,06	2,9
Bland 5	0,15	<2	<5	<5	<5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	72	0,4	15	49	16	210	0,75	0,09	4,1
	0,5	<2	5	7	12	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	53	0,32	15	37	25	140	0,45	0,05	2,5
Bland 6	0,15	<2	7	21	28	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	60	0,37	13	42	15	170	0,61	0,08	3,3
	0,5	<2	<5	<5	5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	27	0,12	15	19	13	68	0,19	0,02	1
Bland 7	0,15	<2	8	9	17	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	26	0,26	10	21	8,8	82	0,13	0,02	0,74
	0,5	<2	11	13	24	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	37	0,29	11	24	13	120	0,68	0,09	3,7
Bland 8	0,15	<2	<5	10	13	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	33	0,25	11	24	9,9	100	0,45	0,07	2,4
	0,5	<2	<5	<5	<5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	39	0,2	15	27	16	130	1,5	0,22	9,2
Bland 9	0,15	<2	<5	<5	<5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	22	0,25	8,3	18	7,7	150	0,74	0,11	4,1
	0,5	<2	14	18	33	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	32	0,19	13	21	14	98	0,93	0,13	5,3
Bland 10	0,15	<2	60	130	190	<0,1	<0,1	0,13	<0,2	0,5	55	0,31	14	38	13	160	0,86	0,12	4,6
	0,5	<2	21	49	70	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	86	0,25	13	23	15	110	0,91	0,13	4,9
Bland 11	0,15	<2	7	7	14	0,17	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	47	0,22	15	34	12	150	1,7	0,25	9,7
	0,5	<2	16	35	51	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	45	0,36	15	27	17	160	0,9	0,1	4,8
Bland 12	0,15	<2	<5	13	16	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	59	0,34	14	41	14	160	0,68	0,09	3,8
	0,5	<2	<5	<5	<5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	28	0,14	14	22	14	78	0,08	<0,01	0,42
Bland 13	0,15	<2	7	12	19	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	37	0,15	11	26	10	110	0,63	0,09	3,4
	0,5	<2	<5	21	25	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	52	0,19	14	27	17	89	0,19	0,02	0,96
Bland 14	0,15	<2	<5	6	10	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	30	0,25	11	22	9,9	94	0,16	0,02	0,86
	0,5	<2	7	22	29	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	45	0,33	12	27	14	160	0,74	0,08	3,9
Bland 15	0,15	<2	10	10	20	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	48	0,31	13	39	12	150	1,1	0,16	5,8
	0,5	<2	13	24	37	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,66	36	0,21	15	27	18	120	1	0,11	4,8
Bland 16	0,15	<2	<5	7	12	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	36	0,19	11	30	10	110	0,47	0,06	2,4
	0,5	<2	12	17	29	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,74	40	0,19	12	40	14	100	0,2	0,04	1,1
Bland 17	0,15	<2	<5	<5	<5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	36	0,19	11	27	9,1	110	0,71	0,09	3,9
	0,5	<2	6	12	17	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,77	28	<0,10	16	19	20	84	0,82	0,09	4,3
Bland 18	0,15	<2	11	13	24	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	140	0,67	15	41	12	540	1,2	0,19	6,2
	0,5	<2	<5	<5	<5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	45	0,18	14	19	13	190	0,28	0,03	1,4
Bland 19	0,15	<2	7	39	46	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	14	0,11	12	7,8	9,1	41	1,9	0,31	7,2
	0,5	<2	<5	<5	<5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	18	<0,10	15	12	18	46	0,08	0,01	0,44
Bland 20	0,15	<2	<5	6	9	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	27	0,15	9,6	19	14	85	0,15	0,02	0,83
	0,5	<2	<5	<5	6	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	17	<0,10	14	9,7	14	43	0,08	<0,01	0,45
Bland 21	0,15	<2	13	69	82	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	30	0,19	12	23	10	91	3,3	0,43	11
	0,5	<2	<5	<5	<5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	23	<0,10	15	17	19	71	0,27	0,03	1,4
Bland 22	0,15	<2	<5	<5	5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	21	0,13	9	18	8	65	0,11	0,02	0,63
	0,5	<2	6	9	16	0,26	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	48	0,32	11	39	14	120	0,69	0,08	3,6
Bland 23	0,15	<2	9	18	27	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	24	<0,10	9,3	19	8,2	75	0,08	0,01	0,44
	0,5	5	<5	7	15	0,34	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	18	<0,10	9,3	15	12	54	0,07	<0,05	0,33
Bland 24	0,15	<2	10	17	27	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	68	0,52	14	38	12	310	0,97	0,16	5,3
	0,5	<2	6	13	21	0,37	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	60	0,44	13	31	14	210	1,8	0,2	11
Gennemsnit (0-0,5)		2	8	15	22	0,12	0,1	0,1	0,2	0,52	43	0,26	13	27	14	132	0,68	0,09	3,48
Kvalitetskriteriet		25	-	-	100	1,5	-	-	-	10	40	0,5	500	500	500	0,3	0,3	4	
Afskæringskriteriet		-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	5	1.000	1.000	30	1.000	3	3	40

5. RISIKOVURDERING

5.1 AREALANVENDELSE

Ejendommen er i lokalplanen for området udlagt til meget følsom anvendelse.

I analysetabellen i tabel 2 er gennemsnitskoncentrationen for de enkelte stoffer for hele det undersøgte område angivet.

Der er ved denne undersøgelse påvist en lettere forurening med benz(a)pyren og bly, hvor gennemsnitskoncentrationerne overskrider jordkvalitetskriteriet. Forureningen er konstateret over det meste af ejendommen.

Det kan derfor fastslås, at den øverste 0,5 meter jord skal udskiftes på arealer hvor der ikke er bebygget eller varig fast belægning.

6. KONKLUSION

På baggrund af den udførte undersøgelse kan følgende konkluderes:

- Der er gennemført en undersøgelse af den overfladenære jord 0,0-0,5 m u.t. på en del af Kirkebjerg Allé 4-6. Vejarealet er ikke undersøgt.
- Undersøgelserne har påvist, at den overfladenære jord på ejendommen er lettere forurenet med kulbrinter, PAH'er og tungmetaller
- I tilfælde af at man ønsker boligbebyggelse på ejendommene, skal der sikres ½ meter ren jord ved ikke-faste belægnings (træer, bede m.m.) i henhold til Jordforureningslovens bestemmelser i § 72b. Dette kan gøres ved enten af udskifte 0,5 m ren jord eller forhøje terrænet med 0,5 meter ren jord hvis dette er muligt. Der skal udlægges signalnet til adskillelse af ren og forurenet jord

7. REFERENCER

- /1/ Miljøstyrelsen, 2005: Liste over kvalitetskriterier i relation til forurenede jord, December 2005
- /2/ Bekendtgørelse nr. 1479 af 12. december 2007 om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord, bilag 3.
- /3/ Bekendtgørelse nr. 1519 af 14. december 2006 om definition af lettere forurenede jord.
- /4/ Amterne på Sjælland samt København og Frederiksberg Kommuner, juli 2001: Vejledning i håndtering af forurenede jord på Sjælland.

Bilag 1



Linde Allé

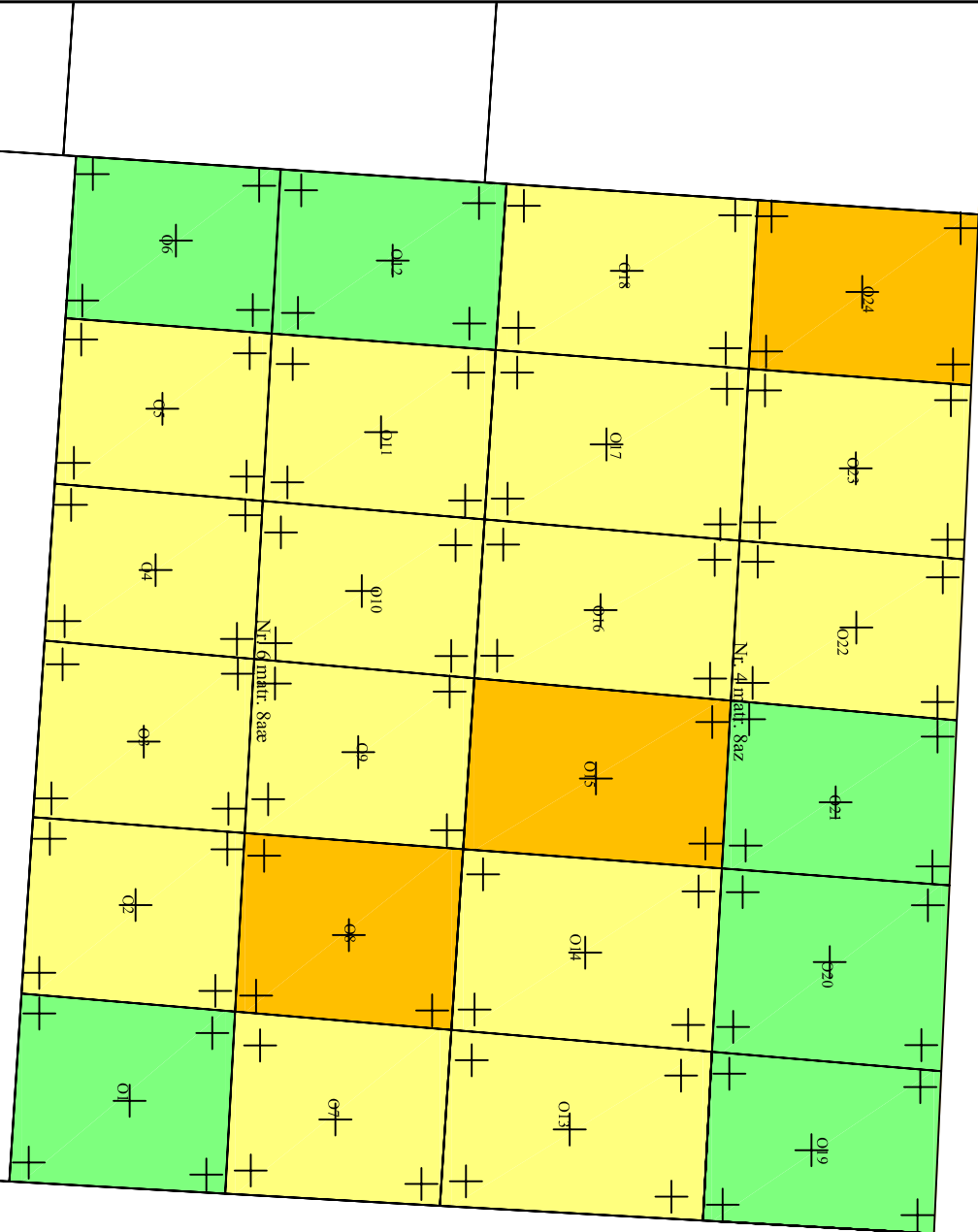
Kirkebjerg Allé

SIGNATURER

- +— Overfladenotistik
- +— Jordklasse 1
- +— Jordklasse 2
- +— Jordklasse 3
- +— Jordklasse 4

Glostrup Kommune		Dato 14-1-2008	Emne Placering af prøveleingssteder og konstateret forurening 0,15m ² l.t.	Bilag nr. 2
Rådgivende Ingeniørfirma Dansk Miljørådgivning A/S		Sagen nr. 2007-1020		
Udrett af KAP		Adresse Kirkebjerg Allé 4 & 6, Glostrup		
Målestok 1:200				

Bilag 2



Linde Allé

Kirkebjerg Allé

SIGNATURER

- Overfladecodestik
- Jordklasse 1
- Jordklasse 2
- Jordklasse 3
- Jordklasse 4

Glostrup Kommune		Emne Placering af prøvetagningssteder og konstateret forurening 0,5m.r.t.	Bilag nr. 3
Rådgivende Ingeniørfirma Dansk Miljørådgivning A/S			
Sag nr. 2007-1020	Adresse Kirkebjerg Allé 4 & 6, Glostrup		
Udøret af KAP	0 2 4 6 8 10m	Målestok 1:200	

Bilag 3

Analyserapport nr. 17819/07

Kopi af original rapport til:

Dansk Miljørådgivning A/S
 Att.: Kim Petersen
 Karolinevej 17
 4200 Slagelse

UDTAGN. TIDSPUNKT: 03/12/2007
 MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00
 UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
 SAGSNR. : 208.004.07
 ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
 UDSKRIVNINGSDATO: 10/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup

(18136)

Bland 1-0.15m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17819/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		
α Tørstof	77.1	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	78	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.47	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	15	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	37	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	14	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	230	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	<5	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	6	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	9	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	1.1	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.1	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.60	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.35	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.08	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	3.2	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:	17819/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr. + BTEX +7 PAH Metal 6 ICP		

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

Kopi af original rapport til:

Dansk Miljørådgivning A/S
 Att.: Kim Petersen
 Karolinevej 17
 4200 Slagelse

UDTAGN.TIDSPUNKT: 03/12/2007
 MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00
 UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
 SAGSNR. : 208.004.07
 ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
 UDSKRIVNINGSDATO: 10/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup

(18136)

Bland 2-0.15m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17820/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		
α Tørstof	75.9	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	50	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.34	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	15	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	29	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	13	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	150	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	<5	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	7	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	11	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	0.99	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.96	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.55	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.31	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.07	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	2.9	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:	17820/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr. + BTEX +7 PAH Metal 6 ICP		

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

Analyserapport nr. 17821/07

Kopi af original rapport til:

Dansk Miljørådgivning A/S
 Att.: Kim Petersen
 Karolinevej 17
 4200 Slagelse

UDTAGN. TIDSPUNKT: 03/12/2007
 MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00
 UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
 SAGSNR. : 208.004.07
 ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
 UDSKRIVNINGSDATO: 10/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup

(18136)

Bland 3-0.15m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17821/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		
α Tørstof	76.1	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	34	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.27	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	10	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	22	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	10	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	110	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	<5	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	<5	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	8	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	0.50	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.47	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.26	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.16	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.04	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	1.4	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:	17821/07	ENKED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr. + BTEX +7 PAH Metal 6 ICP		

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

Analyserapport nr. 17822/07

Kopi af original rapport til:

Dansk Miljørådgivning A/S
 Att.: Kim Petersen
 Karolinevej 17
 4200 Slagelse

UDTAGN. TIDSPUNKT: 03/12/2007
 MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00
 UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
 SAGSNR. : 208.004.07
 ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
 UDSKRIVNINGSDATO: 10/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup

(18136)

Bland 4-0.15m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17822/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		
α Tørstof	77.4	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	66	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.55	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	15	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	42	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	14	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	200	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	<5	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	<5	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	7	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	2.0	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.9	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	1.1	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.60	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.16	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	5.7	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:	17822/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr. + BTEX +7 PAH Metal 6 ICP		

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

Kopi af original rapport til:

Dansk Miljørådgivning A/S
 Att.: Kim Petersen
 Karolinevej 17
 4200 Slagelse

UDTAGN.TIDSPUNKT: 03/12/2007
 MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00
 UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
 SAGSNR. : 208.004.07
 ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
 UDSKRIVNINGSDATO: 10/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup

(18136)

Bland 5-0.15m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

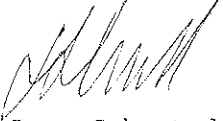
PRØVE NR.:	17823/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		
α Tørstof	79.9	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	72	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.40	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	15	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	49	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	16	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	210	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	<5	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	<5	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	<5	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	1.5	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.3	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.75	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.42	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.09	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	4.1	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:	17823/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr. + BTEX +7 PAH Metal 6 ICP		

BEMÆRKNINGER:


Lene Sehested

Analyserapport nr. 17824/07

Kopi af original rapport til:

Dansk Miljørådgivning A/S
Att.: Kim Petersen
Karolinevej 17
4200 Slagelse

UDTAGN.TIDSPUNKT: 03/12/2007
MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00
UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
SAGSNR. : 208.004.07
ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
UDSKRIVNINGSDATO: 10/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup
(18136)

Bland 6-0.15m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17824/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr. + BTEX +7 PAH Metal 6 ICP		
α Tørstof	81.4	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	60	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.37	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	13	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	42	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	15	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	170	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	7	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	21	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	28	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	1.1	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.1	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.61	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.35	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.08	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	3.3	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:

17824/07

ENHED

ANALYSEMETODE

Total kulbr.
+ BTEX +7 PAH
Metal 6 ICP

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

Kopi af original rapport til:

Dansk Miljørådgivning A/S
 Att.: Kim Petersen
 Karolinevej 17
 4200 Slagelse

UDTAGN.TIDSPUNKT: 03/12/2007
 MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00
 UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
 SAGSNR. : 208.004.07
 ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
 UDSKRIVNINGSDATO: 10/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup

(18136)

Bland 7-0.15m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17825/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr. + BTEX +7 PAH Metal 6 ICP		
α Tørstof	76.8	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	26	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.26	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	10	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	21	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	8.8	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	82	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	8	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	9	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	17	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	0.25	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.25	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.13	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.09	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.02	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	0.74	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:	17825/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr. + BTEX +7 PAH Metal 6 ICP		

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

Analyserapport nr. 17826/07

Kopi af original rapport til:

Dansk Miljørådgivning A/S
 Att.: Kim Petersen
 Karolinevej 17
 4200 Slagelse

UDTAGN. TIDSPUNKT: 03/12/2007
 MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl. 18.00

UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
 SAGSNR. : 208.004.07
 ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
 UDSKRIVNINGSDATO: 10/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup

(18136)

Bland 8-0.15m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17826/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		
□ Tørstof	80.8	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	33	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.25	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	11	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	24	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	9.9	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	100	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	<5	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	10	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	13	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	0.80	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.79	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.45	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.27	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.07	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	2.4	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; □ Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:

17826/07

ENHED

ANALYSEMETODE

Total kulbr.
+ BTEX +7 PAH
Metal 6 ICP

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

Analyserapport nr. 17827/07

Kopi af original rapport til:

Dansk Miljørådgivning A/S
 Att.: Kim Petersen
 Karolinevej 17
 4200 Slagelse

UDTAGN.TIDSPUNKT: 03/12/2007
 MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00
 UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
 SAGSNR. : 208.004.07
 ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
 UDSKRIVNINGSDATO: 10/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup

(18136)

Bland 9-0.15m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17827/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		
α Tørstof	82.6	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	22	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.25	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	8.3	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	18	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	7.7	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	150	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	<5	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	<5	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	<5	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	1.5	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.3	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.74	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.42	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.11	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	4.1	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:

17827/07

ENHED

ANALYSEMETODE

Total kulbr.
+ BTEX +7 PAH
Metal 6 ICP

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

Analyserapport nr. 17828/07

Kopi af original rapport til:

Dansk Miljørådgivning A/S
 Att.: Kim Petersen
 Karolinevej 17
 4200 Slagelse

UDTAGN.TIDSPUNKT: 03/12/2007
 MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00
 UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
 SAGSNR. : 208.004.07
 ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
 UDSKRIVNINGSDATO: 10/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup

(18136)

Bland 10-0.15m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17828/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		
α Tørstof	78.5	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	55	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.31	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	14	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	38	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	13	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	160	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	0.13	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	60	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	130	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	190	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	1.7	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.5	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.86	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.48	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.12	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	4.6	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:


17828/07

ENHED

ANALYSEMETODE

Total kulbr.
+ BTEX +7 PAH
Metal 6 ICP

BEMÆRKNINGER :


Lene Sehested

Dansk Miljørådgivning A/S
 Att.: Kim Petersen
 Karolinevej 17
 4200 Slagelse

 UDTAGN.TIDSPUNKT: 03/12/2007
 MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00
 UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
 SAGSNR. : 208.004.07
 ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
 UDSKRIVNINGSDATO: 13/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

 PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup
 (18136)

Bland 11-0.15m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17829/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr. + BTEX +7 PAH Metal 6 ICP		
α Tørstof	78	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	47	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.22	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	15	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	34	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	12	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	150	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	0.17	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	7	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	7	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	14	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	4.0	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	2.9	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	1.7	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.91	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.25	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	9.7	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:

17829/07

ENHED

ANALYSEMETODE

Total kulbr.
+ BTEX +7 PAH
Metal 6 ICP

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

SENDT TIL: Dansk Miljørådgivning A/S

Analyserapport nr. 17830/07

Kopi af original rapport til:

Dansk Miljørådgivning A/S
Att.: Kim Petersen
Karolinevej 17
4200 Slagelse

UDTAGN.TIDSPUNKT: 03/12/2007
MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00
UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
SAGSNR. : 208.004.07
ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
UDSKRIVNINGSDATO: 10/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup

(18136)

Bland 12-0.15m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17830/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr. + BTEX +7 PAH Metal 6 ICP		
α Tørstof	77.5	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	59	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.34	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	14	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	41	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	14	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	160	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	<5	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	13	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	16	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	1.4	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.2	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.68	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.41	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.09	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	3.8	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:

17830/07

ENHED

ANALYSEMETODE

Total kulbr.
+ BTEX +7 PAH
Metal 6 ICP

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

Analyserapport nr. 17831/07

Kopi af original rapport til:

Dansk Miljørådgivning A/S
 Att.: Kim Petersen
 Karolinevej 17
 4200 Slagelse

UDTAGN. TIDSPUNKT: 03/12/2007
 MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00
 UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
 SAGSNR. : 208.004.07
 ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
 UDSKRIVNINGSDATO: 10/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup

(18136)

Bland 13-0.15m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17831/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		
□ Tørstof	76.7	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	37	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.15	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	11	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	26	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	10	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	110	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	7	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	12	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	19	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthren	1.1	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthren	1.1	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.63	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.39	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.09	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	3.4	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; □ Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:

17831/07

ENHED

ANALYSEMETODE

Total kulbr.
+ BTEX +7 PAH
Metal 6 ICP

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

Analyserapport nr. 17832/07

Kopi af original rapport til:

Dansk Miljørådgivning A/S
 Att.: Kim Petersen
 Karolinevej 17
 4200 Slagelse

UDTAGN. TIDSPUNKT: 03/12/2007
 MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00
 UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
 SAGSNR. : 208.004.07
 ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
 UDSKRIVNINGSDATO: 10/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup

(18136)

Bland 14-0.15m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17832/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		
α Tørstof	76.3	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	30	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.25	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	11	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	22	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	9.9	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	94	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	<5	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	6	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	10	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	0.28	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.29	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.16	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.11	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.02	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	0.86	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:

17832/07

ENHED

ANALYSEMETODE

Total kulbr.
+ BTEX +7 PAH
Metal 6 ICP

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

Analyserapport nr. 17833/07

Kopi af original rapport til:

Dansk Miljørådgivning A/S
Att.: Kim Petersen
Karolinevej 17
4200 Slagelse

UDTAGN.TIDSPUNKT: 03/12/2007
MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00

UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
SAGSNR. : 208.004.07
ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
UDSKRIVNINGSDATO: 10/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup

(18136)

Bland 15-0.15m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17833/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		
α Tørstof	78.3	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	48	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.31	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	13	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	39	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	12	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	150	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	10	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	10	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	20	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	2.0	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.9	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	1.1	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.65	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.16	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	5.8	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:

17833/07

ENHED

ANALYSEMETODE

Total kulbr.
+ BTEX +7 PAH
Metal 6 ICP

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

Analyserapport nr. 17834/07

Kopi af original rapport til:

Dansk Miljørådgivning A/S
 Att.: Kim Petersen
 Karolinevej 17
 4200 Slagelse

UDTAGN.TIDSPUNKT: 03/12/2007
 MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00
 UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
 SAGSNR. : 208.004.07
 ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
 UDSKRIVNINGSDATO: 10/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup

(18136)

Bland 16-0.15m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17834/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		
α Tørstof	76	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	36	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.19	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	11	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	30	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	10	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	110	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	<5	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	7	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	12	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	0.88	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.83	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.47	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.18	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.06	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	2.4	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:	17834/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr. + BTEX +7 PAH Metal 6 ICP		

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

Analyserapport nr. 17835/07

Kopi af original rapport til:

Dansk Miljørådgivning A/S
Att.: Kim Petersen
Karolinevej 17
4200 Slagelse

UDTAGN. TIDSPUNKT: 03/12/2007
MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00
UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
SAGSNR. : 208.004.07
ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
UDSKRIVNINGSDATO: 10/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup

(18136)

Bland 17-0.15m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17835/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		
α Tørstof	75.3	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	36	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.19	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	11	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	27	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	9.1	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	110	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	<5	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	<5	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	<5	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	1.5	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.2	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.71	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.42	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.09	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	3.9	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:	17835/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr. + BTEX +7 PAH Metal 6 ICP		

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

Analyserapport nr. 17836/07

Kopi af original rapport til:

Dansk Miljørådgivning A/S
 Att.: Kim Petersen
 Karolinevej 17
 4200 Slagelse

UDTAGN. TIDSPUNKT: 03/12/2007
 MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00
 UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
 SAGSNR. : 208.004.07
 ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
 UDSKRIVNINGSDATO: 10/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup

(18136)

Bland 18-0.15m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17836/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		
α Tørstof	74.3	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	140	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.67	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	15	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	41	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	12	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	540	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	11	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	13	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	24	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	2.0	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	2.1	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	1.2	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.72	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.19	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	6.2	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:

17836/07

ENHED

ANALYSEMETODE

Total kulbr.

+ BTEX +7 PAH

Metal 6 ICP

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

Analyserapport nr. 17837/07

Kopi af original rapport til:

Dansk Miljørådgivning A/S
 Att.: Kim Petersen
 Karolinevej 17
 4200 Slagelse

UDTAGN. TIDSPUNKT: 03/12/2007
 MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl. 18.00
 UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
 SAGSNR. : 208.004.07
 ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
 UDSKRIVNINGSDATO: 10/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup
 (18136)

Bland 19-0.15m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17837/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		
α Tørstof	85.2	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	14	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.11	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	12	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	7.8	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	9.1	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	41	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	7	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	39	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	46	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	1.2	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	3.0	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	1.9	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.88	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.31	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	7.2	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:

17837/07

ENHED

ANALYSEMETODE

Total kulbr.
+ BTEX +7 PAH
Metal 6 ICP

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

Analyserapport nr. 17838/07

Kopi af original rapport til:

Dansk Miljørådgivning A/S
 Att.: Kim Petersen
 Karolinevej 17
 4200 Slagelse

UDTAGN.TIDSPUNKT: 03/12/2007
 MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00
 UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
 SAGSNR. : 208.004.07
 ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
 UDSKRIVNINGSDATO: 10/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup

(18136)

Bland 20-0.15m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020


PRØVE NR.:	17838/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr. + BTEX +7 PAH Metal 6 ICP		
α Tørstof	80.3	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	27	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.15	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	9.6	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	19	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	14	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	85	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	<5	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	6	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	9	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	0.28	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.28	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.15	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.10	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.02	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	0.83	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:	17838/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr. + BTEX +7 PAH Metal 6 ICP		

BEMÆRKNINGER:


Lene Sehested

Analyserapport nr. 17839/07

 Dansk Miljørådgivning A/S
 Att.: Kim Petersen
 Karolinevej 17
 4200 Slagelse

 UDTAGN.TIDSPUNKT: 03/12/2007
 MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00
 UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
 SAGSNR. : 208.004.07
 ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
 UDSKRIVNINGSDATO: 13/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup

(18136)

Bland 21-0.15m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17839/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr. + BTEX +7 PAH Metal 6 ICP		
α Tørstof	82.7	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	30	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.19	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	12	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	23	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	10	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	91	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	13	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	69	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	82	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	1.7	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	5.7	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	3.3	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	1.8	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.43	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	11	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; □ Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

Side 1 af 2

PRØVE NR.:	17839/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

SENDT TIL: Dansk Miljørådgivning A/S

Analyserapport nr. 17840/07

Kopi af original rapport til:

Dansk Miljørådgivning A/S
 Att.: Kim Petersen
 Karolinevej 17
 4200 Slagelse

UDTAGN.TIDSPUNKT: 03/12/2007
 MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00
 UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
 SAGSNR. : 208.004.07
 ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
 UDSKRIVNINGSDATO: 10/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup

(18136)

Bland 22-0.15m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17840/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		
α Tørstof	79	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	21	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.13	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	9.0	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	18	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	8.0	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	65	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	<5	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	<5	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	5	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	0.20	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.23	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.11	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.08	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.02	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	0.63	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:


17840/07

ENHED

ANALYSEMETODE

Total kulbr.
+ BTEX +7 PAH
Metal 6 ICP

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

Analyserapport nr. 17841/07

Kopi af original rapport til:

Dansk Miljørådgivning A/S
 Att.: Kim Petersen
 Karolinevej 17
 4200 Slagelse

UDTAGN.TIDSPUNKT: 03/12/2007
 MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00
 UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
 SAGSNR. : 208.004.07
 ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
 UDSKRIVNINGSDATO: 10/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup

(18136) ,

Bland 23-0.15m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17841/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		
α Tørstof	79.2	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	24	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	<0.10	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	9.3	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	19	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	8.2	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	75	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	9	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	18	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	27	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	0.14	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.16	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.08	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.05	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.01	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	0.44	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:


17841/07

ENHED

ANALYSEMETODE

Total kulbr.
+ BTEX +7 PAH
Metal 6 ICP

BEMÆRKNINGER:


Lene Sehested

Analyserapport nr. 17842/07

Kopi af original rapport til:

Dansk Miljørådgivning A/S
 Att.: Kim Petersen
 Karolinevej 17
 4200 Slagelse

UDTAGN. TIDSPUNKT: 03/12/2007
 MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl. 18.00
 UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
 SAGSNR. : 208.004.07
 ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
 UDSKRIVNINGSDATO: 10/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup

(18136)

Bland 24-0.15m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17842/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		
α Tørstof	78.1	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	68	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.52	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	14	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	38	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	12	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	310	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	10	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	17	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	27	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	1.9	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.7	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.97	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.55	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.16	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	5.3	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:

17842/07

ENHED

ANALYSEMETODE

Total kulbr.
+ BTEX +7 PAH
Metal 6 ICP

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

Kopi af original rapport til:

Dansk Miljørådgivning A/S
 Att.: Kim Petersen
 Karolinevej 17
 4200 Slagelse

UDTAGN.TIDSPUNKT: 03/12/2007
 MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00
 UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
 SAGSNR. : 208.004.07
 ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
 UDSKRIVNINGSDATO: 10/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen
 PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup
 (18136)

Bland 1-0.5m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17843/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		
α Tørstof	84.9	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	28	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.16	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	13	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	15	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	13	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	86	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	<5	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	<5	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	<5	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	0.53	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.42	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.23	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.14	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.03	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	1.4	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:

17843/07

ENHED

ANALYSEMETODE

Total kulbr.

+ BTEX +7 PAH

Metal 6 ICP

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

Analyserapport nr. 17844/07

Kopi af original rapport til:

Dansk Miljørådgivning A/S
Att.: Kim Petersen
Karolinevej 17
4200 Slagelse

UDTAGN. TIDSPUNKT: 03/12/2007
MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl. 18.00
UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
SAGSNR. : 208.004.07
ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
UDSKRIVNINGSDATO: 10/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen
PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup
(18136)

Bland 2-0.5m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17844/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		
α Tørstof	84.9	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	49	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.36	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	15	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	26	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	21	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	140	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	<5	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	<5	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	<5	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	0.13	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.12	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.06	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.05	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.01	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	0.37	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:

17844/07

ENHED

ANALYSEMETODE

Total kulbr.
+ BTEX +7 PAH
Metal 6 ICP

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

Analyserapport nr. 17845/07

Kopi af original rapport til:

Dansk Miljørådgivning A/S
 Att.: Kim Petersen
 Karolinevej 17
 4200 Slagelse

UDTAGN. TIDSPUNKT: 03/12/2007
 MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00
 UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
 SAGSNR. : 208.004.07
 ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
 UDSKRIVNINGSDATO: 10/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup

(18136)

Bland 3-0.5m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17845/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		
α Tørstof	82.1	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	28	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	<0.10	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	16	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	16	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	16	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	83	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	11	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	10	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	21	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	1.1	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.93	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.52	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.28	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.06	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	2.9	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:

17845/07

ENHED

ANALYSEMETODE

Total kulbr.
+ BTEX +7 PAH
Metal 6 ICP

BEMÆRKNINGER:


Lene Sehested

Analyserapport nr. 17846/07

Kopi af original rapport til:

Dansk Miljørådgivning A/S
 Att.: Kim Petersen
 Karolinevej 17
 4200 Slagelse

UDTAGN. TIDSPUNKT: 03/12/2007
 MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00
 UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
 SAGSNR. : 208.004.07
 ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
 UDSKRIVNINGSDATO: 10/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup

(18136)

Bland 4-0.5m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17846/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		
α Tørstof	83	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	58	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.54	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	13	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	34	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	15	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	170	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	<5	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	8	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	12	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	1.0	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.96	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.54	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.31	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.06	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	2.9	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:


17846/07

ENHED

ANALYSEMETODE

Total kulbr.
+ BTEX +7 PAH
Metal 6 ICP

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

Analyserapport nr. 17847/07

Kopi af original rapport til:

Dansk Miljørådgivning A/S
 Att.: Kim Petersen
 Karolinevej 17
 4200 Slagelse

UDTAGN. TIDSPUNKT: 03/12/2007
 MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl. 18.00
 UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
 SAGSNR. : 208.004.07
 ANALYSE BEGYNDET: 05/12/2007
 UDSKRIVNINGSDATO: 10/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup

(18136) ,

Bland 5-0.5m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17847/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		
α Tørstof	86.4	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	53	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.32	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	15	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	37	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	25	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	140	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	5	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	7	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	12	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	0.93	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.80	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.45	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.24	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.05	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	2.5	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:

17847/07

ENHED

ANALYSEMETODE

Total kulbr.
+ BTEX +7 PAH
Metal 6 ICP

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

Analyserapport nr. 17848/07

Kopi af original rapport til:

Dansk Miljørådgivning A/S
 Att.: Kim Petersen
 Karolinevej 17
 4200 Slagelse

UDTAGN. TIDSPUNKT: 03/12/2007
 MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00
 UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
 SAGSNR. : 208.004.07
 ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
 UDSKRIVNINGSDATO: 10/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup

(18136)

Bland 6-0.5m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17848/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		
□ Tørstof	85.6	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	27	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.12	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	15	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	19	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	13	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	68	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	<5	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	<5	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	5	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	0.36	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.33	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.19	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.11	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.02	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	1.0	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; □ Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:

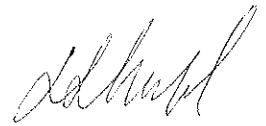
17848/07

ENHED

ANALYSEMETODE

Total kulbr.
+ BTEX +7 PAH
Metal 6 ICP

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

Analyserapport nr. 17849/07

Kopi af original rapport til:

Dansk Miljørådgivning A/S
Att.: Kim Petersen
Karolinevej 17
4200 Slagelse

UDTAGN. TIDSPUNKT: 03/12/2007
MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00

UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
SAGSNR. : 208.004.07
ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
UDSKRIVNINGSDATO: 10/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup
(18136)

Bland 7-0.5m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17849/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		
α Tørstof	83.9	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	37	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.29	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	11	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	24	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	13	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	120	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	11	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	13	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	24	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	1.3	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.2	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.68	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.37	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.09	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	3.7	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:

17849/07

ENHED

ANALYSEMETODE

Total kulbr.
+ BTEX +7 PAH
Metal 6 ICP

BEMÆRKNINGER:


Lene Sehested

Analyserapport nr. 17850/07

Kopi af original rapport til:

Dansk Miljørådgivning A/S
Att.: Kim Petersen
Karolinevej 17
4200 Slagelse

UDTAGN. TIDSPUNKT: 03/12/2007
MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl. 18.00

UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
SAGSNR. : 208.004.07
ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
UDSKRIVNINGSDATO: 10/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup

(18136) ,

Bland 8-0.5m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17850/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		
α Tørstof	83.9	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	39	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.20	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	15	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	27	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	16	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	130	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	<5	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	<5	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	<5	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	4.1	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	2.7	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	1.5	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.74	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.22	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	9.2	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:

17850/07

ENHED

ANALYSEMETODE

Total kulbr.
+ BTEX +7 PAH
Metal 6 ICP

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

Analyserapport nr. 17851/07

Kopi af original rapport til:

Dansk Miljørådgivning A/S
 Att.: Kim Petersen
 Karolinevej 17
 4200 Slagelse

UDTAGN. TIDSPUNKT: 03/12/2007
 MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl. 18.00
 UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
 SAGSNR. : 208.004.07
 ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
 UDSKRIVNINGSDATO: 10/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup

(18136)

Bland 9-0.5m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17851/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		
α Tørstof	86	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	32	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.19	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	13	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	21	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	14	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	98	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	14	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	18	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	33	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	2.2	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.6	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.93	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.50	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.13	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	5.3	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:

17851/07

ENHED

ANALYSEMETODE

Total kulbr.
+ BTEX +7 PAH
Metal 6 ICP

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

Analyserapport nr. 17852/07

Kopi af original rapport til:

Dansk Miljørådgivning A/S
Att.: Kim Petersen
Karolinevej 17
4200 Slagelse

UDTAGN. TIDSPUNKT: 03/12/2007
MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00

UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
SAGSNR. : 208.004.07
ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
UDSKRIVNINGSDATO: 10/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup

(18136)

Bland 10-0.5m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

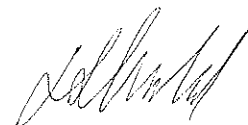
PRØVE NR.:	17852/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		
α Tørstof	83.4	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	86	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.25	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	13	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	23	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	15	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	110	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	21	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	49	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	70	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	1.8	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.5	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.91	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.52	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.13	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	4.9	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:	17852/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

Kopi af original rapport til:

Dansk Miljørådgivning A/S
 Att.: Kim Petersen
 Karolinevej 17
 4200 Slagelse

UDTAGN.TIDSPUNKT: 03/12/2007
 MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00
 UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
 SAGSNR. : 208.004.07
 ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
 UDSKRIVNINGSDATO: 10/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup

(18136)

Bland 11-0.5m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17853/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		
α Tørstof	82.7	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	45	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.36	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	15	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	27	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	17	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	160	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	16	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	35	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	51	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	1.8	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.6	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.9	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.46	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.10	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	4.8	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:

17853/07

ENHED

ANALYSEMETODE

Total kulbr.
+ BTEX +7 PAH
Metal 6 ICP

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

Kopi af original rapport til:

Dansk Miljørådgivning A/S
 Att.: Kim Petersen
 Karolinevej 17
 4200 Slagelse

UDTAGN. TIDSPUNKT: 03/12/2007
 MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl. 18.00
 UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
 SAGSNR. : 208.004.07
 ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
 UDSKRIVNINGSDATO: 10/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen
 PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup
 (18136)

Bland 12-0.5m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17854/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		
α Tørstof	82.9	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	28	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.14	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	14	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	22	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	14	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	78	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	<5	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	<5	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	<5	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	0.14	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.15	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.08	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.05	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.01	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	0.42	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:


17854/07

ENHED

ANALYSEMETODE

Total kulbr.
+ BTEX +7 PAH
Metal 6 ICP

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

Analyserapport nr. 17855/07

Kopi af original rapport til:

Dansk Miljørådgivning A/S
Att.: Kim Petersen
Karolinevej 17
4200 Slagelse

UDTAGN.TIDSPUNKT: 03/12/2007
MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00
UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
SAGSNR. : 208.004.07
ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
UDSKRIVNINGSDATO: 10/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup

(18136)

Bland 13-0.5m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17855/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		
α Tørstof	85.8	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	52	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.19	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	14	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	27	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	17	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	89	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	<5	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	21	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	25	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	0.27	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.35	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.19	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.12	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.02	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	0.96	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:


17855/07

ENHED

ANALYSEMETODE

Total kulbr.
+ BTEX +7 PAH
Metal 6 ICP

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested



Dansk Miljørådgivning A/S
Att.: Kim Petersen
Karolinevej 17
4200 Slagelse

UDTAGN.TIDSPUNKT: 03/12/2007
MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00
UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
SAGSNR. : 208.004.07
ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
UDSKRIVNINGSDATO: 20/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup

(18136) ,

Bland 14-0.5m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17856/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		
α Tørstof	85.9	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	45	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.33	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	12	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	27	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	14	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	160	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	7	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	22	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	29	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	1.4	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.3	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.74	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.39	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.08	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	3.9	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

Analyserapport nr. 17857/07

Dansk Miljørådgivning A/S
 Att.: Kim Petersen
 Karolinevej 17
 4200 Slagelse

UDTAGN. TIDSPUNKT: 03/12/2007
 MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl. 18.00
 UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
 SAGSNR. : 208.004.07
 ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
 UDSKRIVNINGSDATO: 13/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup

(18136)

Bland 15-0.5m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17857/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr. + BTEX +7 PAH Metal 6 ICP		
α Tørstof	86.4	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	36	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.21	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	15	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	27	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	18	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	120	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	13	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	24	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	37	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	1.5	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.6	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	1.0	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.51	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.11	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	4.8	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:	17857/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

SENDT TIL: Dansk Miljørådgivning A/S



Dansk Miljørådgivning A/S
Att.: Kim Petersen
Karolinevej 17
4200 Slagelse

UDTAGN. TIDSPUNKT: 03/12/2007
MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00
UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
SAGSNR. : 208.004.07
ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
UDSKRIVNINGSDATO: 13/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen
PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup
(18136) ,
Bland 16-0.5m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17858/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr. + BTEX +7 PAH Metal 6 ICP		
α Tørstof	85.6	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	40	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.19	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	12	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	40	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	14	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	100	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	12	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	17	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	29	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	0.29	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.38	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.20	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.17	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.04	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	1.1	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:	17858/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

SENDT TIL: Dansk Miljørådgivning A/S



Dansk Miljørådgivning A/S
Att.: Kim Petersen
Karolinevej 17
4200 Slagelse

UDTAGN.TIDSPUNKT: 03/12/2007
MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00
UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
SAGSNR. : 208.004.07
ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
UDSKRIVNINGSDATO: 13/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup
(18136)

Bland 17-0.5m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17859/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr. + BTEX +7 PAH Metal 6 ICP		
α Tørstof	84.2	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	28	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	<0.10	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	16	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	19	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	20	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	84	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	6	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	12	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	17	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	1.6	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.4	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.82	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.41	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.09	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	4.3	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:

17859/07

ENHED

ANALYSEMETODE

Total kulbr.
+ BTEX +7 PAH
Metal 6 ICP

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

SENDT TIL: Dansk Miljørådgivning A/S



Dansk Miljørådgivning A/S
Att.: Kim Petersen
Karolinevej 17
4200 Slagelse

UDTAGN.TIDSPUNKT: 03/12/2007
MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00
UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
SAGSNR. : 208.004.07
ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
UDSKRIVNINGSDATO: 13/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup
(18136)

Bland 18-0.5m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17860/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr. + BTEX +7 PAH Metal 6 ICP		
α Tørstof	81.4	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	45	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.18	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	14	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	19	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	13	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	190	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	<5	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	<5	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	<5	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	0.42	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.48	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.28	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.15	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.03	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	1.4	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:	17860/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

SENDT TIL: Dansk Miljørådgivning A/S



Dansk Miljørådgivning A/S
Att.: Kim Petersen
Karolinevej 17
4200 Slagelse

UDTAGN.TIDSPUNKT: 03/12/2007
MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00
UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
SAGSNR. : 208.004.07
ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
UDSKRIVNINGSDATO: 13/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup

(18136)

Bland 19-0.5m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17861/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr. + BTEX +7 PAH Metal 6 ICP		
α Tørstof	86.3	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	18	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	<0.10	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	15	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	12	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	18	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	46	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	<5	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	<5	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	<5	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	0.16	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.15	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.08	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.05	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.01	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	0.44	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:	17861/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr. + BTEX +7 PAH Metal 6 ICP		

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

SENDT TIL: Dansk Miljørådgivning A/S

Dansk Miljørådgivning A/S
 Att.: Kim Petersen
 Karolinevej 17
 4200 Slagelse

 UDTAGN.TIDSPUNKT: 03/12/2007
 MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00
 UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
 SAGSNR. : 208.004.07
 ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
 UDSKRIVNINGSDATO: 13/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup

(18136)

Bland 20-0.5m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17862/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		
α Tørstof	86.6	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	17	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	<0.10	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	14	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	9.7	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	14	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	43	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	<5	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	<5	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	6	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	0.17	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.14	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.08	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.05	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.01	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	0.45	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:	17862/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr. + BTEX +7 PAH Metal 6 ICP		

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

SENDT TIL: Dansk Miljørådgivning A/S

Dansk Miljørådgivning A/S
 Att.: Kim Petersen
 Karolinevej 17
 4200 Slagelse

UDTAGN.TIDSPUNKT: 03/12/2007
 MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00
 UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
 SAGSNR. : 208.004.07
 ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
 UDSKRIVNINGSDATO: 13/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup
 (18136)

Bland 21-0.5m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17863/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr. + BTEX +7 PAH Metal 6 ICP		
α Tørstof	84	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	23	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	<0.10	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	15	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	17	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	19	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	71	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	<5	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	<5	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	<5	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	0.53	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.46	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.27	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.14	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.03	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	1.4	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:	17863/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr. + BTEX +7 PAH Metal 6 ICP		

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

SENDT TIL: Dansk Miljørådgivning A/S



Dansk Miljørådgivning A/S
Att.: Kim Petersen
Karolinevej 17
4200 Slagelse

UDTAGN. TIDSPUNKT: 03/12/2007
MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00
UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
SAGSNR. : 208.004.07
ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
UDSKRIVNINGSDATO: 13/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen

PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup

(18136)

Bland 22-0.5m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17864/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr. + BTEX +7 PAH Metal 6 ICP		
α Tørstof	83.7	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	48	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.32	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	11	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	39	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	14	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	120	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	0.26	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	6	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	9	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	16	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	1.3	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.2	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.69	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.36	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.08	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	3.6	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:	17864/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr.		
	+ BTEX +7 PAH		
	Metal 6 ICP		

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

SENDT TIL: Dansk Miljørådgivning A/S



Dansk Miljørådgivning A/S
Att.: Kim Petersen
Karolinevej 17
4200 Slagelse

UDTAGN. TIDSPUNKT: 03/12/2007
MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00
UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
SAGSNR. : 208.004.07
ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
UDSKRIVNINGSDATO: 13/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen
PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup
(18136)
Bland 23-0.5m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17865/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr. + BTEX +7 PAH Metal 6 ICP		
α Tørstof	83.4	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	18	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	<0.10	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	9.3	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	15	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	12	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	54	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	0.34	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	5	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	<5	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	7	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	15	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	0.10	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.11	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	0.07	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.01	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.05	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	0.33	mg/kg TS	GC-MS

TEGNEFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:	17865/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr. + BTEX +7 PAH Metal 6 ICP		

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

SENDT TIL: Dansk Miljørådgivning A/S

Dansk Miljørådgivning A/S
 Att.: Kim Petersen
 Karolinevej 17
 4200 Slagelse

UDTAGN.TIDSPUNKT: 03/12/2007
 MODTAGET PÅ LAB.: 04/12/2007 kl.18.00
 UDTAGET AF : Dansk Miljørådgivn.
 SAGSNR. : 208.004.07
 ANALYSER BEGYNDT: 05/12/2007
 UDSKRIVNINGSDATO: 13/12/2007

REKVIRENT: Glostrup Kommune Natur-og Miljøafdelingen
 PRØVESTED: Forureningsundersøgelse i Glostrup
 (18136)
 Bland 24-0.5m Kirkebjerg Alle' 4-6 2600 Glostrup Sagsnr.2007-1020

PRØVE NR.:	17866/07	ENHED	ANALYSEMETODE
	Total kulbr. + BTEX +7 PAH Metal 6 ICP		
α Tørstof	80	%	Tørvægt
Prøveoplukning til metal	+		DS 259/DS 2210
Bly total	60	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Cadmium total	0.44	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Chrom total	13	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Kobber total	31	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Nikkel total	14	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Zink total	210	mg/kg TS	SM (1992) 3120 mod.
Total kulbrinter incl. BTEX			ML-G6333
Benzen	0.37	mg/kg TS	GC-FID
Toluen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
Ethylbenzen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
m+p-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
o-Xylen	<0.1	mg/kg TS	GC-FID
C6 til n-C10	<2	mg/kg TS	GC-FID
>n-C10 til n-C25	6	mg/kg TS	GC-FID
>n-C25 til n-C35	13	mg/kg TS	GC-FID
Total kulbrinter (sum)	21	mg/kg TS	GC-FID
PAH'er GC-MS			ML-G6485
Fluoranthen	4.6	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(b+j+k)fluoranthen	3.1	mg/kg TS	GC-MS
Benzo(a)pyren	1.8	mg/kg TS	GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.95	mg/kg TS	GC-MS
Dibenzo(a,h)anthracen	0.20	mg/kg TS	GC-MS
Sum af 7 PAH komponenter	11	mg/kg TS	GC-MS

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

PRØVE NR.:

17866/07

ENKED

ANALYSEMETODE

Total kulbr.

+ BTEX +7 PAH

Metal 6 ICP

BEMÆRKNINGER:



Lene Sehested

SENDT TIL: Dansk Miljørådgivning A/S

Bilag 4

Tabel 1. Analyseresultater af jordprøver fra ejendommen Kirkebjerg Allé 4-6, 2600 Glostrup. Klassificeret i h.t. jordplan Sjælland /4/. i.p.: ikke påvist. Sum af BTEX'er fremkommer ved at summere analyseresultaterne

Prøve	Dybde	Kulbrinter				BTEX					Tungmetaller					PAH'er			Resulterende forureningsklasse	
		C ₅ -C ₁₀	C ₁₀ -C ₂₅	C ₂₅ -C ₃₅	C ₅ -C ₃₅	Benzen	Toluen	Ethylbenzen	Xylener	Sum af BTEX	Bly	Cadmium	Chrom	Kobber	Nikkel	Zink	Benz(a)pyren	Dibenz(a,h)anthracen		Sum af PAH'er
m u.t.		mg/kg TS				mg/kg TS					mg/kg TS					mg/kg TS				
Bland 1	0,15	<2	<5	6	9	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	78	0,47	15	37	14	230	0,6	0,08	3,2	2
	0,5	<2	<5	<5	<5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	28	0,16	13	15	13	86	0,23	0,03	1,4	1
Bland 2	0,15	<2	<5	7	11	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,53	50	0,34	15	29	13	150	0,55	0,07	2,9	2
	0,5	<2	<5	<5	<5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	49	0,36	15	26	21	140	0,06	<0,01	0,37	2
Bland 3	0,15	<2	<5	<5	8	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,57	34	0,27	10	22	10	110	0,26	0,04	1,4	1
	0,5	<2	11	10	21	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	28	<0,10	16	16	16	83	0,52	0,06	2,9	2
Bland 4	0,15	<2	<5	<5	7	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	66	0,55	15	42	14	200	1,1	0,16	5,7	3
	0,5	<2	<5	8	12	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	58	0,54	13	34	15	170	0,54	0,06	2,9	2
Bland 5	0,15	<2	<5	<5	<5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	72	0,4	15	49	16	210	0,75	0,09	4,1	2
	0,5	<2	5	7	12	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	53	0,32	15	37	25	140	0,45	0,05	2,5	2
Bland 6	0,15	<2	7	21	28	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	60	0,37	13	42	15	170	0,61	0,08	3,3	2
	0,5	<2	<5	<5	5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	27	0,12	15	19	13	68	0,19	0,02	1	1
Bland 7	0,15	<2	8	9	17	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	26	0,26	10	21	8,8	82	0,13	0,02	0,74	1
	0,5	<2	11	13	24	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	37	0,29	11	24	13	120	0,68	0,09	3,7	2
Bland 8	0,15	<2	<5	10	13	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	33	0,25	11	24	9,9	100	0,45	0,07	2,4	2
	0,5	<2	<5	<5	<5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	39	0,2	15	27	16	130	1,5	0,22	9,2	3
Bland 9	0,15	<2	<5	<5	<5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	22	0,25	8,3	18	7,7	150	0,74	0,11	4,1	2
	0,5	<2	14	18	33	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	32	0,19	13	21	14	98	0,93	0,13	5,3	2
Bland 10	0,15	<2	60	130	190	<0,1	<0,1	0,13	<0,2	0,5	55	0,31	14	38	13	160	0,86	0,12	4,6	2
	0,5	<2	21	49	70	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	86	0,25	13	23	15	110	0,91	0,13	4,9	2
Bland 11	0,15	<2	7	7	14	0,17	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	47	0,22	15	34	12	150	1,7	0,25	9,7	3
	0,5	<2	16	35	51	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	45	0,36	15	27	17	160	0,9	0,1	4,8	2
Bland 12	0,15	<2	<5	13	16	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	59	0,34	14	41	14	160	0,68	0,09	3,8	2
	0,5	<2	<5	<5	<5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	28	0,14	14	22	14	78	0,08	<0,01	0,42	1
Bland 13	0,15	<2	7	12	19	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	37	0,15	11	26	10	110	0,63	0,09	3,4	2
	0,5	<2	<5	21	25	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	52	0,19	14	27	17	89	0,19	0,02	0,96	2
Bland 14	0,15	<2	<5	6	10	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	30	0,25	11	22	9,9	94	0,16	0,02	0,86	1
	0,5	<2	7	22	29	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	45	0,33	12	27	14	160	0,74	0,08	3,9	2
Bland 15	0,15	<2	10	10	20	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	48	0,31	13	39	12	150	1,1	0,16	5,8	3
	0,5	<2	13	24	37	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,66	36	0,21	15	27	18	120	1	0,11	4,8	3
Bland 16	0,15	<2	<5	7	12	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	36	0,19	11	30	10	110	0,47	0,06	2,4	2
	0,5	<2	12	17	29	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,74	40	0,19	12	40	14	100	0,2	0,04	1,1	2
Bland 17	0,15	<2	<5	<5	<5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	36	0,19	11	27	9,1	110	0,71	0,09	3,9	2
	0,5	<2	6	12	17	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,77	28	<0,10	16	19	20	84	0,82	0,09	4,3	2
Bland 18	0,15	<2	11	13	24	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	140	0,67	15	41	12	540	1,2	0,19	6,2	3
	0,5	<2	<5	<5	<5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	45	0,18	14	19	13	190	0,28	0,03	1,4	2
Bland 19	0,15	<2	7	39	46	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	14	0,11	12	7,8	9,1	41	1,9	0,31	7,2	3
	0,5	<2	<5	<5	<5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	18	<0,10	15	12	18	46	0,08	0,01	0,44	1
Bland 20	0,15	<2	<5	6	9	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	27	0,15	9,6	19	14	85	0,15	0,02	0,83	1
	0,5	<2	<5	<5	6	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	17	<0,10	14	9,7	14	43	0,08	<0,01	0,45	1
Bland 21	0,15	<2	13	69	82	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	30	0,19	12	23	10	91	3,3	0,43	11	3
	0,5	<2	<5	<5	<5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	23	<0,10	15	17	19	71	0,27	0,03	1,4	1
Bland 22	0,15	<2	<5	<5	5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	21	0,13	9	18	8	65	0,11	0,02	0,63	1
	0,5	<2	6	9	16	0,26	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	48	0,32	11	39	14	120	0,69	0,08	3,6	2
Bland 23	0,15	<2	9	18	27	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	24	<0,10	9,3	19	8,2	75	0,08	0,01	0,44	1
	0,5	5	<5	7	15	0,34	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	18	<0,10	9,3	15	12	54	0,07	<0,05	0,33	2
Bland 24	0,15	<2	10	17	27	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	68	0,52	14	38	12	310	0,97	0,16	5,3	2
	0,5	<2	6	13	21	0,37	<0,1	<0,1	<0,2	0,5	60	0,44	13	31	14	210	1,8	0,2	11	3
Jordklasse 1		25	50	100	100	0,1				0,6	40	0,5	500	500	30	500	0,3	0,3	4	
Jordklasse 2		35	75	200	200	1,5				10	120	1	500	500	40	500	1	1	15	
Jordklasse 3		50	100	300	300	2,5				15	400	5	750	750	100	1.500	5	5	75	
Jordklasse 4		>50	>100	>300	>300	<2,5				<15	>400	>5	>750	>750	>100	>1.500	>5	>5	>75	