

---

RAPPORT

# Brandengen skole, Drammen

---

OPPDRAKSGIVER

Drammen kommune Eiendom KF

EMNE

Miljøteknisk grunnundersøkelse, Datarapport

DATO / REVISJON: 14. februar 2019 / 00

DOKUMENTKODE: 10200124-01-RIGm-RAP-01

---



Multiconsult

Denne rapporten er utarbeidet av Multiconsult i egen regi eller på oppdrag fra kunde. Kundens rettigheter til rapporten er regulert i oppdragsavtalen. Tredjepart har ikke rett til å anvende rapporten eller deler av denne uten Multiconsults skriftlige samtykke.

Multiconsult har intet ansvar dersom rapporten eller deler av denne brukes til andre formål, på annen måte eller av andre enn det Multiconsult skriftlig har avtalt eller samtykket til. Deler av rapportens innhold er i tillegg beskyttet av opphavsrett. Kopiering, distribusjon, endring, bearbeidelse eller annen bruk av rapporten kan ikke skje uten avtale med Multiconsult eller eventuell annen opphavsrettshaver.

## RAPPORT

OPPDRAG	<b>Brandengen skole, Drammen</b>	DOKUMENTKODE	10200124-01-RIGm-RAP-01
EMNE	Miljøteknisk grunnundersøkelse, Datarapport	TILGJENGELIGHET	Åpen
OPPDRAGSGIVER	<b>Drammen kommune Eiendom KF</b>	OPPDRAGSLEDER	Nadja Andreassen
KONTAKTPERSON	Kathrine R. Andresen	UTARBEIDET AV	Ida-Marie Arnesen
		ANSVARLIG ENHET	10112012 BVT Miljø og utredning
GNR./BNR./	111 / 323, 1003 / Drammen kommune		

## SAMMENDRAG

I forbindelse med utbygging av Brandengen skole i Drammen kommune har Multiconsult Norge AS blitt engasjert av Drammen kommune Eiendom KF for å utføre en miljøteknisk grunnundersøkelse.

Analyseresultatene viser at fyllmasselaget i øvre meter, er forurenset tilsvarende TKL2-4, og at dypereliggende masser er forurenset tilsvarende TKL2-5.

Da det er påvist forurensning i grunn krever forurensningsforskriften kap. 2 at det i forkant av alle terrenginngrep utarbeides en tiltaksplan for graving i forurenset grunn. I tiltaksplanen bør det legges opp til supplerende og verifiserende prøvetaking, for å avgrense påvist forurensning samt lette sortering og disponeringsløsninger for gravemassene.

Tiltaksplanen skal sendes til forurensningsmyndigheten i Drammen kommune, for godkjenning. Planen må foreligge i godkjent form før grunnarbeidene kan påbegynnes, og bør sendes inn senest i forbindelse med søknad om IG.

00	14.02.19	Miljøteknisk grunnundersøkelse, Datarapport	Ida-Marie Arnesen	Nadja Andreassen	Nadja Andreassen
REV.	DATO	BESKRIVELSE	UTARBEIDET AV	KONTROLLERT AV	GODKJENT AV

## INNHOLDSFORTEGNELSE

<b>1</b>	<b>Innledning .....</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Områdebeskrivelse .....</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Miljøteknisk grunnundersøkelse .....</b>	<b>6</b>
	3.1 Prøvetaking og analyser .....	7
	3.2 Vurdering av datagrunnlaget .....	7
	3.3 Vurdering av forurensningssituasjon .....	12
<b>4</b>	<b>Tiltaksbehov .....</b>	<b>12</b>

## VEDLEGG

- A Feltlogg fra prøvetaking 2. og 3. januar 2019
- B Analyserapport fra ALS Laboratory Group Norway AS

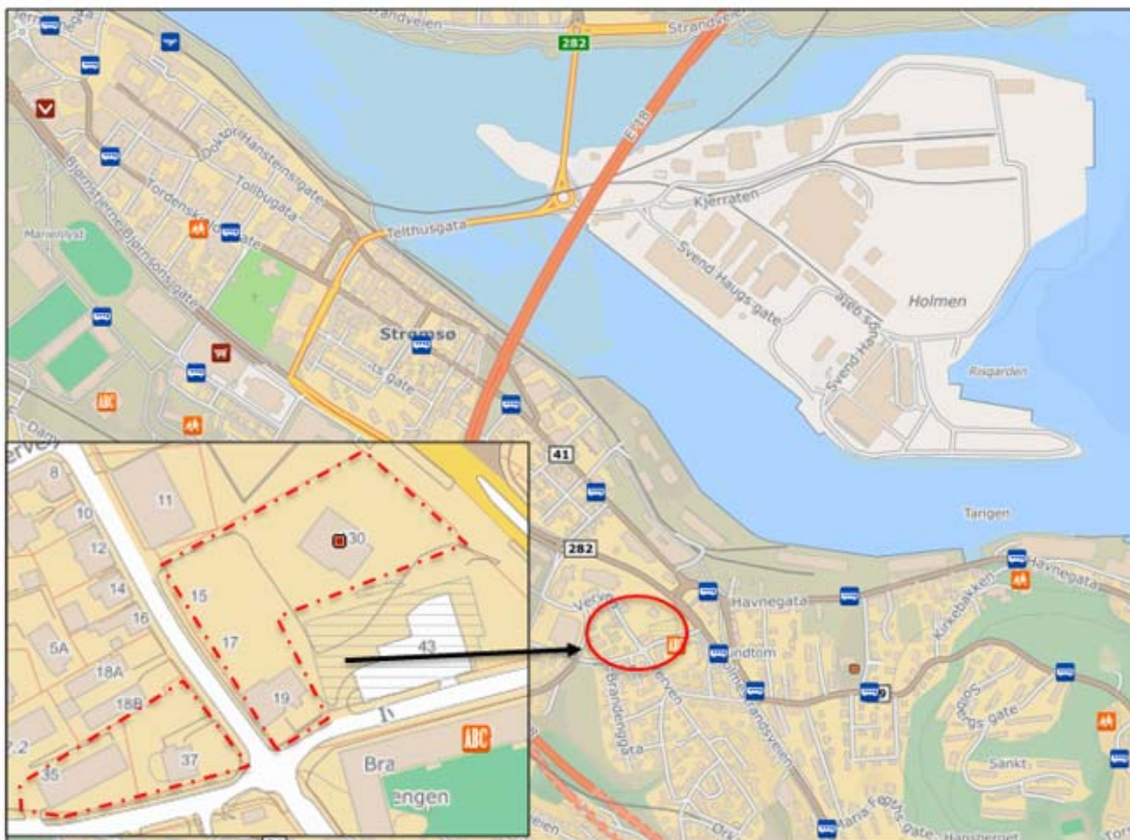
## 1 Innledning

I forbindelse med utbygging av Brandengen skole (gnr/bnr 111/323, 1003) i Drammen kommune (se Figur 1 under) er det behov for ytterligere kartlegging av forurensningstilstand i grunnen. Det har tidligere blitt påvist forurenset grunn på deler av område (COWI, 2018).

Multiconsult Norge AS har på oppdrag fra Drammen kommune Eiendom KF utført en miljøteknisk grunnundersøkelse av planlagt utbyggingsområde.

Oppdraget er kvalifisert i henhold til Multiconsults styringssystem, som er bygd opp med prosedyrer og beskrivelser i samsvar med kvalitetsstandard NS-EN ISO 9001-2000.

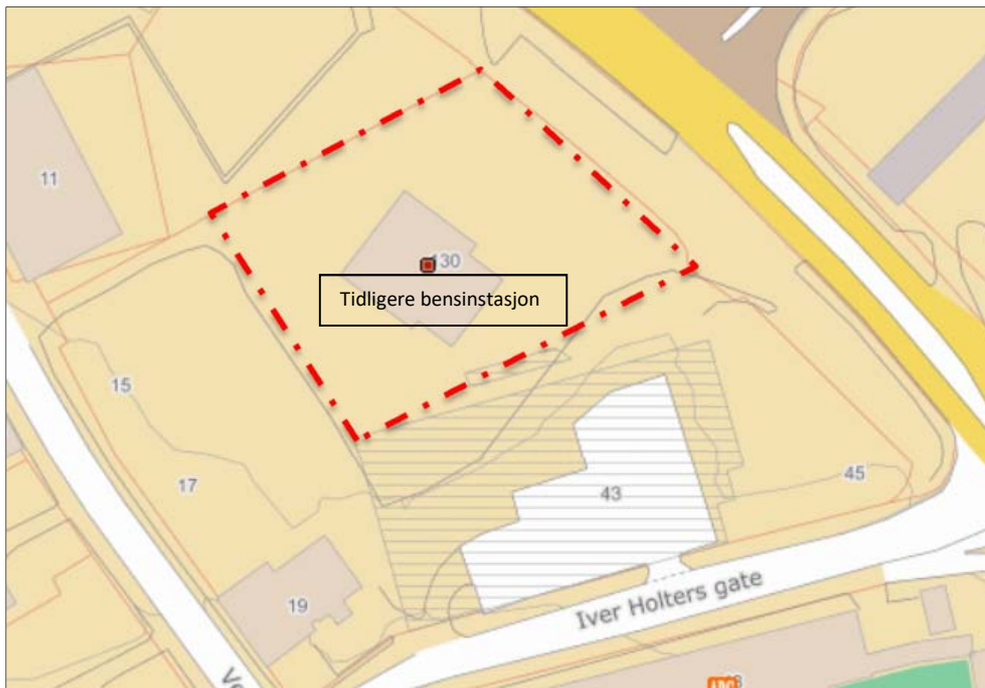
Foreliggende datarapport beskriver utførte undersøkelser og analyseresultater av innsendte jordprøver, med en kort vurdering av behov for videre håndtering.



Figur 1 viser områder med planlagt terrenginngrep ifm. utbygging av Brandengen skole i Drammen kommune, markert med rød stiple linje og rød sirkel (kartgrunnlag: finn.no).

## 2 Områdebeskrivelse

Aktuelt undersøkelsesområde utgjør rundt 9 000 m<sup>2</sup>. Deler er benyttet av skolen per i dag (SFO vest for Verven), parkeringsplass (øst for Verven) og anleggsområde ifm. pågående utbygging av flerbrukshall. Det har tidligere vært en bensinstasjon på eiendommen i nordøst, som skal rives (se Figur 2 under). Eiendommene grenser til næringsområde i nord og skole/bolig i sør og vest ellers. Drammenselva ligger omtrent 250 m nordøst for eiendommen.



Figur 2 Rød stiple linje viser omtrentlig område for tidligere bensinstasjon på Brandengen (kilde: finn.no).

### 3 Miljøteknisk grunnundersøkelse

Tilgjengelig areal for hele tiltaksområdet er på ca. 9 000 m<sup>2</sup>, og i henhold til Miljødirektoratets veileder TA-2553 er det anbefalt å ta ut overflateprøver i minst 24 prøvepunkter.

Utsetting av 24 borpunkter ble gjort rundt eksisterende bygg og ledninger/kabler ol. i grunn. To prøvepunkter utgikk grunnet utilgjengelige arealer. Arealet under bensinstasjonsbygg er planlagt undersøkt ytterlige ifm. rivingen. Det ble sjaktet med gravemaskin i tre prøvepunkter den 12. desember 2018, med bistand fra graveentreprenør Kaare Mortensen Buskerud AS. Det ble 2. og 3. januar 2019 utført miljøteknisk prøvetaking med Multiconsults borerigg i 19 prøvepunkter. Prøvepunktene plassering er vist under i Figur 3 og Figur 4.

Feltarbeidet ble utført i samsvar med prinsippene beskrevet i Miljødirektoratets veiledninger (SFT 91:01, SFT 99:01 og TA-2553/2009).

Prøvepunkt GP2, GP3 og GP4 (vist i Figur 3 og Figur 4 under) ble gravd med gravemaskin da det var store mengder stein i dette området.

Det ble boret ned til naturlig grunn i prøvepunkt 1, og prøvepunkt 5 til 24.

Alle masser ble beskrevet i felt med hensyn til lukt, tekstur, farge og eventuelt innhold av synlig forurensning, avfall/materialrester eller lukt. Se vedlegg A for feltlogg med foto og detaljert beskrivelse av massene.

Massene bestod generelt av sandige fyllmasser i øvre meter over antatt naturlig grunn bestående av silt/ leire i dypereliggende masser.

Det ble påvist synlig forurensning og lukt i ett prøvepunkt. Våte masser ble påtruffet fra litt over 1 m under terreng til 3 m.

### 3.1 Prøvetaking og analyser

Representative jordprøver ble pakket i luft- og diffusjonstette rilsanposer i felt, og sendt til kjemisk analyse hos ALS Laboratory Group Norway AS (eksternt laboratorium).

Totalt 50 jordprøver ble sendt til analyse fra boreprøvene, hvor 35 jordprøver ble analysert for arsen, tungmetaller, tjærestoffer (PAH16), oljeforbindelser, flyktige aromaer (BTEX) og polyklorerte bifenyler (PCB7), hvor fire prøver fra de ulike massetyperne også ble analysert for totalt organisk karbon (TOC). I tillegg ble 15 jordprøver av silt/leire analysert kun for oljeforbindelser. Analyserapporten er vist i sin helhet i vedlegg B.

Analyseresultatene er fargelagt iht. Miljødirektoratets veilederen TA-2553 («Helsebaserte tilstandsklasser for forurenset grunn»), som har definert 5 tilstandsklasser for forurenset grunn. Veilederen gir også uttrykk for hvilken tilstandsklasser som kan være akseptabel i grunn ved ulike arealbruk.

### 3.2 Vurdering av datagrunnlaget

Grunnundersøkelsen er utført på bakgrunn av at det tidligere er funnet forurensning i grunnen etter drift og delsanering av bensinstasjon på området (COWI, 2018). I tillegg forelå informasjon om grunnforholdet rundt ny flerbrukshall, som grenser direkte til undersøkelsesområde i sør (Rambøll, 2017). For den vestlige delen av undersøkelsesområde (dagens SFO vest for Verven) forelå det ingen informasjon om evt. grunnforurensning.

Utifra foreliggende informasjon var det forventet å påtreffe et mindre lett til moderat forurenset fyllmasselag over naturlig grunn av ren leire/silt. Nordvest for bensinstasjonsbygget var det i tillegg registrert gjenværende restforurensning for benzen i leire ved ca. 2-2,5m under terreng.

Det ble dermed innhentet jordprøver fra 22 prøvepunkter jevnt fordelt på området, med prøvepunkter i tilknytning til det gamle bensinstasjonsområdet. Både topplag og underliggende lag har blitt analysert på relevante parametere.

Vi vurderer at datagrunnlaget er tilstrekkelig til å vurdere forurensningstilstand innenfor undersøkelsesområde.

Det presiseres imidlertid at undersøkelsen er utført i form av stikkprøver, og at det ikke kan utelukkes avvik av påvist forurensningstilstand mellom prøvepunktene.

Tabell 1 viser relevante analyseresultater, gitt i mg/kg TS. Fargelagt iht. tilstandsklasser i veileder TA-2553

ELEMENT	SAMPLE	1 0-1m	1 1-1,5 m	1 1,5-2 m	1 2-3 m	1 3-4 m	5 0-1 m	5 1,5-2 m	5 2-3 m	5 3-4 m	6 0-0,8 m	6 0,8-2 m	7 0-1 m	7 1-1,5 m	7 1,5-2 m	7 2-3 m	7 3-4 m
Tørrstoff (DK)	%	88,4	84	80,6	76,9	76,3	92,7	77,4	77,3	79,4	93,3	81,3	80,5	81,6	78	73,8	77,6
As (Arsen)	mg/kg TS	2,6	3,4	2,6	i.a.	i.a.	2,1	<0.5	i.a.	i.a.	3,9	<0.5	17	11	0,9	i.a.	i.a.
Cd (Kadmium)	mg/kg TS	0,26	0,16	<0.02	i.a.	i.a.	0,07	<0.02	i.a.	i.a.	0,05	<0.02	0,8	1	0,09	i.a.	i.a.
Cr (Krom)	mg/kg TS	13	11	18	i.a.	i.a.	34	22	i.a.	i.a.	20	19	25	21	24	i.a.	i.a.
Cu (Kopper)	mg/kg TS	26	25	14	i.a.	i.a.	11	18	i.a.	i.a.	71	19	160	280	37	i.a.	i.a.
Hg (Kvikksølv)	mg/kg TS	3,4	0,62	0,12	i.a.	i.a.	0,01	0,03	i.a.	i.a.	0,04	0,06	1,7	0,54	0,12	i.a.	i.a.
Ni (Nikkel)	mg/kg TS	11	10	18	i.a.	i.a.	29	22	i.a.	i.a.	19	19	28	21	24	i.a.	i.a.
Pb (Bly)	mg/kg TS	45	47	13	i.a.	i.a.	11	10	i.a.	i.a.	20	24	140	110	37	i.a.	i.a.
Zn (Sink)	mg/kg TS	140	130	70	i.a.	i.a.	66	65	i.a.	i.a.	89	88	510	710	150	i.a.	i.a.
Sum PCB-7	mg/kg TS	0,0049	n.d.	n.d.	i.a.	i.a.	n.d.	n.d.	i.a.	i.a.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	i.a.	i.a.
Benzo(a)pyren^	mg/kg TS	0,25	0,29	<0.010	i.a.	i.a.	<0.010	<0.010	i.a.	i.a.	0,38	0,015	1,2	1,5	0,085	i.a.	i.a.
Sum PAH-16	mg/kg TS	2,32	2,62	0,036	i.a.	i.a.	0,035	n.d.	i.a.	i.a.	4,49	0,139	12,6	16,4	0,883	i.a.	i.a.
Benzen	mg/kg TS	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0,027	<0.010	<0.010	<0.010
Alifater >C8-C10	mg/kg TS	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
Alifater >C10-C12	mg/kg TS	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
Sum alifater >C12-C35	mg/kg TS	12	28	14	<10	<10	20	<10	<10	<10	<10	<10	<10	25	<10	<10	<10

Tabell 2 viser relevante analyseresultater, gitt i mg/kg TS. Fargelagt iht. tilstandsklasser i veileder TA-2553

ELEMENT	SAMPLE	8 0-1 m	8 1-1,5 m	8 1,5-2 m	8 2-3 m	8 3-4 m	9 0-1 m	9 1-2 m	9 3-4 m	10 0-0,5 m	10 0,5-0,8 m	10 0,8-2 m	11 0-0,8 m	11 0,8-1,5 m	12 0-0,5 m	12 0,5-1 m
Tørrstoff (DK)	%	80,3	84	76	76,7	80,2	86,6	76,4	74,6	84,7	84,9	77,1	86,4	77,8	83,1	84,1
As (Arsen)	mg/kg TS	42	5,2	3,9	i.a.	i.a.	2,2	2,8	i.a.	2,9	2,4	1,3	7,2	3,3	5,2	4,7
Cd (Kadmium)	mg/kg TS	1,8	0,48	<0.02	i.a.	i.a.	0,2	0,1	i.a.	0,16	<0.02	0,12	0,56	0,23	0,72	<0.02
Cr (Krom)	mg/kg TS	30	11	26	i.a.	i.a.	13	27	i.a.	16	11	17	13	19	17	27
Cu (Kopper)	mg/kg TS	280	83	210	i.a.	i.a.	41	30	i.a.	35	9,9	25	58	40	28	30
Hg (Kvikksølv)	mg/kg TS	0,77	0,34	0,12	i.a.	i.a.	0,3	0,11	i.a.	0,07	0,04	0,14	0,15	0,17	0,12	0,03
Ni (Nikkel)	mg/kg TS	52	19	27	i.a.	i.a.	11	27	i.a.	15	10	17	13	17	12	28
Pb (Bly)	mg/kg TS	180	96	37	i.a.	i.a.	39	34	i.a.	28	12	39	79	91	66	16
Zn (Sink)	mg/kg TS	960	410	190	i.a.	i.a.	160	120	i.a.	120	42	120	410	180	470	86
Sum PCB-7	mg/kg TS	n.d.	n.d.	n.d.	i.a.	i.a.	n.d.	n.d.	i.a.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Benzo(a)pyren^	mg/kg TS	1,9	0,83	0,054	i.a.	i.a.	0,87	0,017	i.a.	1,1	0,094	0,047	0,24	0,1	0,88	0,013
Sum PAH-16	mg/kg TS	24	11	0,663	i.a.	i.a.	9,2	0,162	i.a.	8,33	0,674	0,471	2,42	1,13	11,4	0,079
Benzen	mg/kg TS	0,042	0,042	<0.010	0,014	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
Alifater >C8-C10	mg/kg TS	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
Alifater >C10-C12	mg/kg TS	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
Sum alifater >C12-C35	mg/kg TS	52	65	13	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10

n.d. = "not detected", ikke påvist

&lt; Ikke påvist konsentrasjoner over deteksjonsgrensen

i.a. = ikke analysert

Tilstandsklasse	TKL1	TKL2	TKL3	TKL4	TKL5
Beskrivelse av tilstand	Meget god	God	Moderat	Dårlig	Svært dårlig

Tabell 3 viser relevante analyseresultater, gitt i mg/kg TS. Fargelagt iht. tilstandsklasser i veileder TA-2553

ELEMENT	SAMPLE	13 0-1 m	13 1-2 m	14 0-0,8 m	14 0,8-2 m	15 0-1 m	16 0-1 m	18 0-1 m	19 0,5-1 m	21 0-1 m
Tørrstoff (DK)	%	75,2	71,5	79,8	79,3	78,7	80,6	78,2	84,1	96,7
As (Arsen)	mg/kg TS	11	i.a.	3	5,2	12	3,6	4	3	<0.5
Cd (Kadmium)	mg/kg TS	0,87	i.a.	0,49	<0.02	<0.02	0,06	0,24	<0.02	<0.02
Cr (Krom)	mg/kg TS	18	i.a.	18	33	34	24	16	24	47
Cu (Kopper)	mg/kg TS	77	i.a.	51	27	35	31	26	22	88
Hg (Kvikksølv)	mg/kg TS	0,19	i.a.	0,38	0,03	0,04	0,1	0,13	0,04	0,02
Ni (Nikkel)	mg/kg TS	20	i.a.	16	35	37	24	17	22	70
Pb (Bly)	mg/kg TS	100	i.a.	220	16	19	28	49	12	4
Zn (Sink)	mg/kg TS	490	i.a.	330	110	110	100	200	68	47
Sum PCB-7	mg/kg TS	n.d.	i.a.	0,0119	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Benso(a)pyren^	mg/kg TS	0,58	i.a.	0,16	<0.010	0,12	<0.010	0,13	<0.010	<0.010
Sum PAH-16	mg/kg TS	6,59	i.a.	1,88	n.d.	1,71	n.d.	1,49	n.d.	0,024
Benzen	mg/kg TS	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
Alifater >C8-C10	mg/kg TS	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
Alifater >C10-C12	mg/kg TS	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
Sum alifater >C12-C35	mg/kg TS	14	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10

Tabell 4 viser relevante analyseresultater, gitt i mg/kg TS. Fargelagt iht. tilstandsklasser i veileder TA-2553

ELEMENT	SAMPLE	22 0-1 m	22 1-2 m	23 0-1 m	23 1,5-2 m	23 2-3 m	23 3-4 m	24 0-1 m	24 1,5-2 m	24 2-3 m	24 3-4 m
Tørrstoff (DK)	%	93,6	74	92,8	77,7	77,7	74,3	92,8	74,1	75,7	76,8
As (Arsen)	mg/kg TS	1,4	4,6	2,3	0,8	i.a.	i.a.	2,8	i.a.	i.a.	i.a.
Cd (Kadmium)	mg/kg TS	<0.02	0,09	0,06	0,06	i.a.	i.a.	<0.02	i.a.	i.a.	i.a.
Cr (Krom)	mg/kg TS	34	18	26	15	i.a.	i.a.	14	i.a.	i.a.	i.a.
Cu (Kopper)	mg/kg TS	86	13	15	12	i.a.	i.a.	17	i.a.	i.a.	i.a.
Hg (Kvikksølv)	mg/kg TS	0,02	0,02	0,04	0,05	i.a.	i.a.	0,03	i.a.	i.a.	i.a.
Ni (Nikkel)	mg/kg TS	56	19	25	14	i.a.	i.a.	13	i.a.	i.a.	i.a.
Pb (Bly)	mg/kg TS	7	8	20	16	i.a.	i.a.	9	i.a.	i.a.	i.a.
Zn (Sink)	mg/kg TS	60	67	51	100	i.a.	i.a.	56	i.a.	i.a.	i.a.
Sum PCB-7	mg/kg TS	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	i.a.	i.a.	n.d.	i.a.	i.a.	i.a.
Benso(a)pyren^	mg/kg TS	0,043	<0.010	0,026	<0.010	i.a.	i.a.	0,045	i.a.	i.a.	i.a.
Sum PAH-16	mg/kg TS	0,606	n.d.	0,269	0,058	i.a.	i.a.	0,545	i.a.	i.a.	i.a.
Benzen	mg/kg TS	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0,022	<0.010
Alifater >C8-C10	mg/kg TS	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2,6	<2.0	<2.0
Alifater >C10-C12	mg/kg TS	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
Sum alifater >C12-C35	mg/kg TS	<10	<10	<10	<10	<10	<10	21	<10	<10	<10

n.d. = "not detected", ikke påvist

< Ikke påvist konsentrasjoner over deteksjonsgrensen

i.a. = ikke analysert

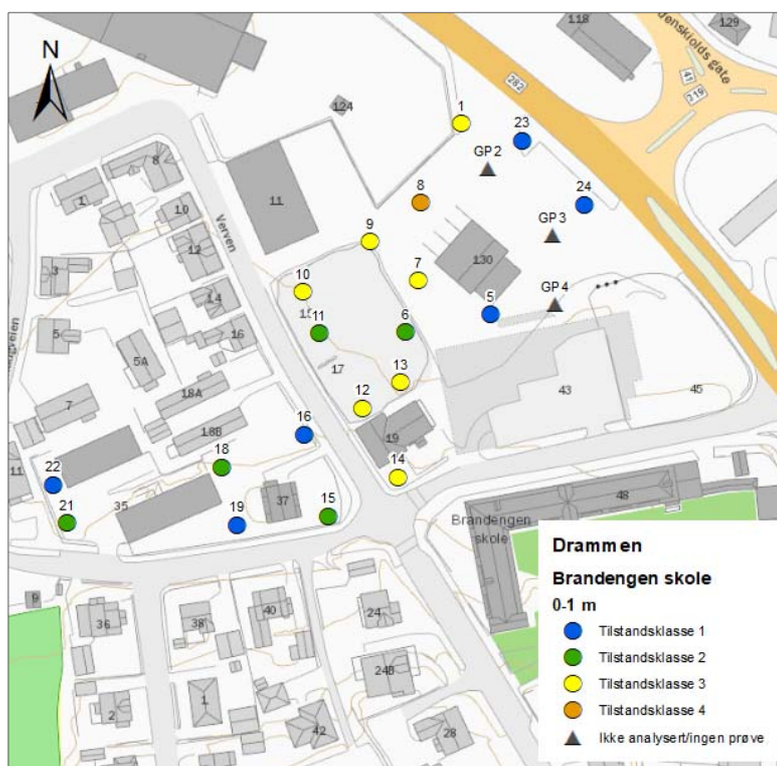
Tilstandsklasse	TKL1	TKL2	TKL3	TKL4	TKL5
Beskrivelse av tilstand	Meget god	God	Moderat	Dårlig	Svært dårlig

Tabell 5 viser relevante analyseresultater, gitt i mg/kg TS. Fargelagt iht. tilstandsklasser i veileder TA-2553. Prøvene GP2-4 er tatt av leire under sanert område, ca. 2,5-3m under dagens terreng.

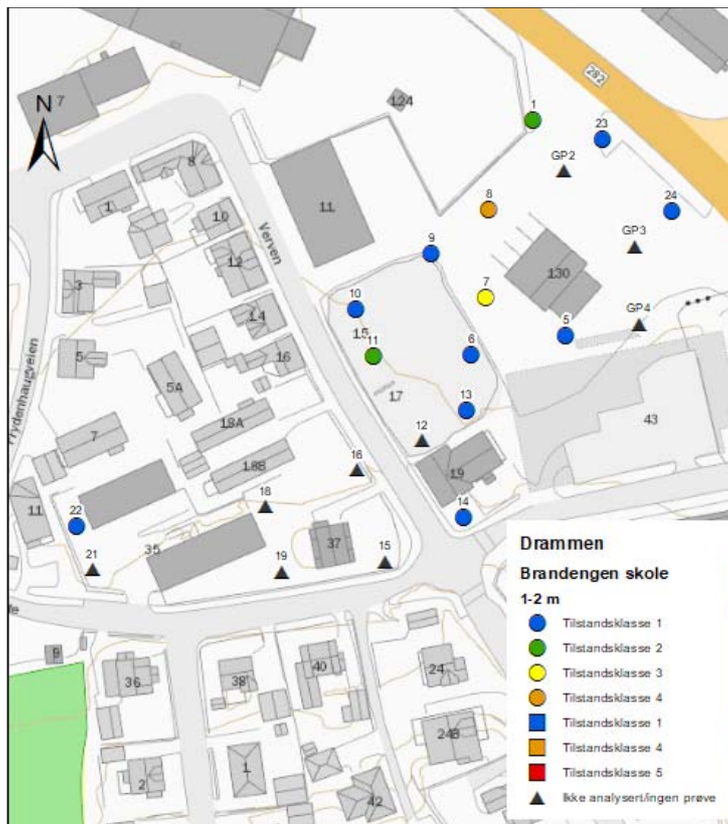
ELEMENT	SAMPLE	GP 2a	GP 2b	GP 2c	GP 3a	GP 3a_duplikat	GP 3b	GP 4a	GP 4b	GP 4c
Tørrestoff (DK)	%	77,4	79,4	75	76,8	74,5	76,8	71,6	76,5	76,3
Benzen	mg/kg TS	1,6	1,4	1,8	0,026	i.a.	0,046	<0.010	<0.010	<0.010
Alifater >C8-C10	mg/kg TS	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
Alifater >C10-C12	mg/kg TS	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
Sum alifater >C12-C35	mg/kg TS	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
As (Arsen)	mg/kg TS	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	1,4	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
Cd (Kadmium)	mg/kg TS	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	0,03	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
Cr (Krom)	mg/kg TS	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	19	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
Cu (Kopper)	mg/kg TS	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	17	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
Hg (Kvikksølv)	mg/kg TS	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	0,04	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
Ni (Nikkel)	mg/kg TS	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	22	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
Pb (Bly)	mg/kg TS	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	11	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
Zn (Sink)	mg/kg TS	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	62	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
Benso(a)pyren^	mg/kg TS	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	<0.010	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
Sum PAH-16	mg/kg TS	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	n.d.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.

< Ikke påvist konsentrasjoner over deteksjonsgrensen  
i.a. = ikke analysert

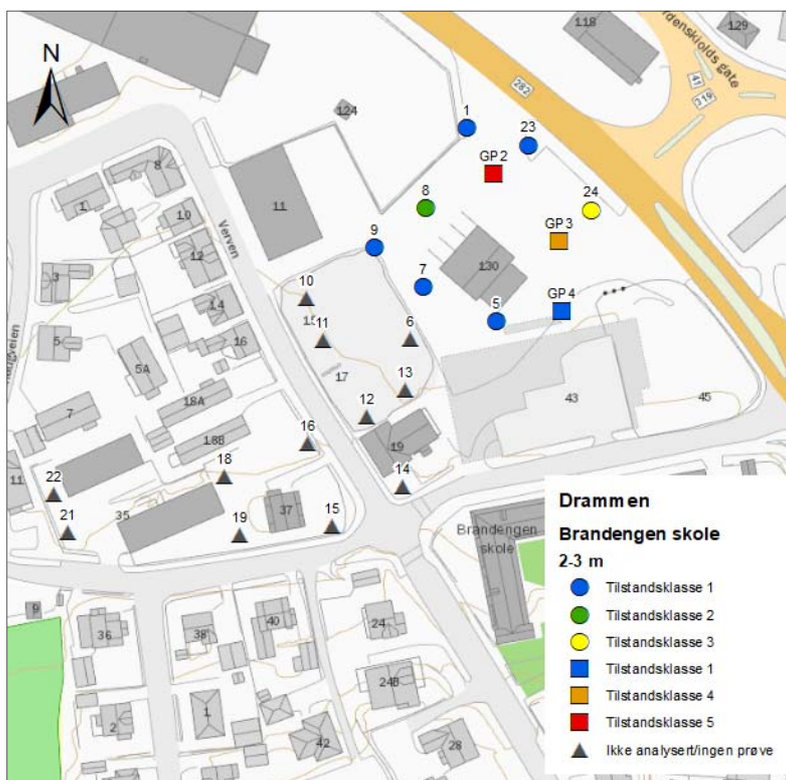
Tilstandsklasse	TKL1	TKL2	TKL3	TKL4	TKL5
Beskrivelse av tilstand	Meget god	God	Moderat	Dårlig	Svært dårlig



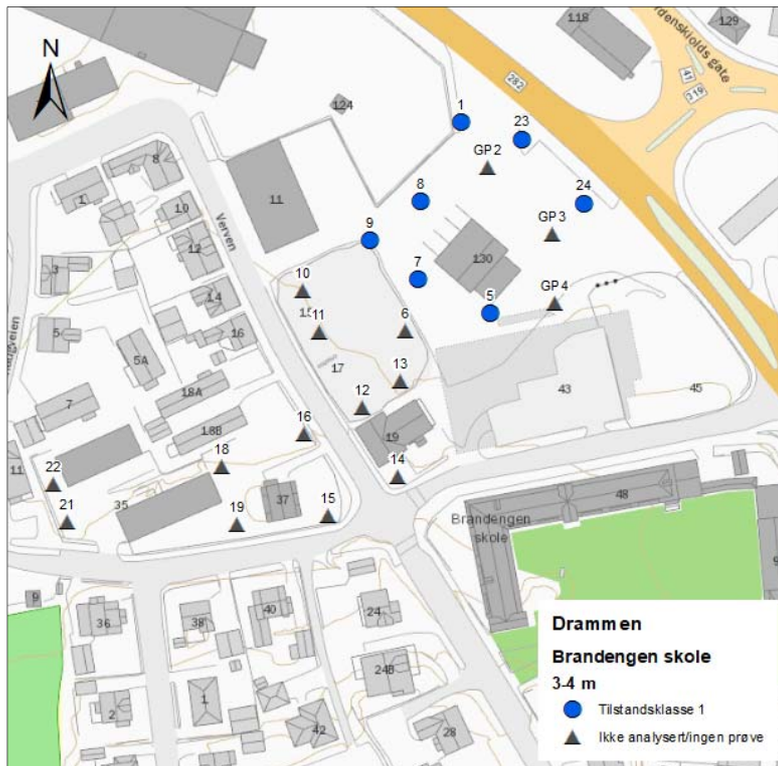
Figur 3 viser plassering av prøvepunkt, fargelagt iht. høyeste påviste tilstandsklasse i øvre meter (jf. TA-2553). Sirkel viser borpunkter, og firkant viser prøvepunkter med gravemaskin.



Figur 4 viser plassering av prøvepunkt, fargelagt iht. høyeste påviste tilstandsklasse fra 1 til 2 meter (jf. TA-2553). Sirkel viser borpunkter, og firkant viser prøvepunkter med gravemaskin.



Figur 5 viser plassering av prøvepunkt, fargelagt iht. høyeste påviste tilstandsklasse fra 2 til 3 meter (jf. TA-2553).



Figur 6 viser plassering av prøvepunkt, fargelagt iht. høyeste påviste tilstandsklasse fra 3 til 4 meter (jf. TA-2553).

### 3.3 Vurdering av forurensningssituasjon

I øvre meter er det påvist ett prøvepunkt (nummer 8) med masser tilsvarende TKL4 for benzen, og syv prøvepunkter med masser tilsvarende TKL3 for arsen, kobber, kvikksølv, bly, sink, benzo(a)pyren og PAH16. Det er påvist fem prøvepunkter med masser tilsvarende TKL2 for arsen, bly, sink, nikkel, benzo(a)pyren og PAH16.

I dypereliggende masser er det påvist masser tilsvarende TKL5 for benzen i ett prøvepunkt, og to prøvepunkter med masser tilsvarende TKL4 for benzen. Det er påvist to prøvepunkter med masser tilsvarende TKL3 for kobber, bly, sink, benzo(a)pyren, PAH16 og benzen. To prøvepunkter har nivåer tilsvarende TKL2 for olje (C8-C10) og benzen. Det er påvist fire prøvepunkter med masser tilsvarende TKL2 for bly, benzo(a)pyren, PAH16 og benzen.

## 4 Tiltaksbehov

Mesteparten av området ønskes benyttet til skole, og det er da arealbruk boligområder som gjelder. Ved boligarealer tillates iht. TA-2553 forurensning tom TKL2 i øvre meter og tom TKL3 i underliggende lag (>1). Masser i TKL 4 kan bli liggende i dypereliggende lag (>1m) dersom en risikovurdering dokumenterer at bruken av tilstandsklassen er forsvarlig med hensyn til både helse og/eller spredning.

Behov for oppryddingstiltak knyttet til fremtidig arealbruk kan da være nødvendig i både øvre meter og dypereliggende lag.

Det bemerkes at prøveomfanget er basert på stikkprøver, og at det derfor ikke kan utelukkes at det kan finnes lokale hotspots mellom prøvepunktene, som ikke er avdekket i denne undersøkelsen.

Massene under det gamle bensinstasjonsbygget er ikke undersøkt enda. Det skal tas ut supplerende jordprøver planlagt i uke 10-12 da bygget rives snarest. Miljøgeolog vil være til stede ved riving av grunnmuren for å undersøke massene og ta ut nødvendige jordprøver (Multiconsult, 2019).

Da det er påvist forurensning i grunn krever forurensningsforskriften kapittel 2 at det skal utarbeides en tiltaksplan for graving i forurenset grunn.

Tiltaksplanen skal redegjøre for forsvarlig håndtering og disponering av gravemasser i anleggsfasen og gi en vurdering av gjenværende grunnforurensning etter inngrepet. Planen skal godkjennes av forurensningsmyndigheten, som i dette tilfellet er Drammen kommune. Utarbeidelse av tiltaksplan er planlagt utarbeidet etter at resultater fra undersøkelsene under revet bygg foreligger.

Det er viktig å være oppmerksom på at tiltaksplan skal foreligge senest ved søknad om IG.

## 5 Referanser

COWI. (2018). *Sluttrapport Grunnforurensning Shell 7 Eleven Rundtom.*

Multiconsult. (2019). *10200124-02-RIGm-NOT-001 Tiltaksplan riveentreprise.*

Rambøll. (2017). *m-rap-001-1350023876-Miljøteknisk grunnundersøkelse og tiltaksplan.*

## VEDLEGG A Jordprofiler

Analyserte prøver er fargekodet iht. høyeste påviste tilstandsklasse i TA-2553

For analyse resultater, se vedlagte analyserapport fra laboratoriet

Prøvepunkt: 1			0-1 m	2-3 m
Dybde (m)	Prøve	Beskrivelse		
0-1	1 0-1	Sandige fyllmasser med stein, knust tegl og svarte mørke masser. Små biter av bitumen i massene.		
1-1,5	1-1,5	Sandige fyllmasser med stein.		
1,5-2	1,5-2	Leire.		
2-3	2-3	Hard leire.		
3-4	3-4	Hard leire.		
Avsluttet 4 m under terreng i naturlig leire.				

Prøvepunkt: GP2			Terrengekote 2.4; kote underkant steinfylling 0.2
Dybde (m)	Prøve	Beskrivelse	
2,2-2,4	GP2a	Topp leirelag under steinfylling. Blå plastisk leire, svært tydelig lukt (diesel).	
2,6-2,8	GP2b	Blå leire (veksellag med mellomlag av silt), med tydelig lukt.	
3- 3,2	GP2c	Blå leire (veksellag med mellomlag av silt), med tydelig lukt.	
Avsluttet ca. 3,2 m under terreng da sjakten raste sammen.			
Grunnvann på ca. kote 1.2. Brunt, grumsete vann. Ingen synlig oljetegn.			

Prøvepunkt: GP3			Terrengekote 2.4; kote underkant steinfylling -0.25
Dybde (m)	Prøve	Beskrivelse	
2,7-2,9	GP3a	Overgang fra stein til leire på ca. 0,25 m. Blå leire med sorte mellomlag (finlamminert). Svært kraftig lukt av massene.	
	GP3a_duplikat*	<i>*(duplikat prøven er kun analysert for PAH16, tungmetaller og alifater C&gt;8)</i>	
2,9-3,1	GP3b	Grå leire med avtagende andel sorte mellomlag. Mindre tydelig lukt.	
<p>Avsluttet ca. 3 m under terreng da sjakten raste sammen.</p> <p>Grunnvann på ca. kote 0.8. Brunt og grumsete vann, tydelig oljetegn (regnbue) på overflaten.</p>			

Prøvepunkt: GP4			Terrengekote 2.4; kote underkant steinfylling 0.0
Dybde (m)	Prøve	Beskrivelse	
2,4-2,7	GP4a	Fast blå leire, vekselag med grå silt. Ingen lukt.	
2,7-2,9	GP4b	Bløt blå leire. Plastisk, uten lukt.	
2,9-3,1	GP4c	Bløt blå leire. Plastisk, uten lukt.	
<p>Avsluttet ca. 3 m under terreng da sjakten raste sammen.</p> <p>Grunnvann på ca. kote 0.8. Brunt og noe grumsete vann. Ingen synlig oljetegn.</p>			

Prøvepunkt: 5			1,5-2 m	3-4 m
Dybde (m)	Prøve	Beskrivelse		
0-1	5 0-1	Sandige fyllmasser med stein. Grove masser.		
1,5-2	5 1,5-2	Hard leire.		
2-3	5 2-3	Leire.		
3-4	5 3-4	Leire.		
Avsluttet 4 m under terreng i naturlig leire.				

Prøvepunkt: 6			0-0,8 m	0,8-2 m
Dybde (m)	Prøve	Beskrivelse		
0-0,8	6 0-0,8	Sandige fyllmasser med stein.		
0,8-2	6 0,8-2	Silt/leire.		
Avsluttet 2 m under terreng i naturlig leire.				

Prøvepunkt: 7			0-1 m	1,5-2 m
Dybde (m)	Prøve	Beskrivelse		
0-1	7 0-1	Sandige mørke fyllmasser med stein og knust tegl.		
1-1,5	7 1-1,5	Silt, og noe sandige fyllmasser.		
1,5-2	7 1,5-2	Silt.		
2-3	7 2-3	Bløt leire. Vann ved 2 m.		
3-4	7 3-4	Bløt leire.		
Avsluttet 4 m under terreng i naturlig leire.				

Prøvepunkt: 8			0-1 m	2-3 m
Dybde (m)	Prøve	Beskrivelse		
0-1	8 0-1	Sandige svarte fyllmasser med stein, knust tegl og blå glassbit. Lukt av fyringsolje/diesel.		
1-1,5	8 1-1,5	Sandige svarte fyllmasser med stein og noe knust tegl.		
1,5-2	8 1,5-2	Hard leire.		
2-3	8 2-3	Hard leire.		
3-4	8 3-4	Bløt leire med noe treverk.		
Avsluttet 4 m under terreng i naturlig leire.				

Prøvepunkt: 9			0-1 m	1-2 m
Dybde (m)	Prøve	Beskrivelse		
0-1	9 0-1	Fyllmasser med sand og stein. Noe silt mot 1 m.		
1-2	9 1-2	Hard leire.		
2-3	9 2-3	Bløt leire. Vann ved 3 m.		
3-4	9 3-4	Bløt leire.		
Avsluttet 4 m under terreng i naturlig leire.				

Prøvepunkt: 10			0-1 m	1-2 m
Dybde (m)	Prøve	Beskrivelse		
0-0,5	10 0-0,5	Fyllmasser med sand, stein, knust tegl og noe treverk.		
0,5-0,8	10 0,5-0,8	Lysebrun sand og silt.		
0,8-2	10 0,8-2	Silt/leire.		
Avsluttet 2 m under terreng i naturlig leire.				

Prøvepunkt: 11				
Dybde (m)	Prøve	Beskrivelse	0-1 m	1-2 m
0-0,8	11 0-0,8	Fyllmasser med sand, stien, knust tegl og noe treverk.		
0,8-1,5	11 0,8-1,5	Silt og noe fyllmasser.		
1,5-2	11 1,5-2	Leire.		
Avsluttet 2 m under terreng i naturlig leire.				
Prøvepunkt: 12				
Dybde (m)	Prøve	Beskrivelse	0-1 m	1-2 m
0-0,5	12 0-0,5	Fyllmasser med sand, stein og noe knust tegl. Silt i massene.		
0,5-1	12 0,5-1	Silt/leire		
1-2	12 1-2	Hard leire.		
Avsluttet 2 m under terreng i naturlig leire.				
Prøvepunkt: 13				

Dybde (m)	Prøve	Beskrivelse	0-1 m	1-2 m
0-1	13 0-1	Fyllmasser med sand og stein. Silt og fuktige masser mot 1 m.		
1-2	13 1-2	Silt/leire		
Avsluttet 2 m under terreng i naturlig leire.				

Prøvepunkt: 14			0-1 m	1-2 m
Dybde (m)	Prøve	Beskrivelse		
0-0,8	14 0-0,8	Fyllmasser med sand, stein og noe knust tegl.		
0,8-2	14 0,8-2	Silt/leire.		
Avsluttet 2 m under terreng i naturlig leire.				

Prøvepunkt: 15			
Dybde (m)	Prøve	Beskrivelse	0-1 m
0-1	15 0-1	Silt og leire. Antatt naturlig grunn.	
Avsluttet 1 m under terreng i antatt naturlig grunn.			

Prøvepunkt: 16			
Dybde (m)	Prøve	Beskrivelse	0-1 m
0-1	16 0-1	Silt og leire. Antatt naturlig grunn.	
Avsluttet 1 m under terreng i antatt naturlig grunn.			

Prøvepunkt: 18			
Dybde (m)	Prøve	Beskrivelse	0-1 m
0-1	18 0-1 m	Silt med stein. Sand mot 1 m. Antatt naturlig grunn.	
Avsluttet 1 m under terreng i antatt naturlig grunn.			

Prøvepunkt: 19			
Dybde (m)	Prøve	Beskrivelse	0-1 m
0-0,5	-	Rød fyllmasser med sand og stein, grove.	
0,5-1	19 0,5-1	Silt. Antatt naturlig grunn.	
Avsluttet 1 m under terreng i antatt naturlig grunn.			

Prøvepunkt: 21			
----------------	--	--	--

Dybde (m)	Prøve	Beskrivelse	0-1 m
0-1	21 0-1	Fyllmasser med sand og stein. Grove masser med lite finstoff.	
Avsluttet 1 m under terreng.			

Prøvepunkt: 22			0-1 m	1-2 m
Dybde (m)	Prøve	Beskrivelse		
0-1	22 0-1	Fyllmasser med sand og stein. Lite finstoff. Gummimatte over massene.		
1-2	22 1-2	Vann ved 1,2 m. Siltige masser med sand. Antatt naturlig grunn.		
Avsluttet 2 m under terreng i antatt naturlig grunn.				

Prøvepunkt: 23

Dybde (m)	Prøve	Beskrivelse	0-1 m	2-3 m
0-1	23 0-1	Grå fyllmasser med sand og stein. Grove masser.		
1,5-2	23 1,5-2	Hard leire.		
2-3	23 2-3	Hard leire.		
3-4	23 3-4	Bløt leire.		
Avsluttet 4 m under terreng i naturlig leire.				

Prøvepunkt: 24			0-1 m	1-2 m
Dybde (m)	Prøve	Beskrivelse		
0-1	24 0-1	Fyllmasser med sand, stein og tegl. Noe mørke flekker i massene.		
1,5-2	24 1,5-2	Hard leire. Mulig svak lukt.		
2-3 m	24 2-3 m	Hard leire.		
3-4 m	24 3-4 m	Hard leire.		
Avsluttet 4 m under terreng i naturlig leire.				

## VEDLEGG B Analyserapport fra ALS Laboratory Group Norway AS



Mottatt dato **2019-01-07**  
 Utstedt **2019-01-14**

**Multiconsult Norge AS, Drammen**  
**Ida-Marie Arnesen**  
**Miljøgeologi**  
**Strømsø Torg 9**  
**3944 Drammen**  
**Norway**

Prosjekt **Brandengen skole**  
 Bestnr **10200124-02**

## Analyse av faststoff

Deres prøvenavn	<b>1 0-1m Jord</b>					
Labnummer	N00631450					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>88.4</b>	13.26	%	1	1	SAHM
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.6</b>	2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.26</b>	0.1	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>13</b>	2.6	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>26</b>	5.2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>3.4</b>	0.476	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>11</b>	2.2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>45</b>	9	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>140</b>	28	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.0016</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.0013</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.0020</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PCB-7*</b>	<b>0.00490</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.096</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.041</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.014</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.013</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.17</b>	0.051	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.052</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.26</b>	0.078	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.25</b>	0.075	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.18</b>	0.054	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.19</b>	0.057	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.31</b>	0.093	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.12</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.25</b>	0.075	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.049</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.17</b>	0.051	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.15</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PAH-16*</b>	<b>2.32</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>1 0-1m Jord</b>					
Labnummer	N00631450					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum BTEX</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>12</b>	2.4	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>12</b>	2.4	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum alifater &gt;C5-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>12</b>	2.4	mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	1 1-1,5 m Jord					
Labnummer	N00631451					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	84.0	12.6	%	1	1	SAHM
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	3.4	2	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	0.16	0.1	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	11	2.2	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	25	5	mg/kg TS	1	1	SAHM
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	0.62	0.0868	mg/kg TS	1	1	SAHM
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	10	2	mg/kg TS	1	1	SAHM
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	47	9.4	mg/kg TS	1	1	SAHM
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	130	26	mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	SAHM
Naftalen <sup>a ulev</sup>	0.072	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Acenaftilen <sup>a ulev</sup>	0.059	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Acenaften <sup>a ulev</sup>	0.028	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Fluoren <sup>a ulev</sup>	0.046	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Fenantren <sup>a ulev</sup>	0.16	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Antracen <sup>a ulev</sup>	0.070	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	0.28	0.084	mg/kg TS	1	1	SAHM
Pyren <sup>a ulev</sup>	0.30	0.09	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(a)antracen <sup>^ a ulev</sup>	0.23	0.069	mg/kg TS	1	1	SAHM
Krysen <sup>^ a ulev</sup>	0.25	0.075	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(b+j)fluoranten <sup>^ a ulev</sup>	0.36	0.108	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(k)fluoranten <sup>^ a ulev</sup>	0.11	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(a)pyren <sup>^ a ulev</sup>	0.29	0.087	mg/kg TS	1	1	SAHM
Dibenso(ah)antracen <sup>^ a ulev</sup>	0.053	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(ghi)perylene <sup>a ulev</sup>	0.17	0.051	mg/kg TS	1	1	SAHM
Indeno(123cd)pyren <sup>^ a ulev</sup>	0.14	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum PAH-16 *	2.62		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benzen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Toluen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Xylener <sup>a ulev</sup>	0.13	0.039	mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum BTEX *	0.130		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<2.5		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>1 1-1,5 m Jord</b>					
Labnummer	N00631451					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	28	5.6	mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	28	5.6	mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	28	5.6	mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	1 1,5-2 m Jord					
Labnummer	N00631452					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	80.6	12.09	%	1	1	SAHM
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	2.6	2	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	<0.02		mg/kg TS	1	1	SAHM
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	18	3.6	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	14	2.8	mg/kg TS	1	1	SAHM
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	0.12	0.02	mg/kg TS	1	1	SAHM
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	18	3.6	mg/kg TS	1	1	SAHM
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	13	2.6	mg/kg TS	1	1	SAHM
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	70	14	mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	SAHM
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Acenaftilen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Fenantren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Antracen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	0.010	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Pyren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(a)antracen <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Krysen <sup>A a ulev</sup>	0.010	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(b+j)fluoranten <sup>A a ulev</sup>	0.016	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(k)fluoranten <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(a)pyren <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Dibenso(ah)antracen <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(ghi)perylene <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Indeno(123cd)pyren <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum PAH-16 *	0.0360		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benzen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Toluen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Xylener <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<2.5		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	1 1,5-2 m Jord					
Labnummer	N00631452					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	14	2.8	mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	14	2.8	mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	14	2.8	mg/kg TS	1	1	SAHM

Deres prøvenavn	1 2-3 m Jord					
Labnummer	N00631453					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrestoff (DK) <sup>a ulev</sup>	76.9	11.535	%	2	1	SAHM
Benzen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	2	1	SAHM
Toluen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	2	1	SAHM
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	2	1	SAHM
Xylener <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	2	1	SAHM
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<2.5		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	2	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	2	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<20		mg/kg TS	2	1	SAHM
C17/pristan *	n.d.			2	1	SAHM
C18/fytan *	n.d.			2	1	SAHM



Deres prøvenavn	1 3-4 m Jord					
Labnummer	N00631454					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	76.3	11.445	%	2	1	SAHM
Benzen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	2	1	SAHM
Toluen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	2	1	SAHM
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	2	1	SAHM
Xylener <sup>a ulev</sup>	0.063	0.0189	mg/kg TS	2	1	SAHM
Sum BTEX *	0.0630		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<2.5		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	2	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	2	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<20		mg/kg TS	2	1	SAHM
C17/pristan *	n.d.			2	1	SAHM
C18/fytan *	n.d.			2	1	SAHM



Deres prøvenavn	5 0-1 m Jord					
Labnummer	N00631455					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	92.7	13.905	%	1	1	SAHM
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	2.1	2	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	0.07	0.1	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	34	6.8	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	11	2.2	mg/kg TS	1	1	SAHM
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	0.01	0.02	mg/kg TS	1	1	SAHM
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	29	5.8	mg/kg TS	1	1	SAHM
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	11	2.2	mg/kg TS	1	1	SAHM
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	66	13.2	mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	SAHM
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Acenaftilen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Fenantren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Antracen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Pyren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(a)antracen <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Krysen <sup>A a ulev</sup>	0.010	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(b+j)fluoranten <sup>A a ulev</sup>	0.010	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(k)fluoranten <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(a)pyren <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Dibenso(ah)antracen <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(ghi)perylene <sup>a ulev</sup>	0.015	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Indeno(123cd)pyren <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum PAH-16 *	0.0350		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benzen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Toluen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Xylener <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<2.5		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>5 0-1 m Jord</b>					
Labnummer	N00631455					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<b>20</b>	4	mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<b>20</b>	4	mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<b>20</b>	4	mg/kg TS	1	1	SAHM
TOC <sup>a ulev</sup>	<b>0.25</b>	0.5	% TS	3	1	SAHM



Deres prøvenavn	5 1,5-2 m Jord					
Labnummer	N00631456					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	77.4	11.61	%	1	1	SAHM
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	<0.5		mg/kg TS	1	1	SAHM
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	<0.02		mg/kg TS	1	1	SAHM
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	22	4.4	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	18	3.6	mg/kg TS	1	1	SAHM
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	0.03	0.02	mg/kg TS	1	1	SAHM
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	22	4.4	mg/kg TS	1	1	SAHM
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	10	2	mg/kg TS	1	1	SAHM
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	65	13	mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	SAHM
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Acenaftilen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Fenantren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Antracen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Pyren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(a)antracen <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Krysen <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(b+j)fluoranten <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(k)fluoranten <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(a)pyren <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Dibenso(ah)antracen <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(ghi)perylene <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Indeno(123cd)pyren <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum PAH-16 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benzen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Toluen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Xylener <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<2.5		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>5 1,5-2 m</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00631456					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<20		mg/kg TS	1	1	SAHM

Deres prøvenavn	<b>5 2-3 m</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00631457					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	77.3	11.595	%	2	1	SAHM
Benzen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	2	1	SAHM
Toluen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	2	1	SAHM
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	2	1	SAHM
Xylener <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	2	1	SAHM
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<2.5		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	2	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	2	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<20		mg/kg TS	2	1	SAHM
C17/pristan *	n.d.			2	1	SAHM
C18/fytan *	n.d.			2	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>5 3-4 m Jord</b>					
Labnummer	N00631458					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>79.4</b>	11.91	%	2	1	SAHM
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Xylen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Sum BTEX</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Sum alifater &gt;C5-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;20</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>C17/pristan</b> *	<b>n.d.</b>			2	1	SAHM
<b>C18/fytan</b> *	<b>n.d.</b>			2	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>6 0-0,8 m Jord</b>					
Labnummer	N00631459					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>93.3</b>	13.995	%	1	1	SAHM
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>3.9</b>	2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.05</b>	0.1	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>20</b>	4	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>71</b>	14.2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.04</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>19</b>	3.8	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>20</b>	4	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>89</b>	17.8	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PCB-7</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.022</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaftylen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.18</b>	0.054	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.031</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.41</b>	0.123	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.13</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.82</b>	0.246	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.69</b>	0.207	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.34</b>	0.102	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.35</b>	0.105	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.47</b>	0.141	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.14</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.38</b>	0.114	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.057</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.25</b>	0.075	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.22</b>	0.066	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PAH-16</b> *	<b>4.49</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum BTEX</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>6 0-0,8 m Jord</b>					
Labnummer	N00631459					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<20		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>6 0,8-2 m Jord</b>					
Labnummer	N00631460					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>81.3</b>	12.195	%	1	1	SAHM
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.5</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.02</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>19</b>	3.8	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>19</b>	3.8	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.06</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>19</b>	3.8	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>24</b>	4.8	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>88</b>	17.6	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PCB-7</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.021</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.019</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.013</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.017</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.024</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.015</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.016</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.014</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PAH-16</b> *	<b>0.139</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum BTEX</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>6 0,8-2 m Jord</b>					
Labnummer	N00631460					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<20		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	7 0-1 m Jord					
Labnummer	N00631461					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	80.5	12.075	%	1	1	SAHM
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	17	5.1	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	0.80	0.16	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	25	5	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	160	32	mg/kg TS	1	1	SAHM
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	1.7	0.238	mg/kg TS	1	1	SAHM
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	28	5.6	mg/kg TS	1	1	SAHM
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	140	28	mg/kg TS	1	1	SAHM
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	510	102	mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	SAHM
Naftalen <sup>a ulev</sup>	0.20	0.06	mg/kg TS	1	1	SAHM
Acenaftilen <sup>a ulev</sup>	0.80	0.24	mg/kg TS	1	1	SAHM
Acenaften <sup>a ulev</sup>	0.044	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Fluoren <sup>a ulev</sup>	0.10	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Fenantren <sup>a ulev</sup>	0.68	0.204	mg/kg TS	1	1	SAHM
Antracen <sup>a ulev</sup>	0.76	0.228	mg/kg TS	1	1	SAHM
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	1.8	0.54	mg/kg TS	1	1	SAHM
Pyren <sup>a ulev</sup>	1.6	0.48	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(a)antracen <sup>A a ulev</sup>	0.99	0.297	mg/kg TS	1	1	SAHM
Krysen <sup>A a ulev</sup>	0.98	0.294	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(b+j)fluoranten <sup>A a ulev</sup>	1.6	0.48	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(k)fluoranten <sup>A a ulev</sup>	0.43	0.129	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(a)pyren <sup>A a ulev</sup>	1.2	0.36	mg/kg TS	1	1	SAHM
Dibenso(ah)antracen <sup>A a ulev</sup>	0.19	0.057	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(ghi)perylene <sup>a ulev</sup>	0.66	0.198	mg/kg TS	1	1	SAHM
Indeno(123cd)pyren <sup>A a ulev</sup>	0.61	0.183	mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum PAH-16 *	12.6		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benzen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Toluen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Xylener <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<2.5		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>7 0-1 m Jord</b>					
Labnummer	N00631461					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<20		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	7 1-1,5 m Jord					
Labnummer	N00631462					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	81.6	12.24	%	1	1	SAHM
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	11	3.3	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	1.0	0.2	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	21	4.2	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	280	56	mg/kg TS	1	1	SAHM
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	0.54	0.0756	mg/kg TS	1	1	SAHM
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	21	4.2	mg/kg TS	1	1	SAHM
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	110	22	mg/kg TS	1	1	SAHM
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	710	142	mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	SAHM
Naftalen <sup>a ulev</sup>	0.34	0.102	mg/kg TS	1	1	SAHM
Acenaftilen <sup>a ulev</sup>	0.49	0.147	mg/kg TS	1	1	SAHM
Acenaften <sup>a ulev</sup>	0.13	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Fluoren <sup>a ulev</sup>	0.24	0.072	mg/kg TS	1	1	SAHM
Fenantren <sup>a ulev</sup>	1.1	0.33	mg/kg TS	1	1	SAHM
Antracen <sup>a ulev</sup>	0.51	0.153	mg/kg TS	1	1	SAHM
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	2.7	0.81	mg/kg TS	1	1	SAHM
Pyren <sup>a ulev</sup>	2.4	0.72	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(a)antracen <sup>^ a ulev</sup>	1.3	0.39	mg/kg TS	1	1	SAHM
Krysen <sup>^ a ulev</sup>	1.4	0.42	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(b+j)fluoranten <sup>^ a ulev</sup>	1.9	0.57	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(k)fluoranten <sup>^ a ulev</sup>	0.59	0.177	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(a)pyren <sup>^ a ulev</sup>	1.5	0.45	mg/kg TS	1	1	SAHM
Dibenso(ah)antracen <sup>^ a ulev</sup>	0.22	0.066	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(ghi)perylene <sup>a ulev</sup>	0.83	0.249	mg/kg TS	1	1	SAHM
Indeno(123cd)pyren <sup>^ a ulev</sup>	0.74	0.222	mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum PAH-16 *	16.4		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benzen <sup>a ulev</sup>	0.027	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Toluen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Xylener <sup>a ulev</sup>	0.094	0.0282	mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum BTEX *	0.121		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<2.5		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>7 1-1,5 m Jord</b>					
Labnummer	N00631462					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	25	5	mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	25	5	mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	25	5	mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	7 1,5-2 m Jord					
Labnummer	N00631463					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	78.0	11.7	%	1	1	SAHM
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	0.9	2	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	0.09	0.1	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	24	4.8	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	37	7.4	mg/kg TS	1	1	SAHM
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	0.12	0.02	mg/kg TS	1	1	SAHM
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	24	4.8	mg/kg TS	1	1	SAHM
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	37	7.4	mg/kg TS	1	1	SAHM
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	150	30	mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	SAHM
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Acenaftylene <sup>a ulev</sup>	0.034	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Fenantren <sup>a ulev</sup>	0.059	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Antracen <sup>a ulev</sup>	0.034	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	0.12	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Pyren <sup>a ulev</sup>	0.10	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benzo(a)antracen <sup>A a ulev</sup>	0.074	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Krysen <sup>A a ulev</sup>	0.081	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(b+j)fluoranten <sup>A a ulev</sup>	0.11	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(k)fluoranten <sup>A a ulev</sup>	0.040	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(a)pyren <sup>A a ulev</sup>	0.085	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Dibenso(ah)antracen <sup>A a ulev</sup>	0.017	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(ghi)perylene <sup>a ulev</sup>	0.066	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Indeno(123cd)pyren <sup>A a ulev</sup>	0.063	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum PAH-16 *	0.883		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benzen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Toluen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Xylener <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<2.5		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>7 1,5-2 m</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00631463					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<20		mg/kg TS	1	1	SAHM
TOC <sup>a ulev</sup>	1.5	0.5	% TS	3	1	SAHM

Deres prøvenavn	<b>7 2-3 m</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00631464					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	73.8	11.07	%	2	1	SAHM
Benzen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	2	1	SAHM
Toluen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	2	1	SAHM
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	2	1	SAHM
Xylener <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	2	1	SAHM
Sum BTEX <sup>*</sup>	n.d.		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<2.5		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	2	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	2	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<20		mg/kg TS	2	1	SAHM
C17/pristan <sup>*</sup>	n.d.			2	1	SAHM
C18/fytan <sup>*</sup>	n.d.			2	1	SAHM



Deres prøvenavn		7 3-4 m Jord				
Labnummer		N00631465				
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	77.6	11.64	%	2	1	SAHM
Benzen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	2	1	SAHM
Toluen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	2	1	SAHM
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	2	1	SAHM
Xylen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	2	1	SAHM
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<2.5		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	2	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	2	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<20		mg/kg TS	2	1	SAHM
C17/pristan *	n.d.			2	1	SAHM
C18/fytan *	n.d.			2	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>8 0-1 m Jord</b>					
Labnummer	N00631466					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>80.3</b>	12.045	%	1	1	SAHM
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>42</b>	12.6	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.8</b>	0.36	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>30</b>	6	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>280</b>	56	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.77</b>	0.1078	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>52</b>	10.4	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>180</b>	36	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>960</b>	192	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PCB-7</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.65</b>	0.195	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.80</b>	0.24	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.35</b>	0.105	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.52</b>	0.156	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.3</b>	0.69	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.82</b>	0.246	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>4.1</b>	1.23	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>3.5</b>	1.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>1.8</b>	0.54	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>1.8</b>	0.54	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>2.3</b>	0.69	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.93</b>	0.279	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>1.9</b>	0.57	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.27</b>	0.081	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.0</b>	0.3	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.98</b>	0.294	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PAH-16</b> *	<b>24.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.042</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.049</b>	0.0147	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.26</b>	0.078	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum BTEX</b> *	<b>0.351</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>8 0-1 m</b> <b>Jord</b>					
Labnummer	N00631466					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<b>52</b>	10.4	mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<b>52</b>	10.4	mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<b>52</b>	10.4	mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>8 1-1,5 m Jord</b>					
Labnummer	N00631467					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>84.0</b>	12.6	%	1	1	SAHM
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>5.2</b>	2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.48</b>	0.1	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>11</b>	2.2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>83</b>	16.6	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.34</b>	0.0476	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>19</b>	3.8	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>96</b>	19.2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>410</b>	82	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PCB-7</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.17</b>	0.051	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.39</b>	0.117	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.17</b>	0.051	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.30</b>	0.09	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.2</b>	0.36	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.43</b>	0.129	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.6</b>	0.48	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.5</b>	0.45	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.87</b>	0.261	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.94</b>	0.282	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>1.0</b>	0.3	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.46</b>	0.138	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.83</b>	0.249	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.13</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.49</b>	0.147	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.47</b>	0.141	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PAH-16</b> *	<b>11.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.042</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.085</b>	0.0255	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum BTEX</b> *	<b>0.127</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>8 1-1,5 m Jord</b>					
Labnummer	N00631467					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	65	13	mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	65	13	mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	65	13	mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>8 1,5-2 m Jord</b>					
Labnummer	N00631468					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>76.0</b>	11.4	%	1	1	SAHM
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>3.9</b>	2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.02</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>26</b>	5.2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>210</b>	42	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.12</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>27</b>	5.4	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>37</b>	7.4	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>190</b>	38	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PCB-7</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.024</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.069</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.023</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.10</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.085</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.049</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.058</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.085</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.030</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.054</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.011</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.036</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.039</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PAH-16</b> *	<b>0.663</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.051</b>	0.0153	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum BTEX</b> *	<b>0.0510</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>8 1,5-2 m Jord</b>					
Labnummer	N00631468					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<b>13</b>	2.6	mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<b>13</b>	2.6	mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<b>13</b>	2.6	mg/kg TS	1	1	SAHM
TOC <sup>a ulev</sup>	<b>0.78</b>	0.5	% TS	3	1	SAHM

Deres prøvenavn	<b>8 2-3 m Jord</b>					
Labnummer	N00631469					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	<b>76.7</b>	11.505	%	2	1	SAHM
Benzen <sup>a ulev</sup>	<b>0.014</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	SAHM
Toluen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
Xylener <sup>a ulev</sup>	<b>0.058</b>	0.0174	mg/kg TS	2	1	SAHM
Sum BTEX <sup>*</sup>	<b>0.0720</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;20</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
C17/pristan <sup>*</sup>	<b>n.d.</b>			2	1	SAHM
C18/tytan <sup>*</sup>	<b>n.d.</b>			2	1	SAHM



Deres prøvenavn		<b>8 3-4 m</b>				
		<b>Jord</b>				
Labnummer		N00631470				
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>80.2</b>	12.03	%	2	1	SAHM
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Xylen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Sum BTEX</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Sum alifater &gt;C5-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;20</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>C17/pristan</b> *	<b>n.d.</b>			2	1	SAHM
<b>C18/fytan</b> *	<b>n.d.</b>			2	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>9 0-1 m Jord</b>					
Labnummer	N00631471					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>86.6</b>	12.99	%	1	1	SAHM
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.2</b>	2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.20</b>	0.1	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>13</b>	2.6	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>41</b>	8.2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.30</b>	0.042	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>11</b>	2.2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>39</b>	7.8	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>160</b>	32	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PCB-7</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.16</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.27</b>	0.081	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.017</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.055</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.53</b>	0.159	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.23</b>	0.069	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.6</b>	0.48	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.4</b>	0.42	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.71</b>	0.213	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.79</b>	0.237	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>1.1</b>	0.33	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.32</b>	0.096	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.87</b>	0.261	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.13</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.52</b>	0.156	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.50</b>	0.15	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PAH-16</b> *	<b>9.20</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum BTEX</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>9 0-1 m</b> <b>Jord</b>					
Labnummer	N00631471					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<20		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>9 1-2 m Jord</b>					
Labnummer	N00631472					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>76.4</b>	11.46	%	1	1	SAHM
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.8</b>	2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.1</b>	0.1	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>27</b>	5.4	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>30</b>	6	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.11</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>27</b>	5.4	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>34</b>	6.8	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>120</b>	24	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PCB-7</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.031</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.027</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.015</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.018</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.028</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.017</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.013</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.013</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PAH-16</b> *	<b>0.162</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum BTEX</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>9 1-2 m</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00631472					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<20		mg/kg TS	1	1	SAHM

Deres prøvenavn	<b>9 3-4 m</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00631473					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	74.6	11.19	%	2	1	SAHM
Benzen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	2	1	SAHM
Toluen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	2	1	SAHM
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	2	1	SAHM
Xylener <sup>a ulev</sup>	0.092	0.0276	mg/kg TS	2	1	SAHM
Sum BTEX <sup>*</sup>	0.0920		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<2.5		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	2	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	2	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<20		mg/kg TS	2	1	SAHM
C17/pristan <sup>*</sup>	n.d.			2	1	SAHM
C18/fytan <sup>*</sup>	n.d.			2	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>10 0-0,5 m Jord</b>					
Labnummer	N00631474					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>84.7</b>	12.705	%	1	1	SAHM
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.9</b>	2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.16</b>	0.1	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>16</b>	3.2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>35</b>	7	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.07</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>15</b>	3	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>28</b>	5.6	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>120</b>	24	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PCB-7</b> <sup>*</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.091</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.32</b>	0.096	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.014</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.015</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.17</b>	0.051	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.24</b>	0.072	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.81</b>	0.243	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.93</b>	0.279	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.67</b>	0.201	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.69</b>	0.207	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>1.4</b>	0.42	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.48</b>	0.144	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>1.1</b>	0.33	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.15</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.62</b>	0.186	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.63</b>	0.189	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PAH-16</b> <sup>*</sup>	<b>8.33</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum BTEX</b> <sup>*</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>10 0-0,5 m</b> <b>Jord</b>					
Labnummer	N00631474					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<20		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>10 0,5-0,8 m Jord</b>					
Labnummer	N00631475					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>84.9</b>	12.735	%	1	1	SAHM
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.4</b>	2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.02</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>11</b>	2.2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>9.9</b>	1.98	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.04</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>10</b>	2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>12</b>	2.4	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>42</b>	8.4	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PCB-7</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.030</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.011</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.017</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.055</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.069</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.050</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.054</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.10</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.037</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.094</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.016</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.072</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.069</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PAH-16</b> *	<b>0.674</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum BTEX</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>10 0,5-0,8 m Jord</b>					
Labnummer	N00631475					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<20		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>10 0,8-2 m Jord</b>					
Labnummer	N00631476					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>77.1</b>	11.565	%	1	1	SAHM
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.3</b>	2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.12</b>	0.1	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>17</b>	3.4	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>25</b>	5	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.14</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>17</b>	3.4	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>39</b>	7.8	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>120</b>	24	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PCB-7</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.022</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.064</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.058</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>0.042</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Krysen</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>0.051</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>0.078</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>0.025</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>0.047</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>0.011</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.036</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>0.037</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PAH-16</b> *	<b>0.471</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum BTEX</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>10 0,8-2 m</b> <b>Jord</b>					
Labnummer	N00631476					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<20		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	11 0-0,8 m Jord					
Labnummer	N00631477					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	86.4	12.96	%	1	1	SAHM
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	7.2	2.16	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	0.56	0.112	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	13	2.6	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	58	11.6	mg/kg TS	1	1	SAHM
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	0.15	0.021	mg/kg TS	1	1	SAHM
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	13	2.6	mg/kg TS	1	1	SAHM
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	79	15.8	mg/kg TS	1	1	SAHM
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	410	82	mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	SAHM
Naftalen <sup>a ulev</sup>	0.034	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Acenaftilen <sup>a ulev</sup>	0.082	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Fenantren <sup>a ulev</sup>	0.11	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Antracen <sup>a ulev</sup>	0.062	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	0.33	0.099	mg/kg TS	1	1	SAHM
Pyren <sup>a ulev</sup>	0.29	0.087	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(a)antracen <sup>^ a ulev</sup>	0.19	0.057	mg/kg TS	1	1	SAHM
Krysen <sup>^ a ulev</sup>	0.24	0.072	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(b+j)fluoranten <sup>^ a ulev</sup>	0.37	0.111	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(k)fluoranten <sup>^ a ulev</sup>	0.11	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(a)pyren <sup>^ a ulev</sup>	0.24	0.072	mg/kg TS	1	1	SAHM
Dibenso(ah)antracen <sup>^ a ulev</sup>	0.043	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(ghi)perylene <sup>a ulev</sup>	0.17	0.051	mg/kg TS	1	1	SAHM
Indeno(123cd)pyren <sup>^ a ulev</sup>	0.15	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum PAH-16 *	2.42		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benzen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Toluen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Xylener <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<2.5		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>11 0-0,8 m</b> <b>Jord</b>					
Labnummer	N00631477					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<20		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	11 0,8-1,5 m Jord					
Labnummer	N00631478					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	77.8	11.67	%	1	1	SAHM
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	3.3	2	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	0.23	0.1	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	19	3.8	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	40	8	mg/kg TS	1	1	SAHM
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	0.17	0.0238	mg/kg TS	1	1	SAHM
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	17	3.4	mg/kg TS	1	1	SAHM
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	91	18.2	mg/kg TS	1	1	SAHM
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	180	36	mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	SAHM
Naftalen <sup>a ulev</sup>	0.035	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Acenaftilen <sup>a ulev</sup>	0.028	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Fenantren <sup>a ulev</sup>	0.080	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Antracen <sup>a ulev</sup>	0.030	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	0.15	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Pyren <sup>a ulev</sup>	0.13	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(a)antracen <sup>A a ulev</sup>	0.091	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Krysen <sup>A a ulev</sup>	0.10	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(b+j)fluoranten <sup>A a ulev</sup>	0.17	0.051	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(k)fluoranten <sup>A a ulev</sup>	0.056	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(a)pyren <sup>A a ulev</sup>	0.10	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Dibenso(ah)antracen <sup>A a ulev</sup>	0.020	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(ghi)perylene <sup>a ulev</sup>	0.070	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Indeno(123cd)pyren <sup>A a ulev</sup>	0.072	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum PAH-16 *	1.13		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benzen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Toluen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Xylener <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<2.5		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>11 0,8-1,5 m Jord</b>					
Labnummer	N00631478					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<20		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>12 0-0,5 m Jord</b>					
Labnummer	N00631479					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>83.1</b>	12.465	%	1	1	SAHM
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>5.2</b>	2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.72</b>	0.144	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>17</b>	3.4	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>28</b>	5.6	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.12</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>12</b>	2.4	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>66</b>	13.2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>470</b>	94	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PCB-7</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.096</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaftylen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.24</b>	0.072	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.021</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.74</b>	0.222	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.48</b>	0.144	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.4</b>	0.72	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.9</b>	0.57	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>1.1</b>	0.33	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>1.0</b>	0.3	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>1.1</b>	0.33	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.44</b>	0.132	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.88</b>	0.264	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.13</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.42</b>	0.126	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.43</b>	0.129	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PAH-16</b> *	<b>11.4</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum BTEX</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>12 0-0,5 m</b> <b>Jord</b>					
Labnummer	N00631479					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<20		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	12 0,5-1 m Jord					
Labnummer	N00631480					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	84.1	12.615	%	1	1	SAHM
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	4.7	2	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	<0.02		mg/kg TS	1	1	SAHM
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	27	5.4	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	30	6	mg/kg TS	1	1	SAHM
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	0.03	0.02	mg/kg TS	1	1	SAHM
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	28	5.6	mg/kg TS	1	1	SAHM
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	16	3.2	mg/kg TS	1	1	SAHM
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	86	17.2	mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	SAHM
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Acenaftylene <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Fenantren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Antracen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	0.012	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Pyren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benzo(a)antracen <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Krysen <sup>A a ulev</sup>	0.010	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(b+j)fluoranten <sup>A a ulev</sup>	0.016	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(k)fluoranten <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(a)pyren <sup>A a ulev</sup>	0.013	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Dibenso(ah)antracen <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(ghi)perylene <sup>a ulev</sup>	0.014	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Indeno(123cd)pyren <sup>A a ulev</sup>	0.014	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum PAH-16 *	0.0790		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benzen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Toluen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Xylener <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<2.5		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>12 0,5-1 m Jord</b>					
Labnummer	N00631480					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<20		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	13 0-1 m Jord					
Labnummer	N00631481					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	75.2	11.28	%	1	1	SAHM
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	11	3.3	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	0.87	0.174	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	18	3.6	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	77	15.4	mg/kg TS	1	1	SAHM
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	0.19	0.0266	mg/kg TS	1	1	SAHM
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	20	4	mg/kg TS	1	1	SAHM
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	100	20	mg/kg TS	1	1	SAHM
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	490	98	mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	SAHM
Naftalen <sup>a ulev</sup>	0.12	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Acenaftilen <sup>a ulev</sup>	0.21	0.063	mg/kg TS	1	1	SAHM
Acenaften <sup>a ulev</sup>	0.073	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Fluoren <sup>a ulev</sup>	0.076	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Fenantren <sup>a ulev</sup>	0.39	0.117	mg/kg TS	1	1	SAHM
Antracen <sup>a ulev</sup>	0.18	0.054	mg/kg TS	1	1	SAHM
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	0.98	0.294	mg/kg TS	1	1	SAHM
Pyren <sup>a ulev</sup>	1.0	0.3	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(a)antracen <sup>^ a ulev</sup>	0.51	0.153	mg/kg TS	1	1	SAHM
Krysen <sup>^ a ulev</sup>	0.54	0.162	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(b+j)fluoranten <sup>^ a ulev</sup>	0.82	0.246	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(k)fluoranten <sup>^ a ulev</sup>	0.31	0.093	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(a)pyren <sup>^ a ulev</sup>	0.58	0.174	mg/kg TS	1	1	SAHM
Dibenso(ah)antracen <sup>^ a ulev</sup>	0.088	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(ghi)perylene <sup>a ulev</sup>	0.36	0.108	mg/kg TS	1	1	SAHM
Indeno(123cd)pyren <sup>^ a ulev</sup>	0.35	0.105	mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum PAH-16 *	6.59		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benzen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Toluen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Xylener <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<2.5		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>13 0-1 m Jord</b>					
Labnummer	N00631481					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	14	2.8	mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	14	2.8	mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	14	2.8	mg/kg TS	1	1	SAHM
TOC <sup>a ulev</sup>	4.0	0.6	% TS	3	1	SAHM

Deres prøvenavn	<b>13 1-2 m Jord</b>					
Labnummer	N00631482					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	71.5	10.725	%	2	1	SAHM
Benzen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	2	1	SAHM
Toluen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	2	1	SAHM
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	2	1	SAHM
Xylener <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	2	1	SAHM
Sum BTEX <sup>*</sup>	n.d.		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<2.5		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	2	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	2	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<20		mg/kg TS	2	1	SAHM
C17/pristan <sup>*</sup>	n.d.			2	1	SAHM
C18/fytan <sup>*</sup>	n.d.			2	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>14 0-0,8 m</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00631483					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>79.8</b>	11.97	%	1	1	SAHM
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>3.0</b>	2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.49</b>	0.1	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>18</b>	3.6	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>51</b>	10.2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.38</b>	0.0532	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>16</b>	3.2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>220</b>	44	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>330</b>	66	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.0020</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.0013</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.0043</b>	0.00086	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.0031</b>	0.00062	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.0012</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PCB-7</b> *	<b>0.0119</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.083</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaftylen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.047</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.14</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.042</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.25</b>	0.075	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.22</b>	0.066	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.12</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.16</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.28</b>	0.084	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.082</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.16</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.037</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.13</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.13</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PAH-16</b> *	<b>1.88</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum BTEX</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>14 0-0,8 m</b> <b>Jord</b>					
Labnummer	N00631483					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<20		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	14 0,8-2 m Jord					
Labnummer	N00631484					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	79.3	11.895	%	1	1	SAHM
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	5.2	2	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	<0.02		mg/kg TS	1	1	SAHM
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	33	6.6	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	27	5.4	mg/kg TS	1	1	SAHM
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	0.03	0.02	mg/kg TS	1	1	SAHM
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	35	7	mg/kg TS	1	1	SAHM
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	16	3.2	mg/kg TS	1	1	SAHM
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	110	22	mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	SAHM
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Acenaftilen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Fenantren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Antracen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Pyren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(a)antracen <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Krysen <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(b+j)fluoranten <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(k)fluoranten <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(a)pyren <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Dibenso(ah)antracen <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(ghi)perylene <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Indeno(123cd)pyren <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum PAH-16 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benzen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Toluen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Xylener <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<2.5		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>14 0,8-2 m</b> <b>Jord</b>					
Labnummer	N00631484					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<20		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	15 0-1 m Jord					
Labnummer	N00631485					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	78.7	11.805	%	1	1	SAHM
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	12	3.6	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	<0.02		mg/kg TS	1	1	SAHM
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	34	6.8	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	35	7	mg/kg TS	1	1	SAHM
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	0.04	0.02	mg/kg TS	1	1	SAHM
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	37	7.4	mg/kg TS	1	1	SAHM
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	19	3.8	mg/kg TS	1	1	SAHM
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	110	22	mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	SAHM
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Acenaftylen <sup>a ulev</sup>	0.083	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Fluoren <sup>a ulev</sup>	0.031	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Fenantren <sup>a ulev</sup>	0.27	0.081	mg/kg TS	1	1	SAHM
Antracen <sup>a ulev</sup>	0.043	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	0.33	0.099	mg/kg TS	1	1	SAHM
Pyren <sup>a ulev</sup>	0.27	0.081	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(a)antracen <sup>^ a ulev</sup>	0.10	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Krysen <sup>^ a ulev</sup>	0.11	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(b+j)fluoranten <sup>^ a ulev</sup>	0.16	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(k)fluoranten <sup>^ a ulev</sup>	0.059	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(a)pyren <sup>^ a ulev</sup>	0.12	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Dibenso(ah)antracen <sup>^ a ulev</sup>	0.013	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(ghi)perylene <sup>a ulev</sup>	0.062	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Indeno(123cd)pyren <sup>^ a ulev</sup>	0.061	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum PAH-16 *	1.71		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benzen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Toluen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Xylener <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<2.5		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>15 0-1 m Jord</b>					
Labnummer	N00631485					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<20		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>16 0-1 m Jord</b>					
Labnummer	N00631486					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>80.6</b>	12.09	%	1	1	SAHM
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>3.6</b>	2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.06</b>	0.1	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>24</b>	4.8	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>31</b>	6.2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.10</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>24</b>	4.8	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>28</b>	5.6	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>100</b>	20	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PCB-7</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Krysen</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PAH-16</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum BTEX</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>16 0-1 m Jord</b>					
Labnummer	N00631486					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<20		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>18 0-1 m Jord</b>					
Labnummer	N00631487					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>78.2</b>	11.73	%	1	1	SAHM
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>4.0</b>	2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.24</b>	0.1	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>16</b>	3.2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>26</b>	5.2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.13</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>17</b>	3.4	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>49</b>	9.8	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>200</b>	40	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PCB-7</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.013</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.034</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.11</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.032</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.24</b>	0.072	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.20</b>	0.06	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.10</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.14</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.23</b>	0.069	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.070</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.13</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.020</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.086</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.082</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PAH-16</b> *	<b>1.49</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum BTEX</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>18 0-1 m</b> <b>Jord</b>					
Labnummer	N00631487					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<20		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>19 0,5-1 m Jord</b>					
Labnummer	N00631488					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>84.1</b>	12.615	%	1	1	SAHM
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>3.0</b>	2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.02</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>24</b>	4.8	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>22</b>	4.4	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.04</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>22</b>	4.4	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>12</b>	2.4	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>68</b>	13.6	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PCB-7</b> <sup>*</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PAH-16</b> <sup>*</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum BTEX</b> <sup>*</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>19 0,5-1 m</b> <b>Jord</b>					
Labnummer	N00631488					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<20		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	21 0-1 m Jord					
Labnummer	N00631489					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	96.7	14.505	%	1	1	SAHM
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	<0.5		mg/kg TS	1	1	SAHM
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	<0.02		mg/kg TS	1	1	SAHM
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	47	9.4	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	88	17.6	mg/kg TS	1	1	SAHM
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	0.02	0.02	mg/kg TS	1	1	SAHM
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	70	14	mg/kg TS	1	1	SAHM
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	4	2	mg/kg TS	1	1	SAHM
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	47	9.4	mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	SAHM
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Acenaftilen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Fenantren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Antracen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	0.012	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Pyren <sup>a ulev</sup>	0.012	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(a)antracen <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Krysen <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(b+j)fluoranten <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(k)fluoranten <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(a)pyren <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Dibenso(ah)antracen <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(ghi)perylene <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Indeno(123cd)pyren <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum PAH-16 *	0.0240		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benzen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Toluen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Xylener <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<2.5		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>21 0-1 m</b> <b>Jord</b>					
Labnummer	N00631489					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<20		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>22 0-1 m Jord</b>					
Labnummer	N00631490					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>93.6</b>	14.04	%	1	1	SAHM
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.4</b>	2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.02</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>34</b>	6.8	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>86</b>	17.2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.02</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>56</b>	11.2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>7</b>	2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>60</b>	12	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PCB-7</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.011</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.072</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.014</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.13</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.11</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>0.046</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Krysen</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>0.054</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>0.056</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>0.017</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>0.043</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.028</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>0.025</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PAH-16</b> *	<b>0.606</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum BTEX</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>22 0-1 m</b> <b>Jord</b>					
Labnummer	N00631490					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<20		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	22 1-2 m Jord					
Labnummer	N00631491					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	74.0	11.1	%	1	1	SAHM
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	4.6	2	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	0.09	0.1	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	18	3.6	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	13	2.6	mg/kg TS	1	1	SAHM
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	0.02	0.02	mg/kg TS	1	1	SAHM
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	19	3.8	mg/kg TS	1	1	SAHM
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	8	2	mg/kg TS	1	1	SAHM
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	67	13.4	mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	SAHM
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Acenaftilen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Fenantren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Antracen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Pyren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(a)antracen <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Krysen <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(b+j)fluoranten <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(k)fluoranten <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(a)pyren <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Dibenso(ah)antracen <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(ghi)perylene <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Indeno(123cd)pyren <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum PAH-16 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benzen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Toluen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Xylener <sup>a ulev</sup>	0.058	0.0174	mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum BTEX *	0.0580		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<2.5		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>22 1-2 m</b> <b>Jord</b>					
Labnummer	N00631491					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<20		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>23 0-1 m Jord</b>					
Labnummer	N00631492					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>92.8</b>	13.92	%	1	1	SAHM
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.3</b>	2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.06</b>	0.1	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>26</b>	5.2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>15</b>	3	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.04</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>25</b>	5	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>20</b>	4	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>51</b>	10.2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PCB-7</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaftylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.011</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.019</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.041</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.044</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.023</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.026</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.036</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.010</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.026</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.018</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.015</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PAH-16</b> *	<b>0.269</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum BTEX</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>23 0-1 m</b> <b>Jord</b>					
Labnummer	N00631492					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<20		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	23 1,5-2 m Jord					
Labnummer	N00631493					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	77.7	11.655	%	1	1	SAHM
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	0.8	2	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	0.06	0.1	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	15	3	mg/kg TS	1	1	SAHM
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	12	2.4	mg/kg TS	1	1	SAHM
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	0.05	0.02	mg/kg TS	1	1	SAHM
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	14	2.8	mg/kg TS	1	1	SAHM
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	16	3.2	mg/kg TS	1	1	SAHM
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	100	20	mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	SAHM
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Acenaftylene <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Fenantren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Antracen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	0.016	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Pyren <sup>a ulev</sup>	0.015	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benzo(a)antracen <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Krysen <sup>A a ulev</sup>	0.010	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(b+j)fluoranten <sup>A a ulev</sup>	0.017	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(k)fluoranten <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(a)pyren <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Dibenso(ah)antracen <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benso(ghi)perylene <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Indeno(123cd)pyren <sup>A a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum PAH-16 *	0.0580		mg/kg TS	1	1	SAHM
Benzen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	SAHM
Toluen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	SAHM
Xylener <sup>a ulev</sup>	0.086	0.0258	mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum BTEX *	0.0860		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<2.5		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>23 1,5-2 m</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00631493					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<20		mg/kg TS	1	1	SAHM

Deres prøvenavn	<b>23 2-3 m</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00631494					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	77.7	11.655	%	2	1	SAHM
Benzen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	2	1	SAHM
Toluen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	2	1	SAHM
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	2	1	SAHM
Xylener <sup>a ulev</sup>	0.042	0.0126	mg/kg TS	2	1	SAHM
Sum BTEX <sup>*</sup>	0.0420		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<2.5		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	2	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	2	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<20		mg/kg TS	2	1	SAHM
C17/pristan <sup>*</sup>	n.d.			2	1	SAHM
C18/fytan <sup>*</sup>	n.d.			2	1	SAHM



Deres prøvenavn		<b>23 3-4 m</b>				
		<b>Jord</b>				
Labnummer		N00631495				
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>74.3</b>	11.145	%	2	1	SAHM
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.084</b>	0.0252	mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Sum BTEX</b> *	<b>0.0840</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Sum alifater &gt;C5-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;20</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>C17/pristan</b> *	<b>n.d.</b>			2	1	SAHM
<b>C18/fytan</b> *	<b>n.d.</b>			2	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>24 0-1 m Jord</b>					
Labnummer	N00631496					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>92.8</b>	13.92	%	1	1	SAHM
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.8</b>	2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.02</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>14</b>	2.8	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>17</b>	3.4	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.03</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>13</b>	2.6	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>9</b>	2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>56</b>	11.2	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PCB-7</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.017</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.015</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.055</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.021</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.072</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.074</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.039</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.066</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.056</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.018</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.045</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.011</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.031</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.025</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum PAH-16</b> *	<b>0.545</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Sum BTEX</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>24 0-1 m Jord</b>					
Labnummer	N00631496					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	21	4.2	mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	21	4.2	mg/kg TS	1	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	21	4.2	mg/kg TS	1	1	SAHM

Deres prøvenavn	<b>24 1,5-2 m Jord</b>					
Labnummer	N00631497					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	74.1	11.115	%	2	1	SAHM
Benzen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	2	1	SAHM
Toluen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	2	1	SAHM
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	2	1	SAHM
Xylener <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	2	1	SAHM
Sum BTEX <sup>*</sup>	n.d.		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<2.5		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	2.6	0.52	mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	2.6	0.52	mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	2	1	SAHM
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	2	1	SAHM
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	2	1	SAHM
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	5.2	1.04	mg/kg TS	2	1	SAHM
C17/pristan <sup>*</sup>	n.d.			2	1	SAHM
C18/fytan <sup>*</sup>	n.d.			2	1	SAHM



Deres prøvenavn	<b>24 2-3 m</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00631498					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>75.7</b>	11.355	%	2	1	SAHM
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.022</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.17</b>	0.051	mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Sum BTEX</b> *	<b>0.192</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Sum alifater &gt;C5-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;20</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>C17/pristan</b> *	<b>n.d.</b>			2	1	SAHM
<b>C18/fytan</b> *	<b>n.d.</b>			2	1	SAHM

Deres prøvenavn	<b>24 3-4 m</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00631499					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>76.8</b>	11.52	%	2	1	SAHM
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.057</b>	0.0171	mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Sum BTEX</b> *	<b>0.0570</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>Sum alifater &gt;C5-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;20</b>		mg/kg TS	2	1	SAHM
<b>C17/pristan</b> *	<b>n.d.</b>			2	1	SAHM
<b>C18/fytan</b> *	<b>n.d.</b>			2	1	SAHM



"a" etter parameternavn indikerer at analysen er utført akkreditert ved ALS Laboratory Group Norway AS.

"a ulev" etter parameternavn indikerer at analysen er utført akkreditert av underleverandør.

"\*\*" etter parameternavn indikerer uakkreditert analyse.

Utførende laboratorium er oppgitt i tabell kalt Utf.

n.d. betyr ikke påvist.

n/a betyr ikke analyserbart.

< betyr mindre enn.

> betyr større enn.

Metodespesifikasjon	
1	<p><b>Normpakke (liten) med alifater. Risikovurdering av jordmasser.</b></p> <p>Metode: Metall: DS259:2003+DS7EN 16170:2016                      Tørrstoff: DS 204                      PCB-7: EN ISO 15308, EPA 3550C                      PAH: REFLAB 4:2008                      BTEX: REFLAB 1: 2010                      Alifater: GCMS</p> <p>Måleprinsipp: Metall: ICP                      PCB-7: GC/MS/SIM                      PAH: GC/MS/SIM                      BTEX: GC/MS/pentan                      Alifater: GC/MS/pentan</p> <p>Rapporteringsgrenser: Metall: LOD 0,01-5 mg/kg TS                      Tørrstoff: LOD 0,1 %                      PCB-7: LOD 0,001 mg/kg TS                      PAH: LOD 0,01-0,04 mg/kg TS                      Alifater:                      &gt;C5-C6: LOD 2.5 mg/kg TS                      &gt;C6-C8: LOD 2.0 mg/kg TS                      &gt;C8-C10: LOD 2.0 mg/kg TS                      &gt;C10-C12: LOD 5.0 mg/kg TS                      &gt;C12-C16: LOD 5.0 mg/kg TS                      &gt;C16-C35: LOD 10 mg/kg TS                      &gt;C12-C35: LOD 10 mg/kg TS (sum)                      &gt;C5-C35: LOD 20 mg/kg TS (sum)</p> <p>Måleusikkerhet: Metall: Relativ usikkerhet: As: 30 %, Cd: 20 %, Cr: 20 %, Cu: 14 %, Hg: 14 %, Ni: 20 %, Pb: 20 % og Zn: 20 %                      Tørrstoff: Relativ usikkerhet 10 %                      PCB-7: Relativ usikkerhet 20 %                      PAH: Relativ usikkerhet 40 %                      Alifater: Relativ usikkerhet 20 %</p> <p>Ved lave konsentrasjoner kan absolutt måleusikkerhet være høyere enn relativ måleusikkerhet, og en høyere måleusikkerhet vil rapporteres.</p>
2	<p><b>Petrolpack enkel med alifater i jord</b></p> <p>Metode: Tørrstoff: DS 204:1980                      BTEX samt alifater: Reflab 1: 2010</p> <p>Måleprinsipp: BTEX: GC/MS</p>



Metodespesifikasjon	
Alfiater:	GC/FID
Rapporteringsgrenser (LOD):	Bensen: 0,010 mg/kg TS
Toluen:	0,010 mg/kg TS
Etylbensen:	0,010 mg/kg TS
Xylener:	0,010 mg/kg TS
Alifater >C5-C6:	2,5 mg/kg TS
Alifater >C6-C8:	2,0 mg/kg TS
Alifater >C8-C10:	2,0 mg/kg TS
Alifater >C10-C12:	5,0 mg/kg TS
Alifater >C12-C16:	5,0 mg/kg TS
Alifater >C16-C35:	10 mg/kg TS
<b>3</b>	<b>Bestemmelse av TOC i jord</b>
Metode:	EN 13137:2001
Måleprinsipp:	IR
Rapporteringsgrenser:	0,1 % TS
Måleusikkerhet:	Relativ usikkerhet: 15%

Godkjenner	
SAHM	Sabra Hashimi

Utf <sup>1</sup>	
1	Ansvarlig laboratorium: ALS Denmark A/S, Bakkegårdsvej 406A, 3050 Humlebæk, Danmark

Måleusikkerheten angis som en utvidet måleusikkerhet (etter definisjon i "Evaluation of measurement data – Guide to the expression of uncertainty in measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010) beregnet med en dekningsfaktor på 2 noe som gir et konfidensinterval på om lag 95%.

Måleusikkerhet fra underleverandører angis ofte som en utvidet usikkerhet beregnet med dekningsfaktor 2. For ytterligere informasjon, kontakt laboratoriet.

Måleusikkerhet skal være tilgjengelig for akkrediterte metoder. For visse analyser der dette ikke oppgis i rapporten, vil dette oppgis ved henvendelse til laboratoriet.

Denne rapporten får kun gjengis i sin helhet, om ikke utførende laboratorium på forhånd har skriftlig godkjent annet.

Resultatene gjelder bare de analyserte prøvene.

Angående laboratoriets ansvar i forbindelse med oppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår webside [www.alsglobal.no](http://www.alsglobal.no)

Den digitalt signert PDF-fil representerer den opprinnelige rapporten. Eventuelle utskrifter er å anse som kopier.

<sup>1</sup> Utførende teknisk enhet (innen ALS Laboratory Group) eller eksternt laboratorium (underleverandør).



Mottatt dato **2018-12-13**  
 Utstedt **2018-12-19**

**Multiconsult Norge AS, Drammen**  
**Nadja Andreassen**  
**Miljøgeologi**  
**Strømsø Torg 9**  
**3944 Drammen**  
**Norway**

Prosjekt **Brandengen skole**  
 Bestnr **10200124-02**

## Analyse av faststoff

Deres prøvenavn	<b>GP 2a</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00628193					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>77.4</b>	7.74	%	1	1	MORO
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.6</b>	0.48	mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.040</b>	0.012	mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.9</b>	0.57	mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>5.1</b>	1.53	mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Sum BTEX</b> *	<b>8.64</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Alifater &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Alifater &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Sum alifater &gt;C5-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;20</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>C17/pristan</b> *	<b>n.d.</b>			1	1	MORO
<b>C18/fytan</b> *	<b>n.d.</b>			1	1	MORO

Note: Tolkning av oljeprofil kan ikke utføres da det er bestilt analyse av alifater.



Deres prøvenavn		<b>GP 2b</b>				
		<b>Jord</b>				
Labnummer		N00628194				
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>79.4</b>	7.94	%	1	1	MORO
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.4</b>	0.42	mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.5</b>	0.45	mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>4.8</b>	1.44	mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Sum BTEX</b> *	<b>7.70</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Alifater &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Alifater &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Sum alifater &gt;C5-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;20</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>C17/pristan</b> *	<b>n.d.</b>			1	1	MORO
<b>C18/fytan</b> *	<b>n.d.</b>			1	1	MORO

Deres prøvenavn		<b>GP 2c</b>				
		<b>Jord</b>				
Labnummer		N00628195				
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>75.0</b>	7.5	%	1	1	MORO
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.8</b>	0.54	mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.065</b>	0.0195	mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.3</b>	0.39	mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.3</b>	0.69	mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Sum BTEX</b> *	<b>5.47</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Alifater &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Alifater &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Sum alifater &gt;C5-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;20</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>C17/pristan</b> *	<b>n.d.</b>			1	1	MORO
<b>C18/fytan</b> *	<b>2.0</b>			1	1	MORO



Deres prøvenavn	<b>GP 3a</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00628196					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>76.8</b>	7.68	%	1	1	MORO
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.026</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.35</b>	0.105	mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Sum BTEX</b> *	<b>0.376</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Alifater &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Alifater &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Sum alifater &gt;C5-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;20</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>C17/pristan</b> *	<b>n.d.</b>			1	1	MORO
<b>C18/tytan</b> *	<b>n.d.</b>			1	1	MORO
Note: Tolkning av oljeprofil kan ikke utføres da det er bestilt analyse av alifater.						



Deres prøvenavn	<b>GP 3a_duplikat</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00628197					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>74.5</b>	7.45	%	2	1	MORO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.4</b>	2	mg/kg TS	2	1	MORO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.03</b>	0.1	mg/kg TS	2	1	MORO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>19</b>	3.8	mg/kg TS	2	1	MORO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>17</b>	3.4	mg/kg TS	2	1	MORO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.04</b>	0.02	mg/kg TS	2	1	MORO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>22</b>	4.4	mg/kg TS	2	1	MORO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>11</b>	2.2	mg/kg TS	2	1	MORO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>62</b>	12.4	mg/kg TS	2	1	MORO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	2	1	MORO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	2	1	MORO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	2	1	MORO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	2	1	MORO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	2	1	MORO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	MORO
<b>Acenaftylen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	MORO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	MORO
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	MORO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	MORO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	MORO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	MORO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	MORO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	MORO
<b>Krysen</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	MORO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	MORO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	MORO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	MORO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	MORO
<b>Benso(ghi)perylen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	MORO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	MORO
<b>Sum PAH-16</b> <sup>*</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	2	1	MORO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>A *</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	2	1	MORO



Deres prøvenavn		<b>GP 3b</b>				
		<b>Jord</b>				
Labnummer		N00628198				
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	<b>76.8</b>	7.68	%	1	1	MORO
Benzen <sup>a ulev</sup>	<b>0.046</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	MORO
Toluen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
Xylener <sup>a ulev</sup>	<b>1.6</b>	0.48	mg/kg TS	1	1	MORO
Sum BTEX *	<b>1.65</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;20</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
C17/pristan *	<b>n.d.</b>			1	1	MORO
C18/fytan *	<b>n.d.</b>			1	1	MORO

Deres prøvenavn		<b>GP 4a</b>				
		<b>Jord</b>				
Labnummer		N00628199				
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	<b>71.6</b>	7.16	%	1	1	MORO
Benzen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
Toluen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
Xylener <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
Sum BTEX *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
Sum alifater >C12-C35 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
Sum alifater >C5-C35 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;20</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
C17/pristan *	<b>n.d.</b>			1	1	MORO
C18/fytan *	<b>n.d.</b>			1	1	MORO



Deres prøvenavn		<b>GP 4b</b>				
		<b>Jord</b>				
Labnummer		N00628200				
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>76.5</b>	7.65	%	1	1	MORO
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Sum BTEX</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Alifater &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Alifater &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Sum alifater &gt;C5-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;20</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>C17/pristan</b> *	<b>n.d.</b>			1	1	MORO
<b>C18/fytan</b> *	<b>n.d.</b>			1	1	MORO

Deres prøvenavn		<b>GP 4c</b>				
		<b>Jord</b>				
Labnummer		N00628201				
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>76.3</b>	7.63	%	1	1	MORO
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Sum BTEX</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Alifater &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Alifater &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>Sum alifater &gt;C5-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;20</b>		mg/kg TS	1	1	MORO
<b>C17/pristan</b> *	<b>n.d.</b>			1	1	MORO
<b>C18/fytan</b> *	<b>n.d.</b>			1	1	MORO



"a" etter parameternavn indikerer at analysen er utført akkreditert ved ALS Laboratory Group Norway AS.

"a ulev" etter parameternavn indikerer at analysen er utført akkreditert av underleverandør.

"\*\*" etter parameternavn indikerer uakkreditert analyse.

Utførende laboratorium er oppgitt i tabell kalt Utf.

n.d. betyr ikke påvist.

n/a betyr ikke analyserbart.

< betyr mindre enn.

> betyr større enn.

Metodespesifikasjon	
1	<p><b>Petrolpack enkel med alifater i jord</b></p> <p>Metode: Tørrstoff: DS 204:1980 BTEX samt alifater: Reflab 1: 2010</p> <p>Måleprinsipp: BTEX: GC/MS Alifater: GC/FID</p> <p>Rapporteringsgrenser (LOD): Bensen: 0,010 mg/kg TS Toluen: 0,010 mg/kg TS Etylbensen: 0,010 mg/kg TS Xylener: 0,010 mg/kg TS Alifater &gt;C5-C6: 2,5 mg/kg TS Alifater &gt;C6-C8: 2,0 mg/kg TS Alifater &gt;C8-C10: 2,0 mg/kg TS Alifater &gt;C10-C12: 5,0 mg/kg TS Alifater &gt;C12-C16: 5,0 mg/kg TS Alifater &gt;C16-C35: 10 mg/kg TS</p>
2	<p><b>Bestemmelse av Soil-pack 2 for jord med alifater</b></p> <p>Metode: Metaller: DS259:2003+DS/EN 16170:2016 (ICP) Tørrstoff: DS 204:1980 PAH: REFLAB 4:2008 Alifater: REFLAB 1 2010 mod, GC/MS/pentan</p> <p>Rapporteringsgrenser: Metaller: LOD 0,01-5 mg/kg TS Tørrstoff: LOD 0,1 % PAH: 0,01-0,04 mg/kg TS Alifater: 2-10 mg/kg TS</p> <p>Måleusikkerhet: Metaller: relativ usikkerhet 14% Tørrstoff: relativ usikkerhet 10% PAH: relativ usikkerhet 40% Alifater: relativ usikkerhet 20%</p>

Godkjenner	
MORO	Monia Alexandersen



	Utf <sup>1</sup>
1	Ansvarlig laboratorium: ALS Denmark A/S, Bakkegårdsvej 406A, 3050 Humlebæk, Danmark

Måleusikkerheten angis som en utvidet måleusikkerhet (etter definisjon i "Evaluation of measurement data – Guide to the expression of uncertainty in measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010) beregnet med en dekningsfaktor på 2 noe som gir et konfidensintervall på om lag 95%.

Måleusikkerhet fra underleverandører angis ofte som en utvidet usikkerhet beregnet med dekningsfaktor 2. For ytterligere informasjon, kontakt laboratoriet.

Måleusikkerhet skal være tilgjengelig for akkrediterte metoder. For visse analyser der dette ikke oppgis i rapporten, vil dette oppgis ved henvendelse til laboratoriet.

Denne rapporten får kun gjengis i sin helhet, om ikke utførende laboratorium på forhånd har skriftlig godkjent annet. Resultatene gjelder bare de analyserte prøvene.

Angående laboratoriets ansvar i forbindelse med oppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår webside [www.alsglobal.no](http://www.alsglobal.no)

Den digitalt signert PDF-fil representerer den opprinnelige rapporten. Eventuelle utskrifter er å anse som kopier.

<sup>1</sup> Utførende teknisk enhet (innen ALS Laboratory Group) eller eksternt laboratorium (underleverandør).