

RAPPORT

# Nidarvoll skole, Trondheim

---

OPPDAGSGIVER

Trondheim kommune, Trondheim eiendom -  
utbygging

EMNE

Miljøgeologisk rapport

DATO / REVISJON: 27. februar 2018 / 00

DOKUMENTKODE: 10200379-RIGm-RAP-001

---



**Multiconsult**

Denne rapporten er utarbeidet av Multiconsult i egen regi eller på oppdrag fra kunde. Kundens rettigheter til rapporten er regulert i oppdragsavtalen. Hvis kunden i samsvar med oppdragsavtalen gir tredjepart tilgang til rapporten, har ikke tredjepart andre eller større rettigheter enn det han kan utlede fra kunden. 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

OPPDRA�	<b>Nidarvoll skole, Trondheim</b>	DOKUMENTKODE	10200379-RIGm-RAP-001
EMNE	Miljøgeologisk rapport	TILGJENGELIGHET	Åpen
OPPDRA�SGIVER	<b>Trondheim kommune, Trondheim eiendom - utbygging</b>	OPPDRA�SLEDER	Kristin A. Thomessen
KONTAKTPERSON	Randi Lile	UTARBEIDET AV	Øystein R. Berge
KOORDINATER	SONE: 32V ØST: 2706 NORD: 70383	ANSVARLIG ENHET	10234012 Miljøgeologi Midt
GNR./BNR.	73 / 1, 2, 42, 144 Trondheim		

## SAMMENDRAG

Trondheim kommune har igangsatt reguleringsarbeid for Bratsbergvegen 18 og Klæbuvegen 198. Hensikten er å regulere planområdet til offentlig tjenesteyting med barne- og ungdomsskole, flerbrukshall og helsehus, med tilhørende uteareal og grønnstruktur.

Multiconsult Norge AS er engasjert av Trondheim kommune som miljøgeologisk rådgiver.

Hensikten med undersøkelsen har vært å 1) få større sikkerhet for avfallsdeponiets utbredelse, 2) avklare sone for påkrevde sikringstiltak med hensyn på deponigass og 3) framskaffe ytterligere data om massesammensetning i deponi.

Det er påvist forurensede masser i 34 av 46 prøvepunkter på området. Videre er det registrert deponigass i alle punkter der det ble observert avfall, samt i enkelte punkter uten avfall, nærmest deponiet.

Avfallsholdige masser som berøres av tiltaket, må påregnes levert til eksternt mottak. Ved graving i og håndtering av avfallsholdige masser kan det også oppstå utfordringer med lukt.

For dekkmasser og øvrige forurensede fyllmasser i tilstandsklasse 2 og 3, kan det være aktuelt med gjenbruk i prosjektet, så fremt disse er geoteknisk egnet. Berørte masser i tilstandsklasse 4 og høyere må påregnes fjernet og levert til godkjent mottak.

Observasjoner i felt bekrefter langt på vei tidligere antatt deponiutbredelse, men med mindre justering i forhold til grensene som ble satt basert på foreliggende undersøkelser i 2011.

Målinger utført i 2010 og 2017 viser metangass på området. Ved eventuell oppføring av nye bygninger inntil eller i deponiareal, må det gjøres bygningsmessige tiltak for å hindre at gass kan trenge inn i bygningene fra grunnen. Behovet for slike tiltak gjelder for hele planområdet, siden deponigassene kan migrere horisontalt ut fra deponiet. Tiltakene må omfatte både tettetiltak og grunnventilering.

00	27.02.2018		Øystein R. Berge	Erling K. Ytterås
REV.	DATO	BESKRIVELSE	UTARBEIDET AV	KONTROLLERT AV
				GODKJENT AV

**INNHOLDSFORTEGNELSE**

<b>1</b>	<b>Innledning .....</b>	<b>5</b>
1.1	Bakgrunn.....	5
1.2	Regelverk .....	6
1.3	Områdebeskrivelse .....	7
1.4	Historikk.....	8
1.5	Grenseverdier .....	9
1.5.1	Jord/forurensset grunn .....	9
1.5.2	Gass.....	9
<b>2</b>	<b>Utførte undersøkelser.....</b>	<b>10</b>
2.1	Feltarbeider 2010 .....	10
2.2	Feltarbeider 2017 – VA Sluppenvegen.....	10
2.3	Feltarbeider 2017 – Nidarvoll skole .....	10
2.4	Laboratoriearbeit .....	11
<b>3</b>	<b>Resultater .....</b>	<b>12</b>
3.1	Grunnforhold – visuelle observasjoner.....	12
3.1.1	Nidarvoll skole 2010.....	12
3.1.2	VA Sluppenvegen 2017 .....	12
3.1.3	Nidarvoll skole 2017.....	13
3.2	Analyseresultater jord .....	15
3.3	Gassmåling.....	17
<b>4</b>	<b>Vurderinger .....</b>	<b>18</b>
4.1	Massesammensetning og forurensningsnivå.....	18
4.2	Utbredelse av deponi.....	19
4.3	Gassutvikling .....	21
<b>5</b>	<b>Referanser .....</b>	<b>21</b>

**TEGNING:**

10200379-RIGm-TEG-002	Situasjonsplan forurensset grunn
10200379-RIGm-TEG-003	Antatt avgrensing av deponi
10200379-RIGm-TEG-004	Registrering av metangass

**VEDLEGG:**

- Vedlegg 1: Analyseresultater og massebeskrivelser  
Vedlegg 2: Analyserapport fra ALS Laboratory Group Norway AS

## 1 Innledning

### 1.1 Bakgrunn

Trondheim kommune har igangsatt reguleringsarbeid for Bratsbergvegen 18 og Klæbuvegen 198.

Hensikten er å regulere planområdet til offentlig tjenesteyting med barne- og ungdomsskole, flerbruksshall og helsehus, med tilhørende uteareal og grønnstruktur.

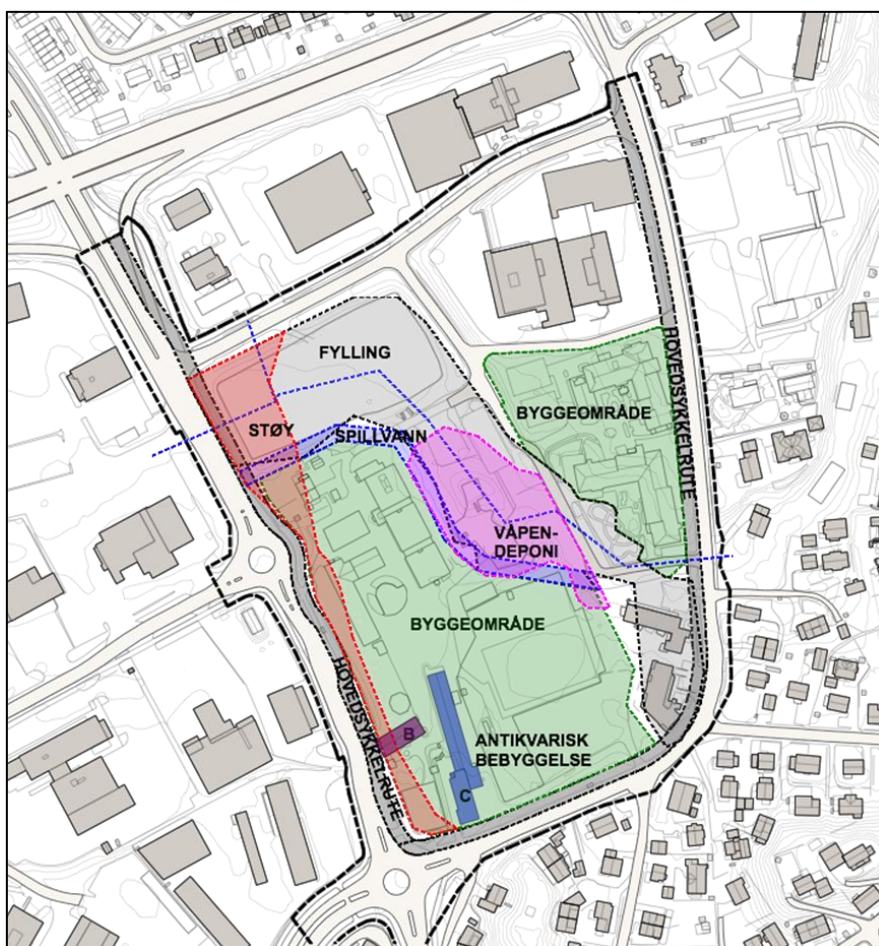
Multiconsult Norge AS er engasjert av Trondheim kommune som miljøgeologisk rådgiver.

Hensikten med undersøkelsen har vært å 1) få større sikkerhet for avfallsdeponiets utbredelse, 2) avklare sone for påkrevde sikringstiltak med hensyn på deponigass og 3) framstaffe ytterligere data om massesammensetning i deponi.

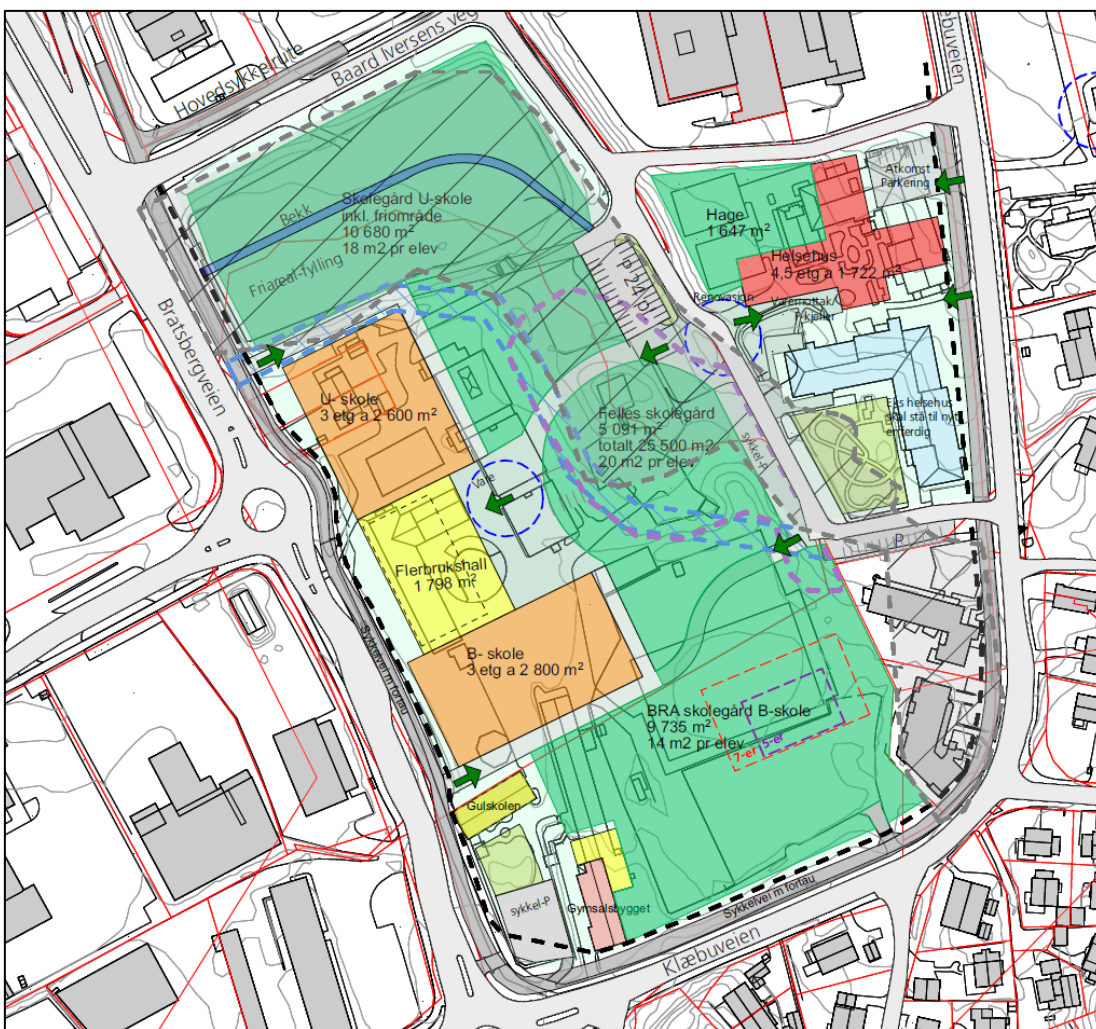
Behovet for å avklare situasjonen på og i det tidligere avfallsdeponiet, er definert som et eget tema i planprogrammet. Spesielt avfallsdeponiets beliggenhet er avgjørende for utnyttelsen av tomta.

Massesammensetningen vil i første rekke ha betydning for kostnadene i forbindelse med inngrep på tomta, mens gassutvikling vil påvirke kravene som må stilles ved oppføring av nye bygninger.

En skisse som viser hovedtemaene som skal utredes er vist i Figur 1, mens foreslått utforming er vist i Figur 2.



Figur 1 Hovedutredningstemaer i planområdet. Kilde: Forslag til planprogram, utarbeidet av Eggen arkitekter, 13.10.2017.



Figur 2 Foreslått utforming. Kilde: Eggen Arkitekter AS-tegning A0901 datert 01.10.2017.

## 1.2 Regelverk

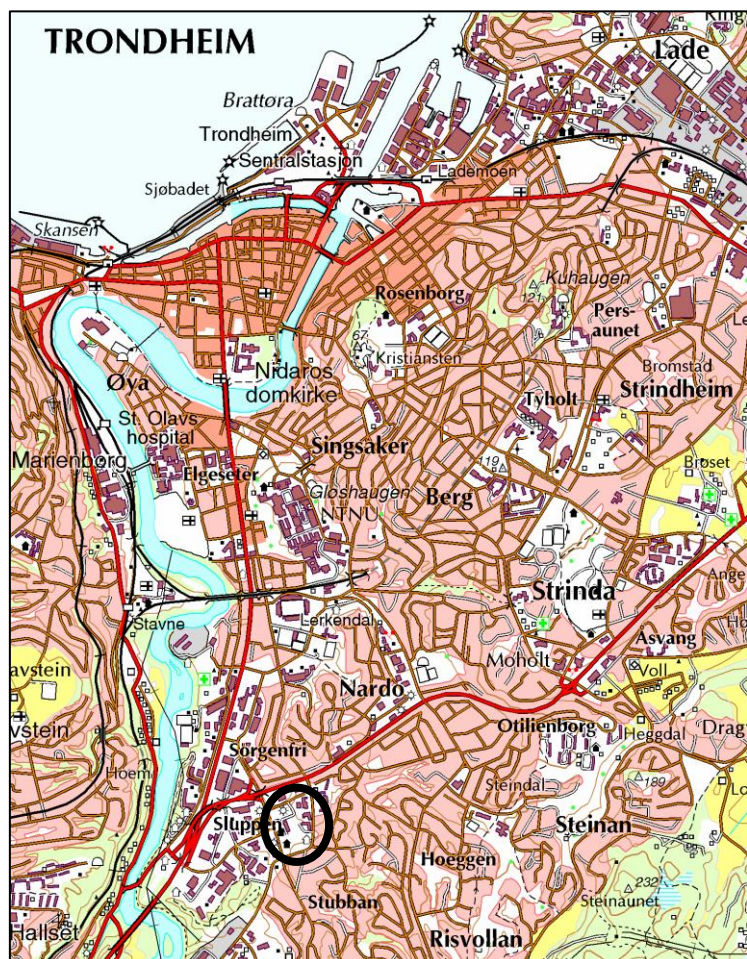
I henhold til Forurensningsforskriftens kapittel 2, «Opprydding i forurenset grunn ved bygge- og gravearbeider», skal tiltakshaver vurdere om det er forurenset grunn i området der et terrenginngrep er planlagt, og om nødvendig besørge at det utføres miljøgeologiske undersøkelser for å avklare dette. Dersom undersøkelsen avdekker forurensning (overskridelse av Miljødirektoratets normverdier i ett eller flere punkter) skal det i tråd med forskriftens §2-6 utarbeides en tiltaksplan som beskriver håndtering og sluttdisponering av oppgravde masser.

Området mellom Nidarvoll skole og Nidarvoll helsehus er i Trondheim kommune sitt aktsomhetskart for forurenset grunn markert som tidligere avfallsdeponi (Fredlydalen). Området er ikke registrert i Miljødirektoratet sin database over forurensede lokaliteter.

For å avklare forurensningssituasjonen på området, også i forhold til avfallsinnhold og gassutvikling, er det gjennomført miljøgeologisk grunnundersøkelser. Metodikk for undersøkelsene er basert på Miljødirektoratets veileder 91:01, «Veiledning for miljøtekniske grunnundersøkelser», samt Miljødirektoratets veileder 99:01A, «Risikovurdering av forurenset grunn». Analyseresultater er vurdert mot grenseverdier i Miljødirektoratets veileder TA-2553/2009, «Helsebaserte tilstandsklasser for forurenset grunn», samt Miljøenheten i Trondheim kommune sitt Faktaark nr. 63/2016, «Håndtering av forurenset grunn».

### 1.3 Områdebeskrivelse

Planområdet avgrenses av Bratsbergvegen i vest, inkluderer deler av Baard Iversens veg i nord og Klæbuveien i øst og sør. Hoveddelen av planområdet er tilknyttet Nidarvoll skole (gnr./bnr. 73/1, 73/2 og 73/42) med et areal på ca. 44 daa og Nidarvoll sykehjem (gnr./bnr. 73/144) med et areal på ca. 11,5 daa. Også de private boligeiendommene Bratsbergvegen 16 og 16a (gnr./bnr. 73/67 og 73/75), med et samlet areal på ca. 1 daa, er innenfor planområdet. Beliggenhet av området fremgår av Figur 3. Flyfoto fra området i henholdsvis 2016 og 1964 er vist i Figur 4 og Figur 5.



Figur 3 Planområdets beliggenhet i Trondheim.



*Figur 4 Flyfoto over planområde fra 2016. Kilde: Trondheim kommunes karttjeneste.*



*Figur 5 Flyfoto over planområde fra 1964. Kilde: Trondheim kommunes karttjeneste.*

Nord i planområdet er det i dag en fotballbane. Nidarvoll skole er fordelt på flere bygg, med tilhørende parkering og utearealer. Nidarvoll sykehjem består av to bygg, samt parkerings- og grøntarealer.

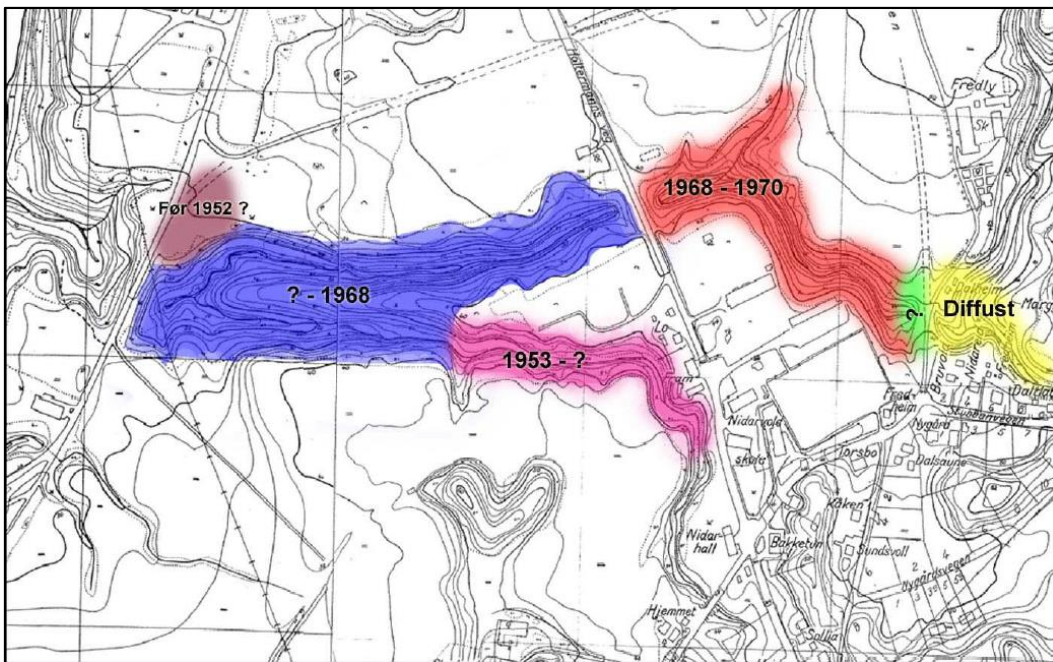
Området bestod opprinnelig av et typisk leirterring, med Fredlydalen som en gjennomgående struktur, samt flere mindre sidedaler som forgrenet seg ut fra hoveddalen. Bekkedalene er i dag gjenfylt.

I dag framstår landskapet rundt Nidarvoll skole og østover som relativt flatt. På planområdet er det laveste punktet på banen i nord på kote +36 (ref. NN2000), mens terrenget i sør og øst ligger høyere.

Under andre verdenskrig ble det i området rundt og nord for Nidarvoll skole oppført en tysk leir. Leiren ble benyttet av et tysk kompani som hadde anlegg og bygging som arbeidsoppgaver. Kilder tilslirer at det kan være nedgravde våpen i området øst for leiren, mellom Nidarvoll skole og dagens Nidarvoll helsehus. Dette temaet omhandles ikke videre i denne rapporten, men arealet der det er rapportert om mulige våpenrester er indikert i Figur 1 og tegning 413910-1 i Multiconsult-rapport 413910 nr. 1.

#### 1.4 Historikk

Dalsystemet som omfattet Fredlydalen gikk fra Nidelva i vest til Klæbuveien i øst og ble brukt som kommunalt avfallsdeponi fra 1950-tallet til 1970. I følge NGU-rapport 2007.014 ble søppel i deponiet lagt ut lagvis og dekket med finkornet sand. Avfallet ble deponert usystematisk, og skal inneholde husholdningsavfall og industriavfall. Det skal ikke være journalført hva som er deponert hvor. Skisse som viser de forskjellige utfyllingstrinnene av Fredlydalen er vist i Figur 6.



Figur 6 Skisse som viser antatt utfyllingstidpunkt for de forskjellige delene av Fredlydalen. Kilde: Figur i NGU-rapport 2007.014.

## 1.5 Grenseverdier

### 1.5.1 Jord/forurensset grunn

Miljødirektoratet har utarbeidet tilstandsklasser for forurensset grunn med utgangspunkt i konsentrasjoner av ulike parametere i jord. Disse er gitt i veileder TA-2553/2009, «Helsebaserte tilstandsklasser for forurensset grunn». Tilstandsklassene blir brukt til å sette grenser for hvilke nivå som aksepteres av miljøgifter i jord ved ulik arealbruk. Tilstandsklassene er bygget på en risikovurdering for helse, og gjenspeiler virkningen på mennesker. Relevante tilstandsklasser, med grenseverdier, er gjengitt i vedlegg 1.

Løsmassene i Trondheim har et naturlig høyt innhold av krom og nikkel. Trondheim kommune har derfor fastsatt egne, forhøyede grenser for krom og nikkel i rene masser. Tilstandsklasser for forurensset grunn, med de lokale verdiene for krom og nikkel, er gitt i Faktaark nr. 63, «Håndtering av forurensset grunn».

I områder som skal brukes til skole tillater Miljøenheten i Trondheim kommune i utgangspunktet masser i tilstandsklasse 2 eller lavere i toppjorda (<1 meter under terreng). I dypere liggende masser tillates det masser opp til og med tilstandsklasse 3.

### 1.5.2 Gass

Deponigass er en samlebetegnelse på gass som produseres i avfallsdeponier. I hovedsak består deponigassen av metan ( $\text{CH}_4$ ), hydrogen ( $\text{H}_2$ ), karbondioksid ( $\text{CO}_2$ ), nitrogen (N) og mindre mengder flyktige hydrokarbonforbindelser og svovelholdige forbindelser, blant annet hydrogensulfid ( $\text{H}_2\text{S}$ ), jfr. NGI-rapport 20120465-01-R.

Metan er lettere enn luft og vil derfor stige mot terrengoverflaten (gassemisjon). Dersom motstanden i det vertikale planet er større enn i det horisontale planet vil gassen på grunn av økt trykk spre seg horisontalt (gassmigrasjon) inntil den lekker ut gjennom sprekker/huller i terrenget eller sprekker i ledningsanlegg eller bygg. Metan er brennbart dersom konsentrasjonen er mellom 5

og 15 volum %, og konsentrasjonen av oksygen samtidig er over 13 volum %. En metankonsentrasjon på 5 volum % angis også som 100 % LEL (Lower Explosion Limit – nedre eksplosjonsgrense).

Når man registrerer metan, inne i et bygg eller andre steder, representerer dette uansett en risiko. Om man på et gitt tidspunkt påviser et nivå langt under eksplosjonsgrensen, har man ingen garanti for at ikke denne grensen tidvis overskrides. Gassutvikling og –transport vil variere over tid, i hovedsak som følge av endrede meteorologiske forhold (temperatur, trykk). Metan vil også fortrenge oksygen og kan oppkonsentreres som følge av dette, blant annet på steder og i rom med liten sirkulasjon.

Metan er i seg selv ikke giftig, det er risikoen for eksplosjon som er hovedproblemet med denne gassen. Deponigass inneholder imidlertid også andre forbindelser, som under gitte forhold kan medføre en helserisiko. Administrativ norm for hydrogensulfid er 10 ppm og for karbondioksid 5000 ppm, jfr. Arbeidstilsynets Veiledning nr. 361.

Den største risikoen knyttet til deponigasser, vil likevel være at disse gassene fortrenger oksygen. Entring av kummer og andre små rom i eller mot bakken kan derfor innebære en betydelig risiko, i områder der det produseres deponigasser (dvs. der det pågår nedbrytning av organisk materiale).

## 2 Utførte undersøkelser

### 2.1 Feltarbeider 2010

I 2010 utførte Multiconsult en grunnundersøkelse i området ved Nidarvoll skole, med skovlboring i 17 punkter. I tillegg til uttak av jordprøver, ble det utført gassmålinger i alle borehullene. Dette ble utført ved hjelp av en gassmåler av type «Dräger X-am 7000», med måling av O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> og H<sub>2</sub>S. Nærmere beskrivelse av undersøkelsen er gitt i Multiconsult-rapport 413910 nr.1.

Plasseringen av punktene er vist med benevning SK1-SK8 i Figur 7.

### 2.2 Feltarbeider 2017 – VA Sluppenvegen

I januar og februar 2017 utførte Multiconsult prøvetaking på oppdrag for Trondheim kommune, i forbindelse med planlegging av nye avløpsledninger langs Sluppenvegen. Undersøkelsen ble utført som skovling, ved hjelp av Trondheim kommune sin geotekniske borerigg. Innenfor planområdet for Nidarvoll skole, ble det utført boring i 4 punkter. Nærmere beskrivelse av undersøkelsen er gitt i Multiconsult-rapport 418452-1-RIGm-RAP-001.

Plasseringen av punktene er vist med benevning VS27A-VS28A i Figur 7.

### 2.3 Feltarbeider 2017 – Nidarvoll skole

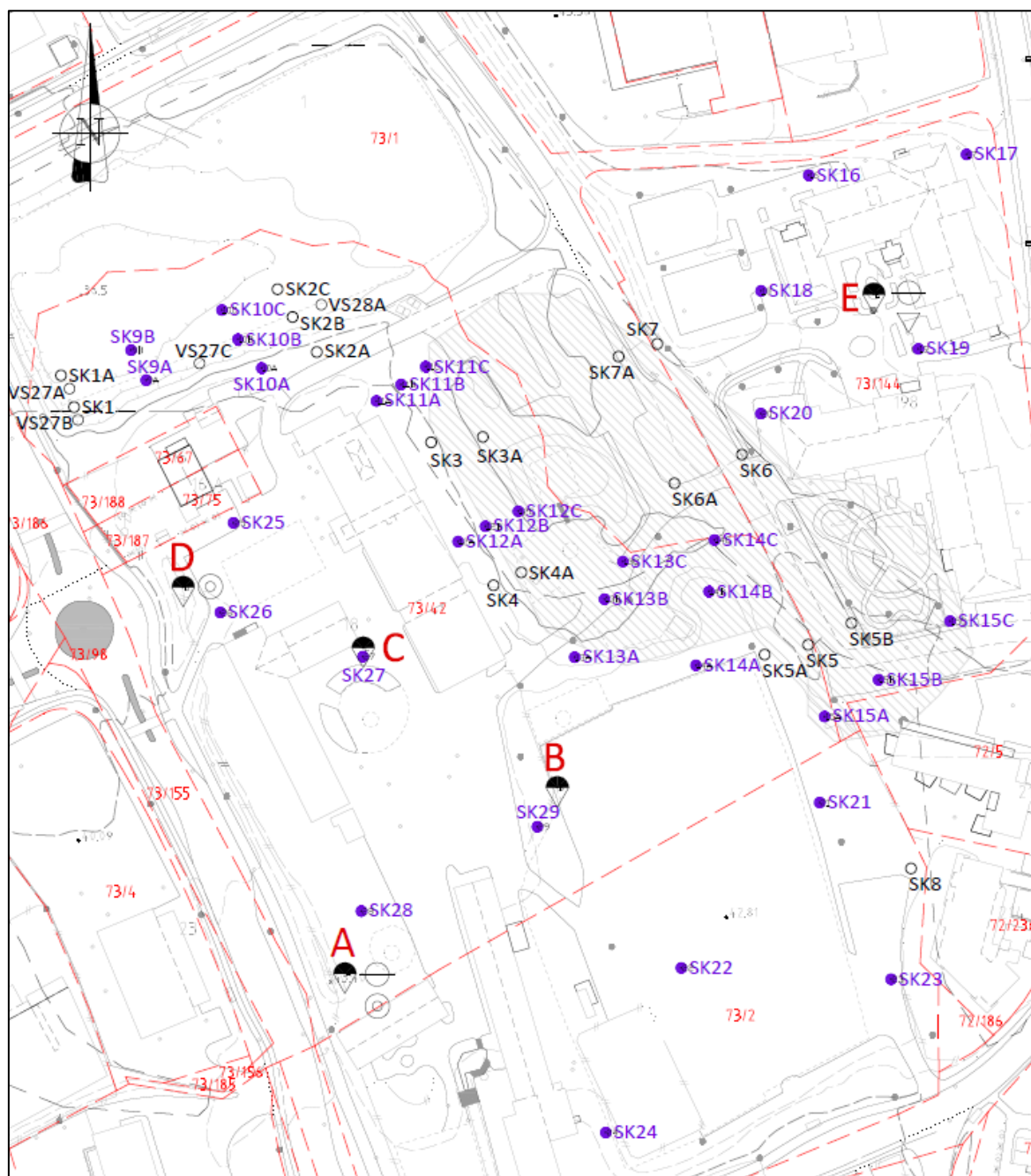
Siste runde med prøvetaking ble utført i perioden 27.-29. september 2017. Prøvetakingen ble utført som skovelboring, ved hjelp av Multiconsult sin geotekniske borerigg. Operatør av boreriggen var Bård Einar Krogstad, mens registering og uttak av prøver ble utført av miljøgeolog Øystein R. Berge fra Multiconsult.

Til sammen ble det utført prøvetaking i 32 borpunkt, til dybde 2-7 meter under terreng. Prøvepunkt SK23 utgikk som følge av usikkerhet rundt plasseringen av kabler og ledninger.

I hvert prøvepunkt ble massene inspisert og beskrevet, og det ble tatt ut en jordprøve fra hver boremeter eller i henhold til lagdelingen i grunnen. Samtidig med uttak av jordprøver ble det utført måling av metangass i borehullene, ved hjelp av et instrument av type «Sensit® HXG-3».

Instrumentet viser nivå for hydrokarboner, som på deponier i all hovedsak er metan, i ppm (parts per million) og % LEL (lower explosion limit).

Plasseringen til borpunktene er vist i Figur 7, med benevning SK9A-SK29.



Figur 7 Plassering av borpunktene. Prøvepunkter utført i 2010 er benevnt SK1-SK8, punkter for VA Sluppenvegen VS27A-VS28A, mens SK9A-SK29 er prøvepunkter utført i 2017 for prosjektet Nidarvoll skole.

#### 2.4 Laboratoriearbeid

Fra undersøkelsen i 2010 ble totalt 10 jordprøver sendt til kjemisk analyse. Innsendte prøver bestod alle av avfallsholdige masser. Prøvene er analysert med hensyn på tungmetaller (arsen, bly, kadmium, krom, kobber, kvikksølv, nikkel og sink), polisykliske aromatiske hydrokarboner (PAH), BTEX (benzen, toluen, etylbenzen og xylen), oljeforbindelser og polyklorerte bifenyler (PCB), samt glødetap. Analysene er utført av Eurofins Norge, som er akkreditert for disse analysene.

Fra undersøkelsen knyttet til prosjektet VA Sluppenvegen i 2017, ble det utført analyse av 18 jordprøver med hensyn på tungmetaller (arsen, bly, kadmium, krom, kobber, kvikksølv, nikkel og sink), polisykliske aromatiske hydrokarboner (PAH) og oljeforbindelser (som alifater). I tillegg er det

på 7 prøver utført en screeninganalyse som omfattet tungmetaller (inkl. krom 6), cyanid fri, PAH, oljeforbindelser, BTEX (benzen, toluen, etylbenzen og xylen), polyklorerte bifenyler (PCB), klorerte pesticider, klorerte benzener og flyktige halogenerte hydrokarboner, samt fenoler og klorfenoler. Prøvene er analysert av ALS Laboratory Group Norway AS

Fra undersøkelsen i forbindelse med Nidarvoll skole i 2017 er det utført analyse av 90 jordprøver med hensyn på tungmetaller (arsen, bly, kadmium, krom, kobber, kvikksølv, nikkel og sink), polysykliske aromatiske hydrokarboner (PAH) og oljeforbindelser (som alifater), samt BTEX og PCB. Det er også utført analyse av 10 prøver med hensyn på totalt organisk karbon (TOC). Prøvene er analysert av ALS Laboratory Group Norway AS, som er akkreditert for disse analysene. Beskrivelse av analysemetoder og deteksjonsgrenser er vist i analyserapport i vedlegg 2.

## 3 Resultater

### 3.1 Grunnforhold – visuelle observasjoner

En oversikt over feltobservasjoner fra undersøkelsene er gitt i vedlegg 1.

Det må bemerkes at skovlboring ikke gir oversikt over større fragmenter som ligger i grunnen. Andelen av plast, trevirke, metall, etc. kan dermed være høyere enn det prøvene indikerer.

#### 3.1.1 *Nidarvoll skole 2010*

I prøvepunkt SK1, SK1A, SK2C, SK3A, SK4A, SK5, SK5B, SK6, SK6A og SK7A ble det observert avfallsholdige masser. Disse massene består av silt, med innslag av plast og trevirke. I tillegg ble det i noen av punktene observert bygningsrester.

De avfallsholdige massene var dekket av mineralske masser (silt og leire), i en mektighet på minimum 1 meter. I ett av punktene var mektigheten 4 meter.

Alle prøvene som inneholdt avfallsrester hadde lukt av forråtnelse. Overliggende masser hadde i enkelte tilfeller også en svak avfallslukt.

Original grunn på området består av leire. I prøvepunktene der det ikke ble registrert avfall, virket leiren uforstyrret. I tilfeller der det ble boret gjennom avfallsmassene, ble også underliggende leire oppfattet som ren.

#### 3.1.2 *VA Sluppenvegen 2017*

Følgende ble registrert, over antatt original grunn av leire:

- VS27B: Fyllmasser uten avfall ned til 1 meter under terreng.
- VS27A: Fyllmasser ned til 4,5 meter, med avfall 1-2,7 meter under terreng.
- VS27C: Fyllmasser uten avfall ned til 3,4 meter under terreng.
- VS28A: Fyllmasser ned til 5,8 meter under terreng, med avfallsinnhold fra 1 meter nedover.

Avfallet i massene var i hovedsak tre og plast, samt noe piggtråd, glass og tekstil. Bilder fra to av punktene er vist i Figur 8 og Figur 9.



*Figur 8 Bilde fra prøvepunkt VS27A. Avfall (plast og treverk) i masser av jord/sand/leire.*



*Figur 9 Bilde fra prøvepunkt VS28A. Avfall (plast, glass, isolasjon og piggtråd) i masser av sand/leire.*

### 3.1.3 Nidarvoll skole 2017

I SK9B, SK10C, SK11C, SK12C, SK13B, SK14B-SK14C og SK15B-SK15C ble det påtruffet avfallsholdige masser. Disse var overdekket med ca. 2-3 meter med masser bestående i hovedsak av leire. De avfallsholdige massene bestod av sand og leire iblandet tre og plast, samt andre urenheter som glass, metall og isolasjon (mineralull og isopor). De avfallsholdige massene, og i enkelte tilfeller overliggende masser, hadde tydelig lukt av forråtnelse. Bilder fra to av punktene er vist i Figur 10 og Figur 11.



*Figur 10 Bilde fra prøvepunkt SK9B 3-4 meter. Avfall (plast) i masser av sand/leire.*



*Figur 11 Bilde fra prøvepunkt VS14B 5,3-6 meter. Avfall (plast og tre) i masser av sand/leire.*

I sidene av deponiet ble det også påtruffet fyllmasser med varierende innhold av leire, grus, sand og jord. Under dette ble det påtruffet antatt urørt original grunn av leire. Bilder fra to av punktene er vist i Figur 12 og Figur 13.



*Figur 12 Bilde fra prøvepunkt SK10B 0-1 meter.  
Grus/sand/leire med noe jord.*

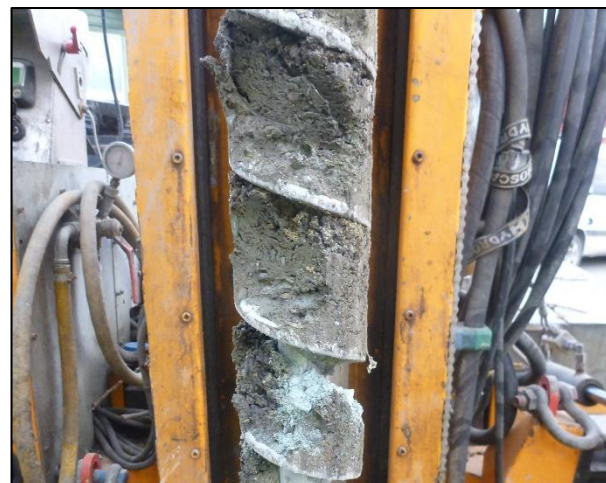


*Figur 13 Bilde fra prøvepunkt SK14A 0-1 meter.  
Jord/grus over jord/silt.*

På Nidarvoll skole (punktene SK21-SK29) er det registrert ca. 1-2 meter med fyllmasser bestående av jord, grus, sand og leire. Under dette er det registrert antatt original leire. Det ble ikke registrert tegn til urenheter i massene, foruten rester av tegl i enkelte prøver. Bilder fra to av punktene er vist i Figur 14 og Figur 15.

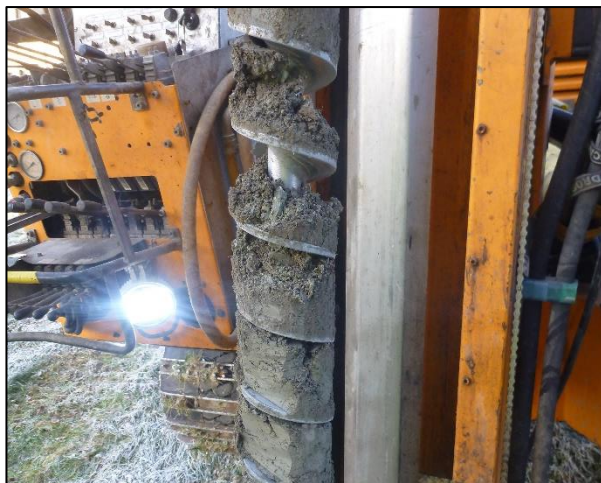


*Figur 14 Bilde fra prøvepunkt SK22 0-1 meter. Grus/sand  
over silt/leire.*



*Figur 15 Bilde fra prøvepunkt SK27 2-3 meter. Jord med  
tegl over grus/sand.*

I området ved helsehuset, jfr. punktene SK16-SK20, er det registrert ca. 0,5-1,5 meter med fyllmasser av jord, grus, sand og leire, over urørt original leire. Unntaket var i punkt SK17, der det ble boret ned til 5 meter uten at det ble påtruffet urørt grunn. I punkt SK17 var det også urenheter som tegl og mørkfarget masse. Bilder fra to av punktene er vist i Figur 16 og Figur 17.



*Figur 16 Bilde fra prøvepunkt SK16 0-1 meter.  
Jord/leire/grus over leire.*



*Figur 17 Bilde fra prøvepunkt SK19 0-1 meter.  
Jord/sand/grus/leire.*

### 3.2 Analyseresultater jord

En oversikt over alle analyseresultatene er gitt i vedlegg 1. Analyserapport for prøver innhentet ved Nidarvoll skole i 2017 fra ALS Laboratory Group Norway AS er gitt i vedlegg 2, mens analyserapporter for tidligere prøver er gitt i de respektive rapportene.

Analyseresultatene for jordprøvene er klassifisert iht. Miljødirektoratets tilstandsklasser for forurensset grunn (TA-2553/2009). Systemet vurderer jordprøvene iht. fem tilstandsklasser, gradert fra bakgrunnsverdi (tilstandsklasse 1) til svært dårlig miljøtilstand (tilstandsklasse 5), jfr. Figur 18. «Farlig avfall» er definert som overskridelse av tilstandsklasse 5.

Meget god	God	Moderat	Dårlig	Svært dårlig	«Farlig avfall»
1	2	3	4	5	

*Figur 18 Tilstandsklasser for forurensset grunn i Miljødirektoratets veileder «Helsebaserte tilstandsklasser for forurensset grunn» (TA-2553/2009), samt «farlig avfall» definert som overskridelse av tilstandsklasse 5.*

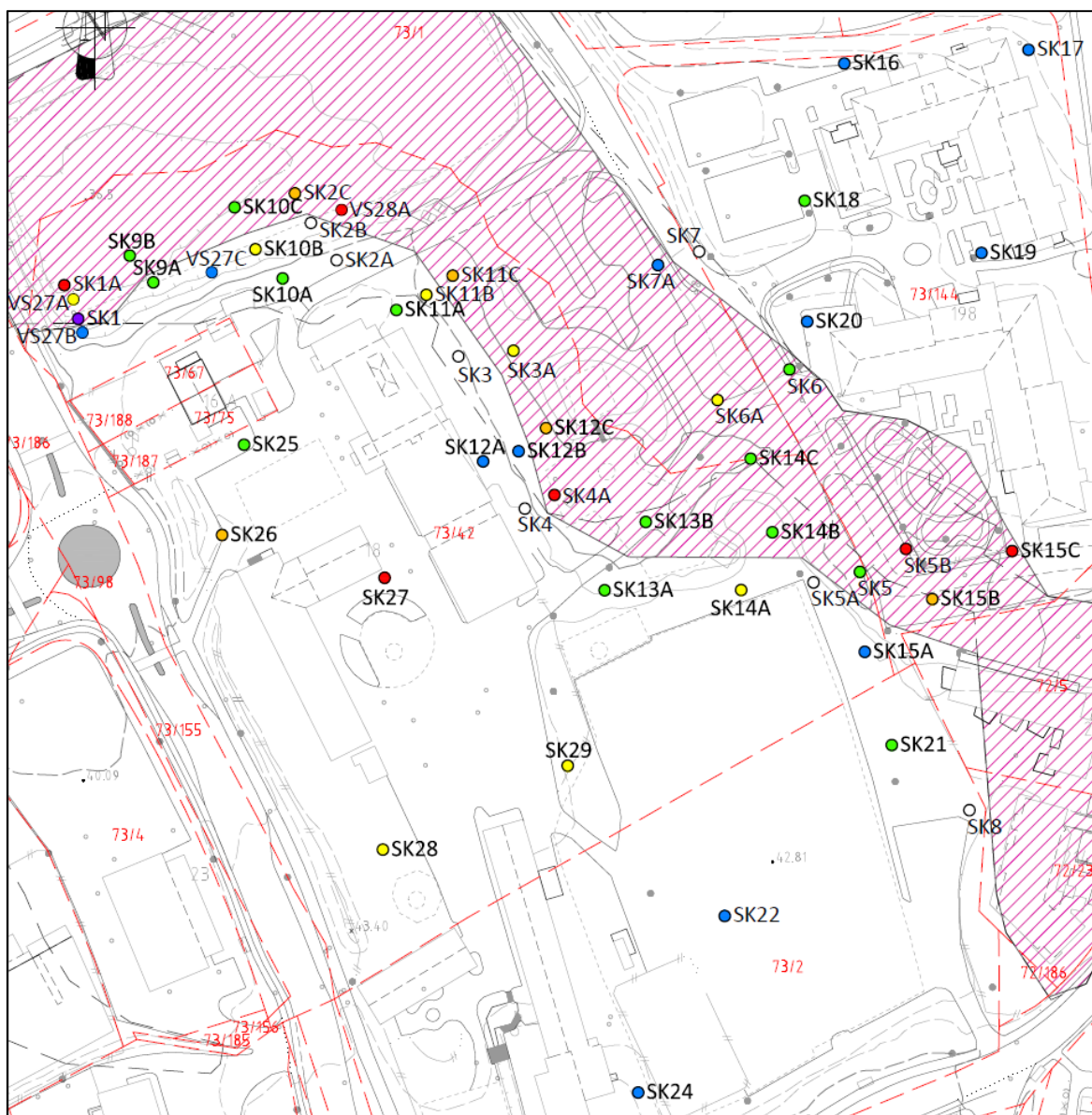
Fargekodene er også benyttet i Figur 19, som er et utsnitt fra vedlagte tegning 10200379-RIGm-TEG-002.

Det er påvist forurensede masser i 34 av 46 prøvepunkter. Fordelingen er som følger:

- 12 punkter i tilstandsklasse 1 (rene masser)
- 14 punkter i tilstandsklasse 2 (krom, nikkel, bly, sink, PAH og PCB)
- 8 punkter i tilstandsklasse 3 (sink, benzen, PAH og olje)
- 5 punkter i tilstandsklasse 4 (kvikksølv, bly, PAH og olje)
- 5 punkter i tilstandsklasse 5 (bly, olje, PAH og PCB)
- 1 punkt påvist å være «farlig avfall» (bly).

Det organiske innholdet er påvist å være 0,63-3,2 % TOC (totalt organisk karbon) i dekk- og fyllmassene på området, mens det i de avfallsholdige massene er påvist opp mot 10 % TOC.

Det må likevel presiseres at disse registreringene kun gir en pekepinn om forurensningsnivået i avfallsmassene. Det er uansett ikke de kjemiske forurensningene som utgjør hovedutfordringen med disse massene, men høy andel av avfall og organisk materiale. Den organiske andelen forårsaker gassproduksjon når massene ligger på stedet, samtidig som avfallsinnholdet vanskelig gjør (fordyrer) forsvarlig sluttdisponering av oppgravde masser.



### 3.3 Gassmåling

Resultater fra utførte gassmålinger i borehull på området er gitt i Tabell 1. For å visualisere resultatene er tabellcellene fargelagt.

*Tabell 1 Resultater fra måling av metangass i borehull. Målingene SK1-SK8 ble utført i 2010, mens SK9A-S29 ble utført i 2017*

Prøvepunkt	LEL (%)
SK1	>100
SK1A	>100
SK2A	0
SK2B	97
SK2C	>100
SK3	0
SK3A	>100
SK4	>100
SK4A	>100
SK5	11,5
SK5A	0
SK5B	>100
SK6	>100
SK6A	>100
SK7	0
SK7A	43
SK8	50,5

Prøvepunkt	LEL (%)
SK9A	0
SK9B	>100
SK10A	0,3
SK10B	0,2
SK10C	>100
SK11A	0,7
SK11B	>100
SK11C	>100
SK12A	0
SK12B	9
SK12C	>100
SK13A	0
SK13B	>100
SK14A	0
SK14B	>100
SK14C	>100
SK15A	0
SK15B	>100
SK15C	8

Prøvepunkt	LEL (%)
SK16	0
SK17	1,5
SK18	0,3
SK19	0,7
SK20	0,2
SK21	0,2
SK22	0,11
SK24	0,2
SK25	0,2
SK26	0
SK27	1,9
SK28	0,2
SK29	0,3

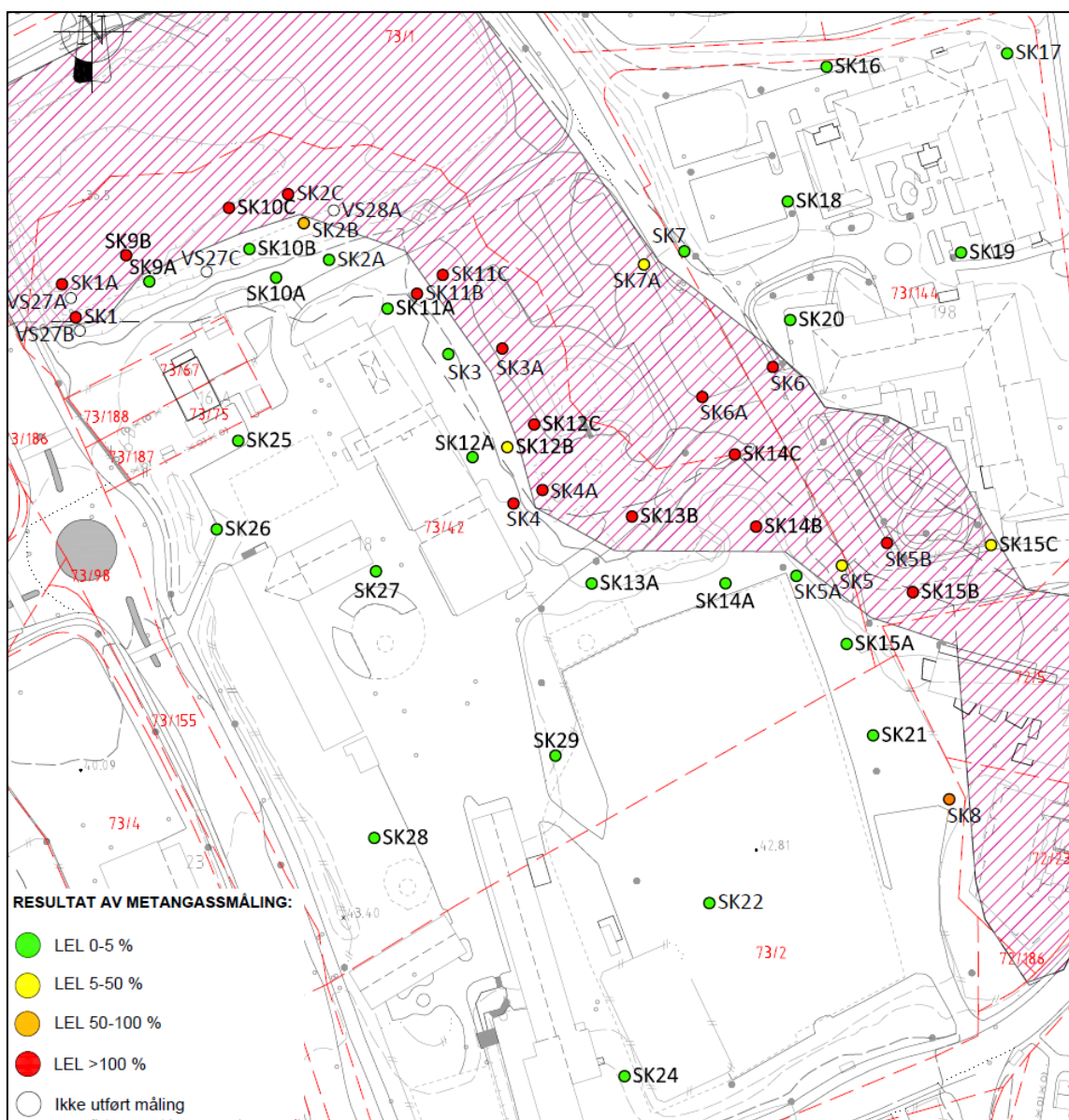
LEL (%)			
0-5	5-50	5-100	>100

Målingene bekrefter at det pågår gassdannelse i deponiet. I samtlige punkter der det er observert avfall, unntatt i SK5 og SK15C, er det også registrert konsentrasjon av metangass ( $\text{CH}_4$ ) over laveste eksplosjonsgrense (>100 % LEL).

Gassmålingene viser også at deponigassene til en viss grad migrerer horisontalt, ettersom det også i prøvepunkt uten registrert avfall (SK2A, SK2B, SK8, SK11B og SK12B), påvises deponigass.

Klimatiske forhold vil påvirke migrasjonen av gass, og det vil kunne være en betydelig variasjon med tid.

En skisse som viser målte verdier av metangass i hvert av borpunktene er vist i Figur 20.



Figur 20 Plassering av prøvepunktene på området, fargelagt iht. påvist nivå av metangass i punktene. Utsnitt fra vedlagte tegning 10200379-RIGm-TEG-004.

## 4 Vurderinger

### 4.1 Massesammensetning og forurensningsnivå

Ut fra massebeskrivelsene i vedlegg 1 er de avfallsholdige massene tilsynelatende relativt ensartet. Opphentede prøver består av sand og leire med hovedsakelig plast og trevirke. Men, som tidligere påpekt, må det antas at undersøkelsesmetodikken (skovling / skruboring) gir et ufullstendig bilde av massenes fysiske sammensetning. Større gjenstander kan forekomme, uten at disse vil bli med opp i prøver som hentes opp ved boring. Nivået av kjemisk forurensning i de avfallsholdige massene er svært varierende, fra tilstandsklasse 1 («rene masser») til «farlig avfall». Dette var ikke uventet, og bekrefter deponiets inhomogene karakter. Her må man forvente stor variasjon over kort avstand (meter). I de avfallsholdige massene er det påvist både tungmetaller, PAH, BTEX, oljeforbindelser og PCB.

De avfallsholdige massene er overdekket med ca. 1-3 meter mineralske masser over hele området. Dekkmassene er i hovedsak påvist å være i tilstandsklasse 1 og 2.

I området ved Helsehuset (prøvene SK16-SK20) er det påvist ca. 1 meter med fyllmasser over original grunn av leire. Massene er alle i tilstandsklasse 1, foruten overskridelse av krom i ett punkt (SK18).

Overskridelsen skyldes naturlig høyt krom i Trondheimområdet, og det er ikke påvist seksverdig krom i prøven.

I uteområdet sør for Nidarvoll skole (prøvene SK15A, SK21, SK22 og SK24) er det også påvist ca. 1 meter med fyllmasser. Disse massene er også i tilstandsklasse 1, foruten overskridelse av krom i 1 prøve (naturlig forhøyet).

I skoleområdet (prøvene SK10A, SK11A, SK12A, SK13A, SK14A og SK25-SK29) er det påvist ca. 1-2 meter med fyllmasser. Massene er påvist å være fra tilstandsklasse 1 til tilstandsklasse 5. Her kan det spesielt bemerknes at det er påvist PCB tilsvarende tilstandsklasse 2 i flere av prøvene. Dette er relativt uvanlig for Trondheim, og antas å ha sammenheng med bruken av området i 1940-1945. Dette kan eksempelvis være spor av maling fra tidligere bygninger.

Alle de avfallsholdige massene som håndteres ved graving på området, må påregnes levert til eksternt godkjent mottak. Det må også antas å bli utfordringer med lukt i forbindelse med oppgraving av avfallsholdige masser.

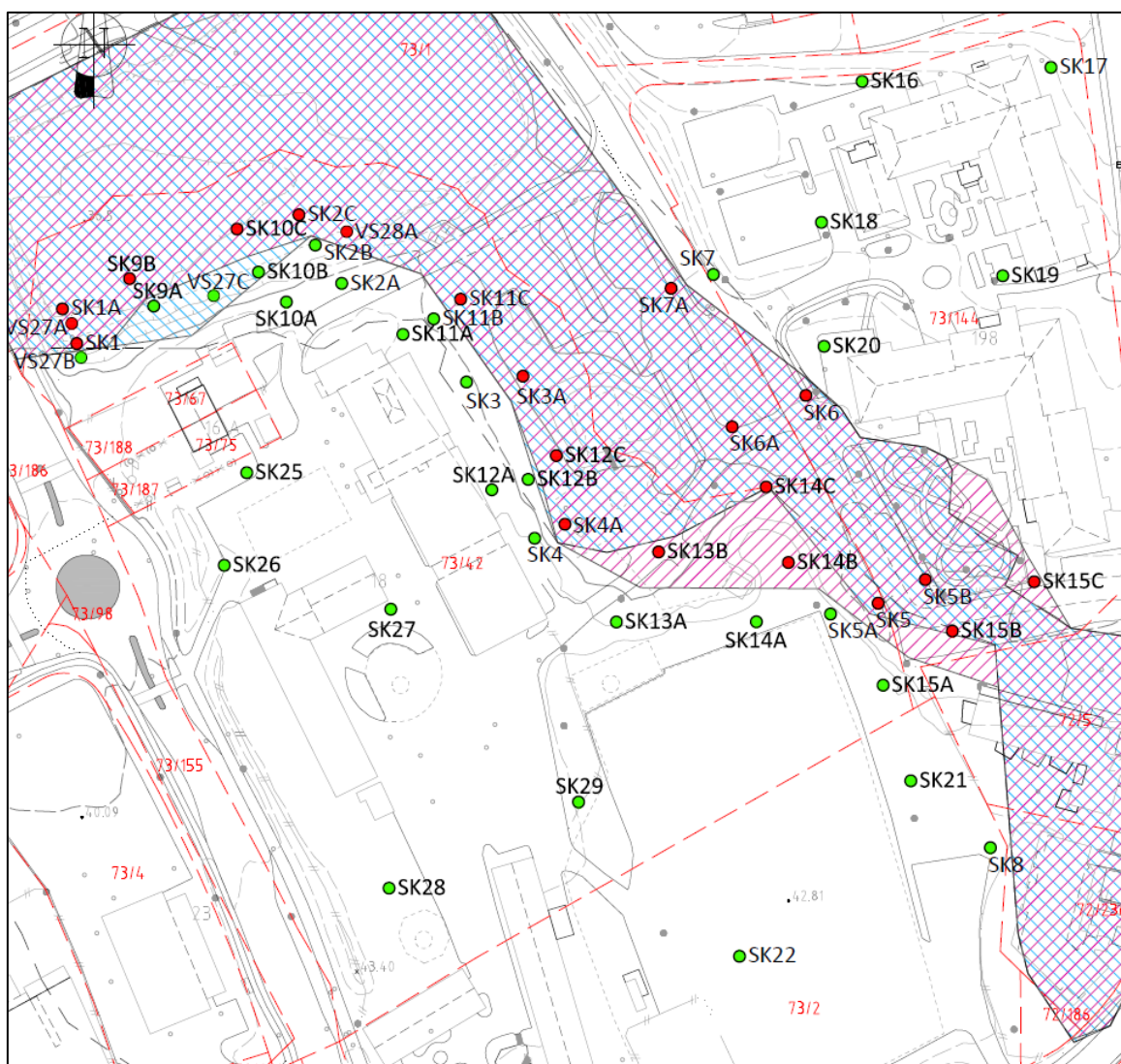
For dekkmasser og øvrige forurensede masser i lavere tilstandsklasser (uten avfall), kan det være aktuelt med gjenbruk i prosjektet. Masser i tilstandsklasse 4 og 5, samt «farlig avfall», må påregnes fjernet og levert til godkjent mottak. Også overskuddsmasser i tilstandsklasse 2 og 3 må leveres til godkjent mottak.

## 4.2 Utbredelse av deponi

Observasjoner i felt bekrefter langt på vei tidligere antatt deponiutbredelse, men med følgende avvik i forhold til grensene som ble indikert i 2011 (jfr. Multiconsult-rapport 413910 nr. 1):

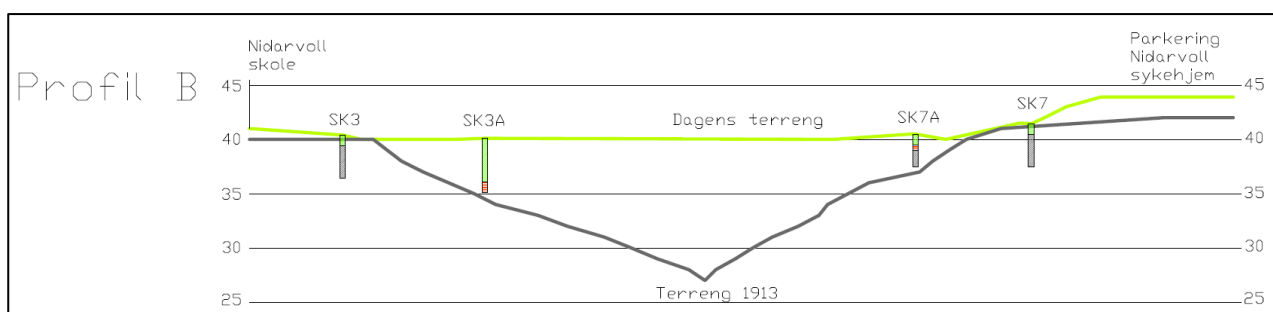
- I prøvpunktene VS27B, SK9A, VS27C og SK10B, som var antatt plassert innenfor deponiarealet, er det ikke registrert avfall.
- I prøvpunktet SK13B, SK14B og SK15C, som var antatt plassert like utenfor deponiarealet, er det registrert noe avfall.

Korrigert deponiutbredelse er indikert i Figur 21, som er et utsnitt fra vedlagte tegning 10200379-RIGm-TEG-003.



Figur 21 Antatt avgrensning av deponiet vist med rosa skravur (2017), mens tidligere antatt utbredelse er vist med blå skravur (2011). I skissen er prøvepunkt der det er observert avfall vist med rød farge, mens punkter med grønn farge er det ikke observert avfall. Utsnitt fra tegning 10200379-RIGm-TEG-003.

Profilene som viser opprinnelig og eksisterende terrengnivå er tidligere vist i tverrprofiler på området, gitt i Multiconsult-rapport nr. 1 tegning 413910-100. Utsnitt av en av disse profilene er vist i Figur 22.



Figur 22 Profiltegning fra området som viser opprinnelig terren (basert på kart fra 1913) og dagens terren. Utsnitt fra tegning 413910-10.

#### 4.3 Gassutvikling

Gassutvikling og –migrasjon fra de avfallsholdige massene er ikke antatt å innebære noen risiko med dagens bruk av disse arealene (ballplass / lekearealer / friareal).

Et vesentlig unntak er nedstiging i kummer (vann/avløp) og eventuelle andre små rom som er plassert direkte mot grunnen, og som ligger nært deponiet. Hovedproblemet vil da være at deponigassene (karbondioksid og metan) fortrenger oksygen, og at personer som oppholder seg i disse kummene eller rommene vil kunne miste bevisstheten og i verste fall omkomme, grunnet oksygenmangel. Metangass vil dessuten kunne medføre eksplosjonsfare, dersom den forekommer innenfor eksplosjonsgrensene (5 – 15 volum %). Slike metangasskonsentrasjoner vil høyst sannsynlig ikke kunne forekomme i friluft, men risikoen vil være betydelig i små rom (kummer etc.).

Ved eventuell oppføring av nye bygninger inntil eller i deponiarealet, må det gjøres bygningsmessige tiltak for å hindre at gass kan trenge inn i bygningene fra grunnen. Behovet for slike tiltak gjelder for hele planområdet, siden deponigassene kan migrere sideveis ut fra deponiet. Tiltakene må omfatte både tetting mot grunnen (plastmembraner) og grunnventilering (lufting av undergrunnen). Det er spesielt viktig å sørge for god tetting omkring gjennomføringer av kabler, ledninger og annen teknisk infrastruktur. Infrastruktur-traséer vil ha høyere permeabilitet enn grunnen omkring, og kan dermed lede gass inn mot bygg.

Det bør også gjøres tiltak for å sikre luftsirkulasjon i vann- og avløpskummer som er plassert i eller inntil deponiarealet.

### 5 Referanser

Miljødirektoratet-veileder 91:01, Miljøtekniske grunnundersøkelser

Miljødirektoratet-veileder 99:01A, Risikovurdering av forurensset grunn, TA-1629/9

Miljødirektoratet-veileder TA-2553/2009 , Helsebaserte tilstandsklasser for forurensset grunn

Multiconsult-rapport 413910 nr. 1, Nidarvoll og Sunnland skoler, Miljøgeologisk undersøkelse – Utstrekning og sammensetning av avfallsdeponi

Multiconsult-rapport 418452-1-RIGm-RAP-001, VA Sluppenvegen, Trondheim – Miljøgeologisk undersøkelse-datarapport

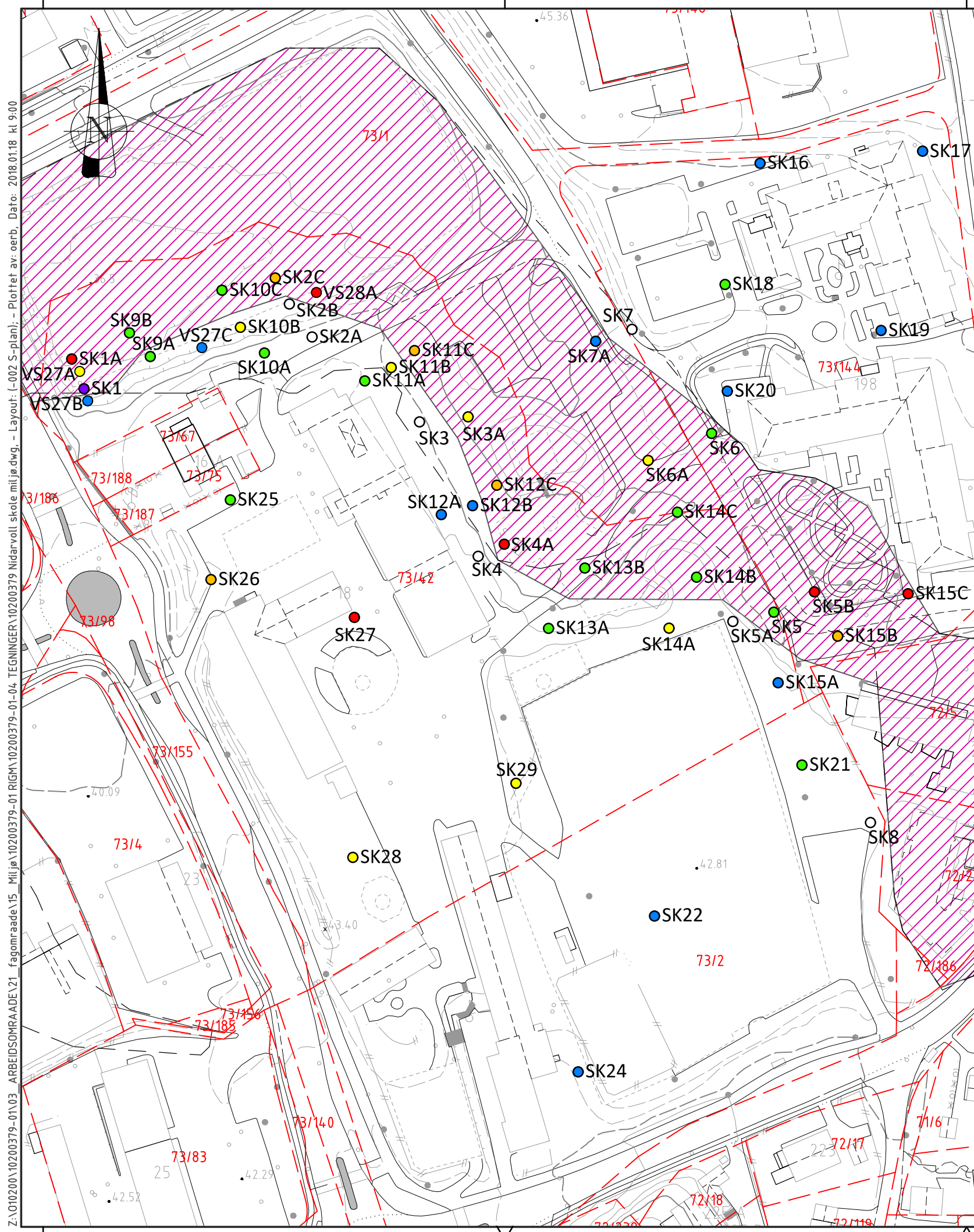
NGI-rapport 20120465-01-R revisjon nr. 1, Trondheim kommune. Byplankontoret

NGU-rapport 2007.014, Måling og vurdering av gassutlekking fra den nedlagte avfallsfyllinga i Fredlydalen, Trondheim

Trondheim kommune Faktaark nr. 63/2016, Håndtering av forurensset grunn

Trondheim kommune Faktaark nr. 50/2016, Håndtering av rene masser

Trondheim kommune-rapport R. 1690, Sluppenvegen – Rapport fra Geoteknisk avdeling



## TEGNFORKLARING

- SK1-SK8: Skovling utført av Multiconsult i 2010 ifbm. regulering av området.
  - VS27-VS28: Skovling utført av Multiconsult i 2017 for VA Sluppenvegen.
  - SK9-SK29: Skovling utført av Multiconsult i 2017 for Nidarvoll skole  
(SK23 utgikk grunnet kabler).

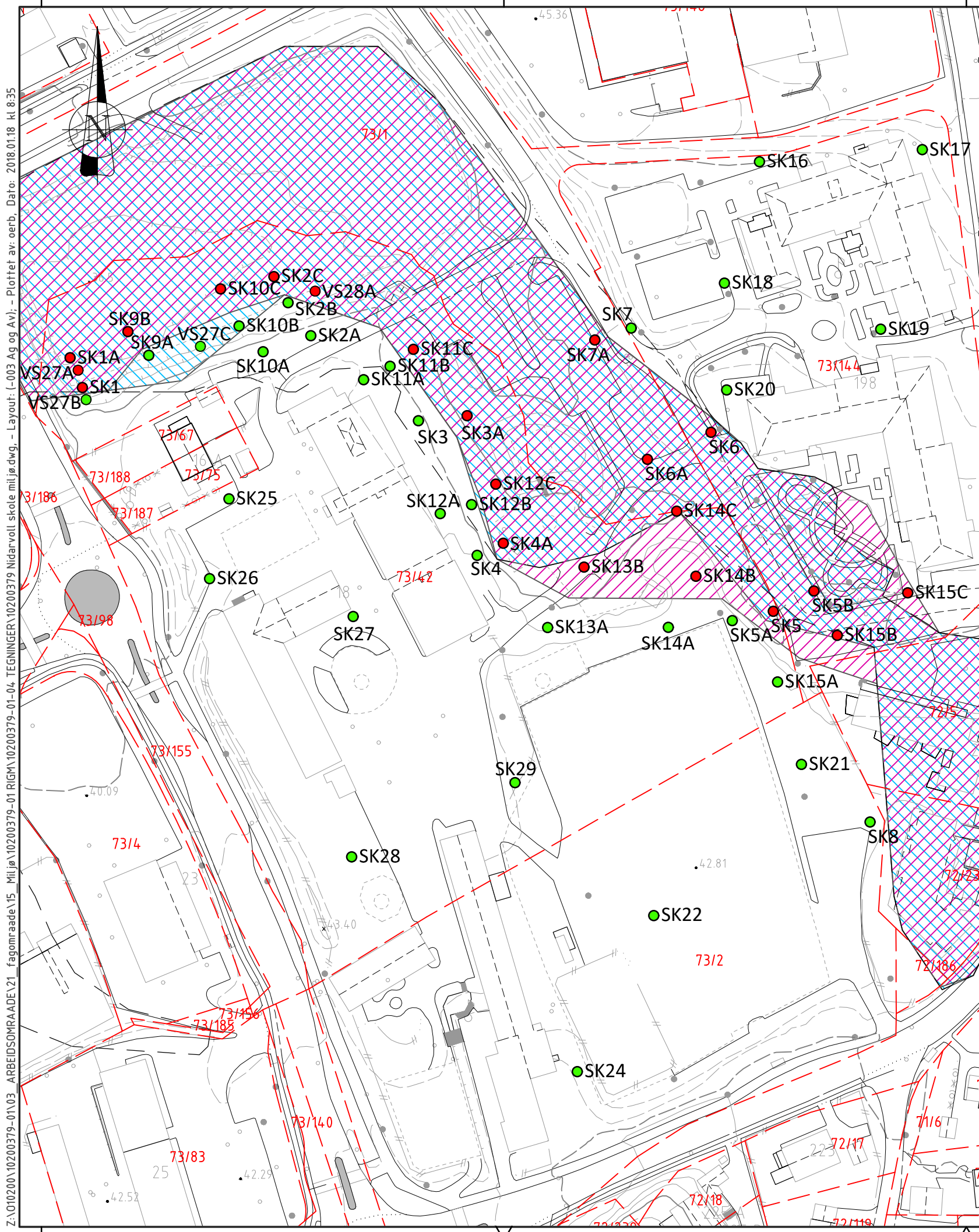
 Antatt avgrensning av deponi (2017).

**FORURENSNINGSGRAD IHT. MILJØDIREKTORATET-VEILEDER TA-2553/2009,  
"HELSEBASERTE TILSTANDSKLASSER FOR FORURENSET GRUNN".**

#### HØYESTE PÅVISTE FORURENSNINGSNIVÅ I HVERT PUNKT

- |   |  |
|---|--|
|  Tilstandsklasse 1. Meget god. |  Tilstandsklasse 5. Meget dårlig. |
|  Tilstandsklasse 2. God.       |  "Farlig avfall".                 |
|  Tilstandsklasse 3. Moderat.   |  Ingen prøver analysert.          |
|  Tilstandsklasse 4. Dårlig.    |  |

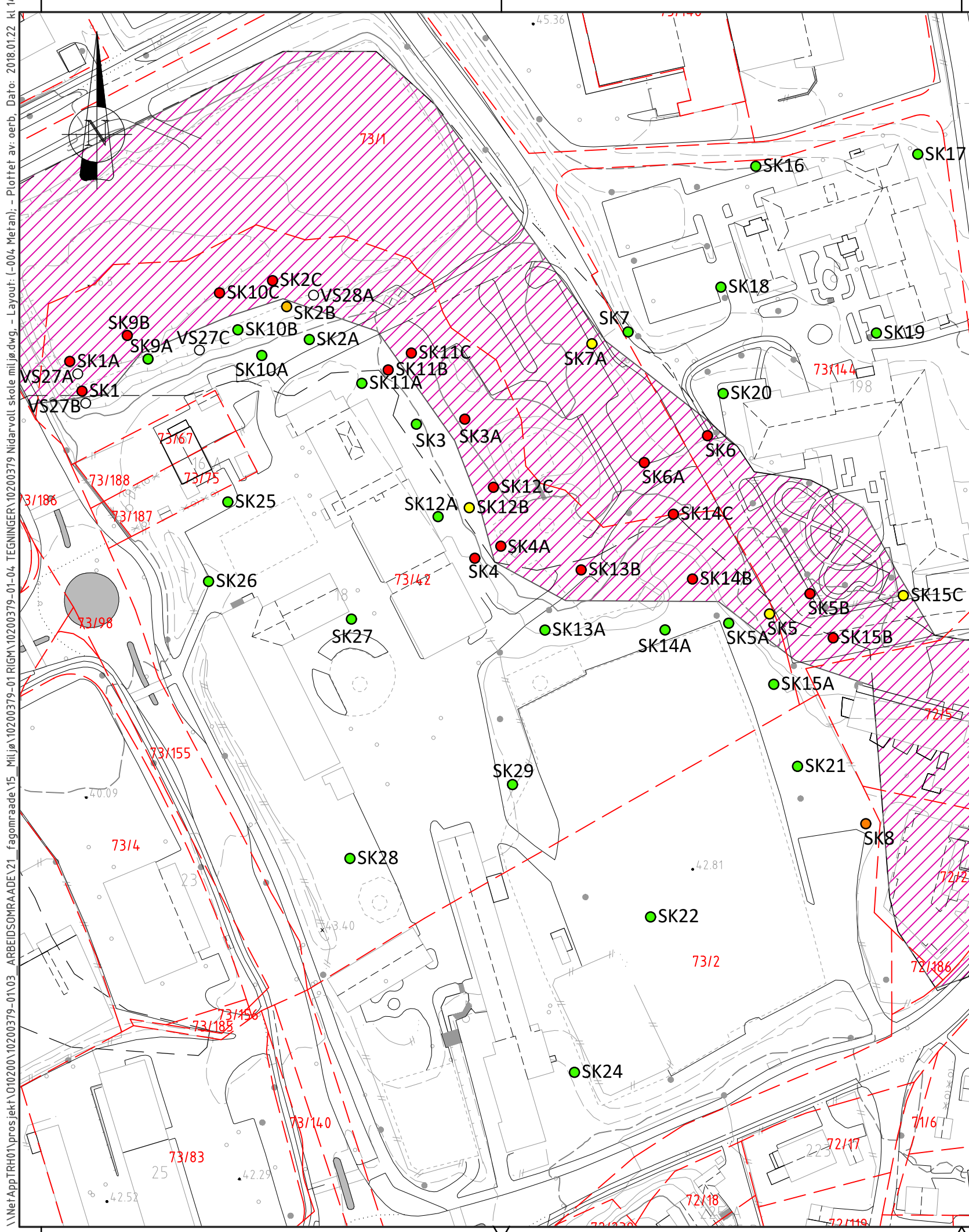
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
-	Trondheim kommune, Trondheim eiendom Nidarvoll skole, Trondheim		Miljøgeolog	Format A3	
		Dato	18.01.2018		
	Miljøgeologisk undersøkelse Situasjonsplan forurensset grunn		Format/Målestokk: 1:1200		



## TEGNFORKLARING

- SK1-SK8: Skovling utført av Multiconsult i 2010 ifbm. regulering av området.
- VS27-VS28: Skovling utført av Multiconsult i 2017 for VA Sluppenvegen.
- SK9-SK29: Skovling utført av Multiconsult i 2017 for Nidarvoll skole.
- Observert avfall.
- Ikke observert avfall
- Tidligere antatt avgrensning av deponi (2011).
- Ny antatt avgrensning av deponi (2017).

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	Trondheim kommune, Trondheim eiendom Nidarvoll skole, Trondheim		Miljøgeolog	A3	
			Dato	18.01.2018	
	Miljøgeologisk undersøkelse Antatt avgrensning av deponi	Format/Målestokk:	1:1200		
		Status Utsendt	Konstr./Tegnet ØRB	Kontrollert SG	Godkjent EKY
	Oppdragsnr. 10200379	Tegningsnr.			Rev. 00
	Multiconsult www.multiconsult.no	RIGm-TEG-003			



## TEGNFORKLARING

- SK1-SK8: Skovling utført av Multiconsult i 2010 ifbm. regulering av området.
  - VS27-VS28: Skovling utført av Multiconsult i 2017 for VA Sluppenvegen.
  - SK9-SK29: Skovling utført av Multiconsult i 2017 for Nidarvoll skole.

 Antatt avgrensning av deponi (2017).

## RESULTAT AV METANGASSMÅLING

- LEL 0-5 %
  - LEL 5-50 %
  - LEL 50-100 %
  - LEL >100 %
  - Ikke utført mål

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.								
Trondheim kommune, Trondheim eiendom Nidarvoll skole, Trondheim			Fag Miljøgeolog	Format A3									
			Dato	22.01.2018									
Miljøgeologisk undersøkelse Registrering av metangass			Format/Målestokk: 1:1200										
<table border="1"> <tr> <td>Status Utsendt</td> <td>Konstr./Tegnet ØRB</td> <td>Kontrollert SG</td> <td>Godkjent EKY</td> </tr> <tr> <td>Oppdragsnr. 10200379</td> <td>Tegningsnr. RIGm-TEG-004</td> <td></td> <td>Rev. 00</td> </tr> </table>						Status Utsendt	Konstr./Tegnet ØRB	Kontrollert SG	Godkjent EKY	Oppdragsnr. 10200379	Tegningsnr. RIGm-TEG-004		Rev. 00
Status Utsendt	Konstr./Tegnet ØRB	Kontrollert SG	Godkjent EKY										
Oppdragsnr. 10200379	Tegningsnr. RIGm-TEG-004		Rev. 00										

Prøvepunkt	Dybde (m)	LEL (%)	TOC / Glødetap (%)	Verdier i mg/kg																			Beskrivelse	
				Tungmetaller							PAH			BTEX			Olje (THC/alifater)				PCB Sum 7			
				As	Cd	Cr	Cr6+	Cu	Hg	Ni	Pb	Zn	Sum16	B(a)P	Benzin	Tulen	Etylbenzen	Xylen	C5-C8	C8-C10	C10-C12	C12-C35		
SK1	0-1	>100																						
	1-2	4,6	2,8	0,57	56			130	0,141	28	2700	200	0,21	0,016	<0,01	<0,01	0,02	0,044	<5	<5	<5	260	0,017	Jordig grusig sand, leire i bunn. Lukt av avfall. Silt med plast og trevirke, lukt av forråtnelse. Silt/leire med trevirke og plast.
	2-2,5																							
	2,5-3																							
	3-4																							
SK1A	0-1	>100																						
	1-2	8,3	11	1,3	49			430	0,621	32	920	1400	3,2	0,087	<0,01	0,052	0,12	0,74	<5	15	35	790	0,11	Silt med tre, plastikk. Sterk avfallslikt. Silt med plastikk og tre. Avfallslikt.
	2-3																							
	3-5																							
SK2A	0-1	0																						
	1-2																							
	2-3																							
	3-4																							
SK2B	0-1	97																						
	1-2																							
	2-3																							
	3-4																							
SK2C	0-0,4	>100																						
	0,4-1																							
	1-2	10	2,9	0,33	26			62	0,531	19	32	280	2	0,09	0,015	0,16	0,16	0,46	<5	12	30	1224	0,097	Silt, noe metallskrot. Mørk silt, med plast og tegl. Avfallslikt.
	2-3																							
	3-4																							
	4-5																							
SK3	0-1	0																						
	1-2																							
	2-3																							
	3-4																							
SK3A	0-1	>100																						
	1-2																							
	2-3																							
	3-4																							
	4-5	1,8	3,6	0,2	37			27	0,168	31	25	96	1,1	0,051	0,018	0,32	0,81	0,73	<5	5	10	302	0,037	Leire, lukt av org/avfall (svakt). Leire/silt med sort i topp, treverk og brunt i bunn.
SK4	0-1	>100																						
	1-2																							
	2-3																							
	3-4																							
SK4A	0-1	>100																						
	1-2	5,8	5,5	0,3	25			1200	0,101	42	39	1200	1,3	0,064	0,018	0,042	0,061	0,11	<5	10	32	2060	0,021	Finsand med avfall (plast, papir). Sterk avfallslikt.
	2-2,7																							
	2,7-3																							
	3-4																							
SK5	0-1	11,5																						
	1-2	6,1	3,9	0,37	42			91	0,072	28	22	480	0,64	0,044	<0,01	<0,01	<0,01	<0,03	<5	<5	<5	140	0,095	Grusig sand, leire mot bunn. Sand/leire med plast, tre og tegl. Stopp pga. hard masse.
SK5A	0-1	0																						
	1-2																							
	2-3																							
	3-4																							
	4-5																							
SK5B	0-1	>100																						
	1-2																							
	2-3																							
	3-4																							

Prøvepunkt	Dybde (m)	LEL (%)	TOC / Glødetap (%)	Verdier i mg/kg																	Beskrivelse		
				Tungmetaller								PAH		BTEX				Olje (THC/alifater)				PCB Sum 7	
				As	Cd	Cr	Cr6+	Cu	Hg	Ni	Pb	Zn	Sum16	B(a)P	Benzen	Tulen	Etylbenzen	Xylen	C5-C8	C8-C10	C10-C12	C12-C35	
VS27A	0-0,4			4,76	0,18	47,1		30,7	<0,20	38,8	6,3	38,2	0,33	0,025					<5,0	<3,0	n.d.	Sand og leire.	
	0,4-1			0,75	1,03	89,7		43,8	<0,20	79,2	8,8	78,5	n.d.	<0,010					<5,0	<3,0	n.d.	Leire.	
	1-2	1,44	7,06	0,29	48,6	0,064	51,6	<0,20	40	75,7	268	0,35	0,027	0,0051	<0,10	<0,020	0,031	<14	<5,0	4,2	88	n.d.	
	2-2,7	2,25	3,7	0,3	33,2	0,061	105	<0,20	28,5	25,3	885	0,58	0,066	0,0053	<0,10	<0,020	0,053	<14	<5,0	7,4	480	0,042	
	2,7-3,5		1,35	0,13	48,8	0,158	28	<0,20	33,8	30,6	153	1,3	0,079	0,0093	<0,10	0,038	0,164	<14	<5,0	4,8	220	0,0069	
	3,5-4,5		3,04	<0,10	88,6		38,1	<0,20	65	8,9	78,8	n.d.	<0,010					<5,0	<3,0	40	Leire, fyllmasse.		
	4,5-5		2,7	<0,10	86,8		38,1	<0,20	63,5	8,4	72,9	n.d.	<0,010					<5,0	<3,0	n.d.	Leire (original), myk.		
	VS27B	0-0,3		3,3	0,28	65,3		42,3	<0,20	48,4	13,4	82,6	0,31	0,027					<5,0	<3,0	58	Jord.	
	0,3-1		2,4	<0,10	79,6		39,8	<0,20	55,9	13,1	78,4	0,48	0,038					<5,0	<3,0	44	Leire og sand. Plastbit.		
	1-2																				Leire.		
	2-3																				Leire (original), myk.		
	VS27C	0-0,5																			Leire.		
	0,5-1,7		2,45	0,2	78,1		52	<0,23	64,1	15,7	92,8	0,81	0,071					<5,0	<3,0	11	Leire.		
	1,7-2,2		1,64	<0,10	94	0,442	47,3	<0,20	57,6	8,2	59,2	0,78	0,058	<0,0050	<0,10	<0,020	<0,0150	<7,00	<5,0	<3,0	n.d.	n.d.	
	2,2-3,4		1,28	0,11	79,5		50,2	<0,20	64,6	10,3	74	0,36	0,022					<5,0	<3,0	n.d.	Leire og litt sand.		
	3,4-4																				Leire (original).		
	VS28A	0-0,3		1,02	<0,10	79,6		36,3	<0,20	65,7	6,5	60,3	n.d.	<0,010					<5,0	<3,0	n.d.	Leire.	
	0,3-1		3,46	0,13	40,5		32	<0,20	35,4	18,1	78,5	0,28	0,026					<5,0	<3,0	19	Sand.		
	1-2		2,8	0,34	40,9	0,223	45,8	<0,20	38,3	37,8	235	1,4	0,107	<0,0050	<0,10	<0,020	<0,0150	<7,00	<5,0	39,9	2100	0,63	
	2-3,2	2,17	3,46	0,18	79,3	<0,060	45	<0,20	57,6	18,2	130	0,21	0,012	<0,0050	<0,10	<0,020	0,031	<7,00	<5,0	3,8	150	0,018	
	3,2-3,7		2,01	0,12	87,6	0,218	41,3	<0,20	64,7	10,4	80,4	0,11	<0,010	<0,0050	<0,10	<0,020	0,029	<7,00	<5,0	3,8	18	0,0077	
	3,7-4,8		2,1	<0,10	102	0,799	50,7	<0,20	71,8	11	92,5	0,25	0,017					<5,0	<3,0	n.d.	Leire.		
	4,8-5,8																				Leire. Litt treverk.		
	5,8-7																				Leire (original).		
			8	1,5	50	2	100	1	60	60	200	2	0,1	0,01	0,3	0,2	0,2	14	10	50	100	0,01	
Meget god				<8	<1,6	<100*	2	<100	<1	<75*	<60	<200	<2	<0,1	<0,01			<10	<50	<100	<0,01	Tilstandsklasse 1	
God				<20	<10	<200	<5	<200	<2	<135	<100	<500	<8	<0,5	<0,015			<10	<60	<300	<0,5	Tilstandsklasse 2	
Moderat				<50	<15	<500	<20	<1000	<4	<200	<300	<1000	<50	<5	<0,04			<40	<130	<600	<1	Tilstandsklasse 3	
Dårlig				<600	<30	<2800	<80	<8500	<10	<1200	<700	<5000	<150	<15	<0,05			<50	<300	<2000	<5	Tilstandsklasse 4	
Svært dårlig				<1 000	<1 000	<25 000	<1 000	<25 000	<1 000	<2 500	<2 500	<25 000	<2 500	<100	<1000			<20 000	<20 000	<20 000	<50	Tilstandsklasse 5	
Farlig avfall				<1 000	<1 000	<25 000	>1 000	<25 000	<1 000	<2 500	<2 500	<25 000	<2 500	<100	<1000			<20 000	<20 000	<20 000	<50	Farlig avfall	

Prøvepunkt	Dybde (m)	LEL (%)	TOC / Glødetap (%)	Verdier i mg/kg																	Beskrivelse							
				Tungmetaller							PAH			BTEX			Olje (THC/alifater)				PCB Sum 7							
				As	Cd	Cr	Cr6+	Cu	Hg	Ni	Pb	Zn	Sum16	B(a)P	Benzin	Tulen	Etylbenzen	Xylen	C5-C8	C8-C10	C10-C12	C12-C35						
SK9A	0-0,5	0	<0,5	<0,05	61			37	<0,01	43	7	62	1,61	0,13	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	n.d.	0,001	Leire, noe grus/sand/jord. Leire, IP.				
	0,5-1																											
	1-2		<0,5	<0,05	77			33	0,03	50	10	92	n.d.	<0,010	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	n.d.	0,0096	Leire, noe sand/grus. Tre ved 1,5m. Leire, omrørt. Noe humus.				
	2-3																											
	3-4							0,7	<0,05	78	40	<0,01	54	5	66	n.d.	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	n.d.	n.d.	Leire, org. Fuktig ved 3m.		
SK9B	0-0,2	>100																										
	0,2-0,5																											
	0,5-0,8																											
	0,8-1																											
	1-2							3,6	<0,05	43	28	<0,01	34	5	40	0,927	0,091	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	n.d.	n.d.	Sand/grus/leire, mørk grå. Noe tre.	
	2-2,5							1,5	<0,05	89	39	0,04	61	9	75	0,031	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	n.d.	n.d.	Leire, noe sand, jord og tre.		
	2,5-3																											
	3-4							0,66	3,7	0,42	37		53	0,09	28	83	0,133	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	14	0,0326	Sand/leire med plast. Avfallslikt.	
SK10A	0-0,5	0,3	3,2					3,8	0,12	80	45	0,08	49	23	140	0,677	0,055	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	n.d.	0,0302	Jord og leire.	
	0,5-1							2,7	<0,05	66	37	0,07	46	15	82	2,53	0,19	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	n.d.	0,0012	Leire med grus/sand/jord.	
	1-2							<0,5	<0,05	65	33	0,05	42	13	71	1,09	0,085	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	n.d.	0,006	Leire, noe sand/grus.	
	2-3																											
	3-4																											
SK10B	0-1	0,2						0,8	<0,05	58	32	0,01	44	24	57	0,159	0,017	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	n.d.	n.d.	Grus/sand/leire, noe jord.	
	1-2																											
	2-3							<0,5	<0,05	63	34	0,03	46	13	77	16,7	1,4	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	n.d.	n.d.	Sand/grus/leire.	
	3-3,5																											
	3,5-4																											
SK10C	0-0,3	>100						3,7	<0,05	36	20	<0,01	29	3	28	n.d.	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	n.d.	n.d.	Grus og sand.		
	0,3-1																											
	1-2							<0,5	<0,05	110	0,36	50	<0,01	71	9	100	n.d.	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	n.d.	n.d.	Leire/sand/grus, noe jernskrot.	
	2-3																											
	3-4							<0,5	<0,05	97	45	0,01	64	11	120	0,997	0,086	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	n.d.	0,0443	Silt/leire med tre, isolasjon og ledning.	
SK11A	0-0,3	0,7						4,9	<0,05	72	50	<0,01	51	11	84	1,77	0,14	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	n.d.	n.d.	Jord/sand/grus/leire.	
	0,3-1																											
	1-1,5							0,34	2,4	<0,05	79	39	0,01	55	10	91	3,53	0,3	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	n.d.	0,0025	Leire med sand/grus.
	1,5-2																											
	2-3							<0,5	<0,05	93	44	<0,01	63	9	79	1,11	0,095	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	n.d.	n.d.	Leire med sand grus. Fuktig ved 2,9m.	
	3-4																											
SK11B	0-0,5	>100						1,5	<0,05	84	39	0,01	56	8	84	8,58	0,73	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	n.d.	0,0178	Leire med grus/sand.	
	0,5-1							1,2	<0,05	52	36	0,02	39	16	89	14,9	1,2	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	13	n.d.	Leire/grus/sand, noe plast.	
	1-2																											
	2-2,6																											

Prøvepunkt	Dybde (m)	LEL (%)	TOC / Glødetap (%)	Verdier i mg/kg																	Beskrivelse			
				Tungmetaller							PAH			BTEX			Olje (THC/alifater)				PCB Sum 7			
				As	Cd	Cr	Cr6+	Cu	Hg	Ni	Pb	Zn	Sum16	B(a)P	Benzin	Toluen	Etylbenzen	Xylen	C5-C8	C8-C10	C10-C12	C12-C35		
SK15A	0-0,4	0		2,2	<0,05	50		29	0,02	36	10	52	0,54	0,046	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	44	n.d.	Matjord.
	0,4-1			<0,5	<0,05	70		43	0,03	49	19	130	0,082	<0,010	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	n.d.	n.d.	Leire, omrørt.
	1-1,7			<0,5	<0,05	74		38	<0,01	54	8	66	n.d.	<0,010	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	34	n.d.	Leire, noe sand/grus.
	1,7-2																						Leire, antatt org.	
	2-3																						Leire, org.	
SK15B	0-1	>100		3,3	<0,05	41		51	<0,01	41	7	35	n.d.	<0,010	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	n.d.	n.d.	Grus/sand.
	1-2																						Grus/sand/leire. Lite prøve.	
	2-2,4																						Ikke prøve.	
	2,4-3	0,63	0,9	<0,05	77			40	0,02	53	420	74	0,356	0,023	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	19	0,0065	Leire/slit med tre og jern. Ikke mulig å gå dypere.
SK15C	0-1	8	1,5	<0,05	48			34	<0,01	43	6	41	n.d.	<0,010	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	n.d.	n.d.	Grus/sand, leire i bunn.
	1-2		<0,5	<0,05	85			40	<0,01	64	8	72	n.d.	<0,010	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	n.d.	n.d.	Leire, omrørt.
	2-3		<0,5	<0,05	73			38	<0,01	57	8	64	n.d.	<0,010	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	n.d.	n.d.	Leire, noe sand/grus og tre.
	3-3,5																						Leire, noe sand/grus og tre. IP.	
	3,5-4																						Sand, noe leire, med plast og glass.	
	4-5		3,9	0,35	66			810	0,17	70	140	370	3,14	0,095	0,02	0,084	0,13	0,76	<2,5	32	55	480	19,6	Avfall (tre/plast), med noe sand/leire. Fuktig.
SK16	0-0,5	0	5,2	<0,05	73			45	0,01	50	14	76	n.d.	<0,010	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	n.d.	n.d.	Jord/leire/grus.
	0,5-1		<0,5	<0,05	86			38	<0,01	59	6	74	n.d.	<0,010	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	n.d.	n.d.	Leire, antatt org.
	1-2																						Leire, org.	
SK17	0-0,4	1,5	2,3	<0,05	77			41	0,04	54	18	75	0,07	<0,010	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	n.d.	n.d.	Matjord og leire.
	0,4-1																						Leire, omrørt.	
	1-2		3	<0,05	77			45	<0,01	56	5	65	1,4	0,1	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	n.d.	n.d.	Leire, noe tegl og grus.
	2-3		<0,5	<0,05	85			44	<0,01	60	5	69	0,159	0,013	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	n.d.	n.d.	Leire med grus/sand. Mørkfarget ved 2,5m.
	3-4																						Leire med humus. Treverk ved 3,8	
	4-5																						Leire med grus/sand.	
SK18	0-0,1	0,3																					Matjord, IP.	
	0,1-1		4,8	<0,05	32			73	<0,01	22	3	44	n.d.	<0,010	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	n.d.	n.d.	Pukk, noe finstoff.
	1-1,5		<0,5	<0,05	92			50	0,02	62	6	80	n.d.	<0,010	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	n.d.	n.d.	Leie og pukk.
	1,5-1,6		<0,5	<0,05	110	1,2	41	<0,01	70	7	94	n.d.	<0,010	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	n.d.	n.d.	Jord, noe leire.	
	1,6-2																						Leire, antatt org.	
SK19	0-0,7	0,7	2,4	<0,05	37			28	0,02	31	6	45	0,656	0,08	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	38	n.d.	Jord/sand/grus/leire.
	0,7-1		<0,5	<0,05	75			36	0,03	46	15	77	n.d.	<0,010	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	n.d.	n.d.	Leire, omrørt.
	1-2																						Leire, org.	
SK20	0-0,5	0,2	0,7	<0,05	70			44	0,01	46	10	64	n.d.	<0,010	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	22	n.d.	Grus/sand.
	0,5-1		<0,5	<0,05	76			42	<0,01	55	5	66	n.d.	<0,010	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	n.d.	n.d.	Leire.
	1-2																						Leire, org.	
SK21	0-0,7	0,2	1	<0,05	32			18	<0,01	25	6	34	0,177	0,017	<0,010	<0,040	<0,040	<0,040	<2,5	<2,0	<5,0	n.d.	n.d.	Jord/sand/grus.
	0,7-1	</																						



Mottatt dato **2017-12-06**  
Utstedt **2017-12-14**

**Multiconsult AS - Trondheim**  
**Øystein Rønning Berge**  
**Trondheim**

**N-7486 Trondheim**  
**Norway**

Prosjekt **Nidarvoll skole**  
Bestnr **10200379**

## Analyse av faststoff

Deres prøvenavn	<b>SK9A 0-0,5</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00547168					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	<b>86.7</b>	8.67	%	1	1	NADO
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	<b>61</b>	8.54	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	<b>37</b>	5.18	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	<b>43</b>	6.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	<b>7</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	<b>62</b>	6.2	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<b>0.0010</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PCB-7</b>	<b>0.00100</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen <sup>a ulev</sup>	<b>0.013</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<b>0.010</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren <sup>a ulev</sup>	<b>0.094</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen <sup>a ulev</sup>	<b>0.036</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	<b>0.37</b>	0.111	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren <sup>a ulev</sup>	<b>0.26</b>	0.078	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.14</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.15</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.16</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.070</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.13</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.028</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen <sup>a ulev</sup>	<b>0.084</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.069</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn <b>SK9A 0-0,5</b>						
Jord						
Labnummer	N00547168					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Sum PAH-16</b>	<b>1.61</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Bensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum BTEX</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C5-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK9A 1-2</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00547169					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	<b>76.4</b>	7.64	%	1	1	NADO
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	<b>77</b>	10.78	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	<b>33</b>	4.62	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	<b>0.03</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	<b>50</b>	7	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	<b>10</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	<b>92</b>	9.2	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<b>0.0034</b>	0.00068	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<b>0.0015</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<b>0.0020</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<b>0.0016</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<b>0.0011</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>0.00960</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenzo(ah)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 4 (182)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK9A 1-2 Jord					
Labnummer	N00547169					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK9A 3-4</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	<b>N00547170</b>					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	<b>84.8</b>	8.48	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<b>0.7</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	<b>78</b>	10.92	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	<b>40</b>	5.6	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	<b>54</b>	7.56	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	<b>5</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	<b>66</b>	6.6	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PCB-7</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum BTEX</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 6 (182)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK9A 3-4 Jord					
Labnummer	N00547170					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK9B 1-2</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00547171					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	<b>89.1</b>	8.91	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<b>3.6</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	<b>43</b>	6.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	<b>28</b>	3.92	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	<b>34</b>	4.76	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	<b>5</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	<b>40</b>	4	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<b>0.020</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<b>0.044</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<b>0.032</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<b>0.17</b>	0.051	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<b>0.17</b>	0.051	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<b>0.062</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen^ a ulev	<b>0.078</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<b>0.088</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<b>0.040</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<b>0.091</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<b>0.016</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<b>0.066</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<b>0.050</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>0.927</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 8 (182)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK9B 1-2 Jord					
Labnummer	N00547171					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	21	4.2	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	21		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	21.0		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK9B 2-2,5</b>					
Jord						
Labnummer	<b>N00547172</b>					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	<b>79.3</b>	7.93	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<b>1.5</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	<b>89</b>	12.46	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	<b>39</b>	5.46	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<b>0.04</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	<b>61</b>	8.54	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	<b>9</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	<b>75</b>	7.5	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<b>0.016</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<b>0.015</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>0.0310</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK9B 2-2,5</b>					
Jord						
Labnummer	N00547172					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK9B 3-4</b>					
Jord						
Labnummer	N00547173					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	<b>91.2</b>	9.12	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<b>3.7</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<b>0.42</b>	0.0588	mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	<b>37</b>	5.18	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	<b>53</b>	7.42	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<b>0.09</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	<b>28</b>	3.92	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	<b>83</b>	11.62	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	<b>270</b>	27	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<b>0.010</b>	0.002	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<b>0.0067</b>	0.00134	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<b>0.0046</b>	0.00092	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<b>0.0028</b>	0.00056	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<b>0.0039</b>	0.00078	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<b>0.0027</b>	0.00054	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<b>0.0019</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>0.0326</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<b>0.025</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<b>0.014</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<b>0.052</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<b>0.042</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenzo(ah)antracen^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>0.133</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 12 (182)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK9B 3-4					
Jord						
Labnummer	N00547173					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	14	2.8	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	14		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	14.0		mg/kg TS	1	1	NADO
TOC <sup>a ulev</sup>	0.66	0.1	% TS	2	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK10A 0-0,5</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	<b>N00547174</b>					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	<b>69.3</b>	6.93	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<b>3.8</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<b>0.12</b>	0.04	mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	<b>80</b>	11.2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	<b>45</b>	6.3	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<b>0.08</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	<b>49</b>	6.86	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	<b>23</b>	3.22	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	<b>140</b>	14	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<b>0.0032</b>	0.00064	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<b>0.011</b>	0.0022	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<b>0.0085</b>	0.0017	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<b>0.0075</b>	0.0015	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>0.0302</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<b>0.024</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<b>0.049</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<b>0.015</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<b>0.12</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<b>0.088</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<b>0.052</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen^ a ulev	<b>0.065</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<b>0.075</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<b>0.029</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<b>0.055</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<b>0.015</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<b>0.053</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<b>0.037</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>0.677</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 14 (182)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	<b>SK10A 0-0,5</b>					
Jord						
Labnummer	N00547174					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
TOC <sup>a ulev</sup>	3.2	0.48	% TS	2	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK10A 0,5-1</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	<b>N00547175</b>					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	<b>86.5</b>	8.65	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<b>2.7</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	<b>66</b>	9.24	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	<b>37</b>	5.18	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<b>0.07</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	<b>46</b>	6.44	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	<b>15</b>	2.1	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	<b>82</b>	8.2	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<b>0.0012</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>0.00120</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<b>0.026</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<b>0.021</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<b>0.023</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<b>0.17</b>	0.051	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<b>0.057</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<b>0.56</b>	0.168	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<b>0.40</b>	0.12	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<b>0.20</b>	0.06	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen^ a ulev	<b>0.23</b>	0.069	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<b>0.27</b>	0.081	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<b>0.10</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<b>0.19</b>	0.057	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<b>0.043</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<b>0.13</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<b>0.11</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>2.53</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK10A 0,5-1</b>					
Jord						
Labnummer	N00547175					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK10A 1-2</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	<b>N00547176</b>					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	<b>85.0</b>	8.5	%	1	1	NADO
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	<b>65</b>	9.1	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	<b>33</b>	4.62	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	<b>0.05</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	<b>42</b>	5.88	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	<b>13</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	<b>71</b>	7.1	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<b>0.0024</b>	0.00048	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<b>0.0014</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<b>0.0022</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PCB-7</b>	<b>0.00600</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<b>0.022</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen <sup>a ulev</sup>	<b>0.031</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<b>0.022</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren <sup>a ulev</sup>	<b>0.11</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen <sup>a ulev</sup>	<b>0.036</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	<b>0.21</b>	0.063	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren <sup>a ulev</sup>	<b>0.15</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.069</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.080</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.099</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.045</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.085</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.019</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen <sup>a ulev</sup>	<b>0.061</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.051</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>1.09</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum BTEX</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK10A 1-2</b>					
Jord						
Labnummer	N00547176					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK10B 0-1</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	<b>N00547177</b>					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	<b>89.0</b>	8.9	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<b>0.8</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	<b>58</b>	8.12	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	<b>32</b>	4.48	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<b>0.01</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	<b>44</b>	6.16	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	<b>24</b>	3.36	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	<b>57</b>	5.7	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<b>0.012</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<b>0.039</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<b>0.029</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<b>0.014</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen^ a ulev	<b>0.017</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<b>0.018</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<b>0.017</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<b>0.013</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>0.159</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK10B 0-1</b>					
Jord						
Labnummer	N00547177					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK10B 2-3</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	<b>N00547178</b>					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	<b>85.0</b>	8.5	%	1	1	NADO
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	<b>63</b>	8.82	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	<b>34</b>	4.76	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	<b>0.03</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	<b>46</b>	6.44	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	<b>13</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	<b>77</b>	7.7	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PCB-7</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<b>0.032</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen <sup>a ulev</sup>	<b>0.16</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<b>0.11</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<b>0.14</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren <sup>a ulev</sup>	<b>1.2</b>	0.36	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen <sup>a ulev</sup>	<b>0.44</b>	0.132	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	<b>3.4</b>	1.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren <sup>a ulev</sup>	<b>2.6</b>	0.78	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>1.5</b>	0.45	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>1.6</b>	0.48	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>1.7</b>	0.51	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.66</b>	0.198	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>1.4</b>	0.42	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.26</b>	0.078	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen <sup>a ulev</sup>	<b>0.79</b>	0.237	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.69</b>	0.207	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>16.7</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum BTEX</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 22 (182)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK10B 2-3					
Jord						
Labnummer	N00547178					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	SK10C 0-0,3					
Jord						
Labnummer	N00547179					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	88.5	8.85	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	3.7	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<0.05		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	36	5.04	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	20	2.8	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<0.01		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	29	4.06	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	3	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	28	2.8	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenzo(ah)antracen^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK10C 0-0,3</b>					
Jord						
Labnummer	N00547179					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK10C 1-2</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	<b>N00547180</b>					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	<b>78.4</b>	7.84	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<b>&lt;0.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	<b>110</b>	15.4	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	<b>50</b>	7	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	<b>71</b>	9.94	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	<b>9</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	<b>100</b>	10	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK10C 1-2</b>					
Jord						
Labnummer	N00547180					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK10C 3-4</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	<b>N00547181</b>					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	<b>79.4</b>	7.94	%	1	1	NADO
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	<b>97</b>	13.58	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	<b>45</b>	6.3	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	<b>0.01</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	<b>64</b>	8.96	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	<b>11</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	<b>120</b>	12	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<b>0.020</b>	0.004	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<b>0.013</b>	0.0026	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<b>0.0049</b>	0.00098	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<b>0.0024</b>	0.00048	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<b>0.0024</b>	0.00048	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<b>0.0016</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PCB-7</b>	<b>0.0443</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen <sup>a ulev</sup>	<b>0.020</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren <sup>a ulev</sup>	<b>0.062</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen <sup>a ulev</sup>	<b>0.023</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	<b>0.20</b>	0.06	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren <sup>a ulev</sup>	<b>0.16</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.075</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.088</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.10</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.047</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.086</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.019</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen <sup>a ulev</sup>	<b>0.063</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.054</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>0.997</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum BTEX</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK10C 3-4</b>					
Jord						
Labnummer	N00547181					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK11A 0-0,3</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	<b>N00547182</b>					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	<b>84.5</b>	8.45	%	1	1	NADO
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	<b>4.9</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	<b>72</b>	10.08	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	<b>50</b>	7	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	<b>51</b>	7.14	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	<b>11</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	<b>84</b>	8.4	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PCB-7</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen <sup>a ulev</sup>	<b>0.018</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<b>0.012</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<b>0.015</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren <sup>a ulev</sup>	<b>0.088</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen <sup>a ulev</sup>	<b>0.046</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	<b>0.39</b>	0.117	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren <sup>a ulev</sup>	<b>0.29</b>	0.087	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.16</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.16</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.17</b>	0.051	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.074</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.14</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.031</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen <sup>a ulev</sup>	<b>0.091</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.082</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>1.77</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum BTEX</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK11A 0-0,3</b>					
Jord						
Labnummer	N00547182					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK11A 1-1,5</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	<b>N00547183</b>					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	<b>80.4</b>	8.04	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<b>2.4</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	<b>79</b>	11.06	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	<b>39</b>	5.46	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<b>0.01</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	<b>55</b>	7.7	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	<b>10</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	<b>91</b>	9.1	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<b>0.0015</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<b>0.0010</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>0.00250</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<b>0.059</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<b>0.014</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<b>0.023</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<b>0.18</b>	0.054	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<b>0.087</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<b>0.79</b>	0.237	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<b>0.65</b>	0.195	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<b>0.23</b>	0.069	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen^ a ulev	<b>0.29</b>	0.087	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<b>0.34</b>	0.102	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<b>0.17</b>	0.051	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<b>0.30</b>	0.09	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<b>0.052</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<b>0.19</b>	0.057	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<b>0.15</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>3.53</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 32 (182)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK11A 1-1,5					
Jord						
Labnummer	N00547183					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
TOC <sup>a ulev</sup>	0.34	0.1	% TS	2	1	NADO



Deres prøvenavn	SK11A 2-3					
	Jord					
Labnummer	N00547184					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	79.2	7.92	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<0.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<0.05		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	93	13.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	44	6.16	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<0.01		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	63	8.82	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	9	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	79	7.9	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	0.025	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	0.053	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	0.029	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	0.23	0.069	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	0.19	0.057	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	0.094	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen^ a ulev	0.10	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	0.11	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	0.041	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	0.095	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	0.020	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	0.065	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	0.056	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	1.11		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 34 (182)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK11A 2-3					
Jord						
Labnummer	N00547184					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK11B 0-0,5</b>					
Jord						
Labnummer	N00547185					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	<b>81.0</b>	8.1	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<b>1.5</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	<b>84</b>	11.76	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	<b>39</b>	5.46	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<b>0.01</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	<b>56</b>	7.84	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	<b>8</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	<b>84</b>	8.4	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<b>0.0031</b>	0.00062	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<b>0.0013</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<b>0.0027</b>	0.00054	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<b>0.0043</b>	0.00086	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<b>0.0045</b>	0.0009	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<b>0.0019</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>0.0178</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<b>0.043</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<b>0.034</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<b>0.037</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<b>0.40</b>	0.12	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<b>0.21</b>	0.063	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<b>2.0</b>	0.6	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<b>1.6</b>	0.48	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<b>0.79</b>	0.237	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen^ a ulev	<b>0.69</b>	0.207	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<b>0.82</b>	0.246	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<b>0.28</b>	0.084	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<b>0.73</b>	0.219	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<b>0.14</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<b>0.43</b>	0.129	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<b>0.38</b>	0.114	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>8.58</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK11B 0-0,5</b>					
Jord						
Labnummer	N00547185					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK11B 0,5-1</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00547186					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	<b>84.2</b>	8.42	%	1	1	NADO
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	<b>1.2</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	<b>52</b>	7.28	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	<b>36</b>	5.04	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	<b>0.02</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	<b>39</b>	5.46	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	<b>16</b>	2.24	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	<b>89</b>	8.9	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen <sup>a ulev</sup>	<b>0.069</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<b>0.029</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<b>0.062</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren <sup>a ulev</sup>	<b>0.47</b>	0.141	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen <sup>a ulev</sup>	<b>0.22</b>	0.066	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	<b>3.6</b>	1.08	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren <sup>a ulev</sup>	<b>2.4</b>	0.72	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>1.6</b>	0.48	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>1.5</b>	0.45	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>1.6</b>	0.48	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.51</b>	0.153	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>1.2</b>	0.36	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.28</b>	0.084	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen <sup>a ulev</sup>	<b>0.68</b>	0.204	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.64</b>	0.192	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>14.9</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK11B 0,5-1</b>					
Jord						
Labnummer	N00547186					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	13	2.6	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	13		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	13.0		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	SK11B 2-2,6					
Jord						
Labnummer	N00547187					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	76.3	7.63	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	7.0	2.1	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<0.05		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	40	5.6	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	120	16.8	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	0.02	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	35	4.9	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	12	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	92	9.2	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	0.0039	0.00078	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	0.0019	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	0.0010	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	0.0066	0.00132	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	0.0134		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	0.010	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	0.033	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	0.13	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	0.12	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	0.060	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen^ a ulev	0.058	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	0.067	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	0.022	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	0.058	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	0.016	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	0.061	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	0.033	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	0.668		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK11B 2-2,6</b>					
Jord						
Labnummer	N00547187					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	70	14	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	70		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	70.0		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK11C 0-1</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	<b>N00547188</b>					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	<b>85.5</b>	8.55	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<b>1.5</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	<b>70</b>	9.8	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	<b>39</b>	5.46	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<b>0.02</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	<b>47</b>	6.58	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	<b>10</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	<b>77</b>	7.7	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<b>0.012</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<b>0.074</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<b>0.028</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<b>0.038</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<b>0.35</b>	0.105	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<b>0.11</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<b>1.2</b>	0.36	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<b>0.90</b>	0.27	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<b>0.42</b>	0.126	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene^ a ulev	<b>0.42</b>	0.126	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<b>0.44</b>	0.132	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<b>0.19</b>	0.057	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<b>0.41</b>	0.123	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<b>0.077</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<b>0.26</b>	0.078	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<b>0.21</b>	0.063	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>5.14</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 42 (182)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	<b>SK11C 0-1</b>					
Jord						
Labnummer	N00547188					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	68	13.6	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	68		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	68.0		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK11C 2,2-3</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	<b>N00547189</b>					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	<b>58.8</b>	5.88	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<b>3.0</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<b>1.0</b>	0.14	mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	<b>160</b>	22.4	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	<b>70</b>	9.8	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<b>0.13</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	<b>44</b>	6.16	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	<b>650</b>	91	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	<b>410</b>	41	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<b>0.0045</b>	0.0009	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<b>0.0020</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<b>0.0054</b>	0.00108	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<b>0.0020</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<b>0.016</b>	0.0032	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<b>0.013</b>	0.0026	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<b>0.012</b>	0.0024	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>0.0549</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<b>0.021</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<b>0.062</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<b>0.030</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<b>0.042</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<b>0.21</b>	0.063	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<b>0.087</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<b>0.61</b>	0.183	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<b>0.49</b>	0.147	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<b>0.23</b>	0.069	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen^ a ulev	<b>0.25</b>	0.075	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<b>0.22</b>	0.066	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<b>0.071</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<b>0.15</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<b>0.085</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<b>0.11</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<b>0.079</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>2.75</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK11C 2,2-3</b>					
Jord						
Labnummer	N00547189					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	73	14.6	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	73		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	73.0		mg/kg TS	1	1	NADO
TOC <sup>a ulev</sup>	9.4	1.41	% TS	2	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK12A 0-0,3</b>					
Jord						
Labnummer	N00547190					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	<b>84.7</b>	8.47	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<b>&lt;0.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	<b>82</b>	11.48	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	<b>34</b>	4.76	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<b>0.02</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	<b>60</b>	8.4	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	<b>8</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	<b>68</b>	6.8	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<b>0.033</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<b>0.011</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<b>0.16</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<b>0.12</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<b>0.056</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen^ a ulev	<b>0.075</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<b>0.079</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<b>0.035</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<b>0.066</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<b>0.017</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<b>0.044</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<b>0.037</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>0.733</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 46 (182)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	<b>SK12A 0-0,3</b>					
Jord						
Labnummer	N00547190					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	10	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	10.0		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK12A 0,3-1</b>					
Jord						
Labnummer	N00547191					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	83.8	8.38	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<0.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<0.05		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	97	13.58	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	47	6.58	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<0.01		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	66	9.24	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	7	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	82	8.2	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	0.046	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	0.033	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	0.014	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen^ a ulev	0.020	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	0.022	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	0.011	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	0.018	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	0.011	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	0.175		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK12A 0,3-1</b>					
Jord						
Labnummer	N00547191					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK12A 1-2</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00547192					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	<b>80.5</b>	8.05	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<b>1.8</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	<b>85</b>	11.9	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	<b>41</b>	5.74	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	<b>60</b>	8.4	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	<b>6</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	<b>77</b>	7.7	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<b>0.015</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<b>0.065</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<b>0.047</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<b>0.019</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen^ a ulev	<b>0.026</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<b>0.026</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<b>0.012</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<b>0.023</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<b>0.015</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<b>0.012</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>0.260</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK12A 1-2</b>					
Jord						
Labnummer	N00547192					
<b>Analyse</b>						
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK12B 0-1</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00547193					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	<b>82.9</b>	8.29	%	1	1	NADO
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	<b>1.5</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	<b>55</b>	7.7	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	<b>33</b>	4.62	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	<b>0.02</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	<b>39</b>	5.46	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	<b>29</b>	4.06	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	<b>95</b>	9.5	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren <sup>a ulev</sup>	<b>0.026</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	<b>0.11</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren <sup>a ulev</sup>	<b>0.082</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.045</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.051</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.065</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.026</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.050</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.015</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen <sup>a ulev</sup>	<b>0.052</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.031</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>0.553</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 52 (182)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK12B 0-1					
Jord						
Labnummer	N00547193					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	20	4	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	20		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	20.0		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	SK12B 1,2-2					
	Jord					
Labnummer	N00547194					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	80.3	8.03	%	1	1	NADO
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	0.8	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	<0.05		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	99	13.86	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	53	7.42	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	0.15	0.021	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	71	9.94	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	6	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	95	9.5	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen <sup>+</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen <sup>+</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten <sup>+</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten <sup>+</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren <sup>+</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen <sup>+</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren <sup>+</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 54 (182)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	<b>SK12B 1,2-2</b>					
Jord						
Labnummer	N00547194					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	SK12C 0-0,3 Jord					
Labnummer	N00547195					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	85.1	8.51	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	1.7	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	0.06	0.04	mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	41	5.74	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	31	4.34	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	0.01	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	28	3.92	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	54	7.56	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	68	6.8	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	0.081	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	0.047	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	0.048	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	0.42	0.126	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	0.17	0.051	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	1.2	0.36	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	0.97	0.291	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	0.77	0.231	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen^ a ulev	0.73	0.219	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	0.85	0.255	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	0.30	0.09	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	0.73	0.219	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	0.16	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	0.49	0.147	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	0.40	0.12	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	7.37		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK12C 0-0,3</b>					
Jord						
Labnummer	N00547195					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	37	7.4	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	37		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	37.0		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	SK12C 0,3-1					
Jord						
Labnummer	N00547196					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	75.1	7.51	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<0.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<0.05		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	70	9.8	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	40	5.6	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<0.01		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	56	7.84	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	12	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	82	8.2	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	0.049	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	0.055	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	0.037	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	0.36	0.108	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	0.33	0.099	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	0.13	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen^ a ulev	0.13	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	0.17	0.051	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	0.066	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	0.17	0.051	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	0.035	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	0.15	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	0.11	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	1.79		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 58 (182)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	<b>SK12C 0,3-1</b>						
Jord							
Labnummer	N00547196						
<b>Analyse</b>							
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>			mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<b>28</b>	5.6		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	<b>28</b>			mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	<b>28.0</b>			mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK12C 1,6-2</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00547197					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	<b>80.6</b>	8.06	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<b>&lt;0.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	<b>81</b>	11.34	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	<b>42</b>	5.88	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	<b>56</b>	7.84	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	<b>6</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	<b>72</b>	7.2	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK12C 1,6-2</b>					
Jord						
Labnummer	N00547197					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK12C 2,6-3</b>					
Jord						
Labnummer	N00547198					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	<b>71.6</b>	7.16	%	1	1	NADO
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	<b>3.0</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	<b>45</b>	6.3	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	<b>30</b>	4.2	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	<b>0.04</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	<b>34</b>	4.76	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	<b>18</b>	2.52	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	<b>70</b>	7	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<b>0.0057</b>	0.00114	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<b>0.0034</b>	0.00068	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<b>0.0015</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<b>0.0013</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>0.0119</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 62 (182)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	<b>SK12C 2,6-3</b>					
Jord						
Labnummer	N00547198					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	SK12C 3,2-4					
Jord						
Labnummer	N00547199					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	72.1	7.21	%	1	1	NADO
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	3.3	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	0.25	0.04	mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	43	6.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	54	7.56	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	5.2	0.728	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	33	4.62	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	25	3.5	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	200	20	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	0.013	0.0026	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	0.025	0.005	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	0.025	0.005	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	0.015	0.003	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	0.028	0.0056	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	0.025	0.005	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	0.022	0.0044	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	0.153		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen <sup>a ulev</sup>	0.088	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen <sup>a ulev</sup>	0.014	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften <sup>a ulev</sup>	0.012	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren <sup>a ulev</sup>	0.029	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren <sup>a ulev</sup>	0.095	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen <sup>a ulev</sup>	0.023	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	0.17	0.051	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren <sup>a ulev</sup>	0.21	0.063	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	0.062	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	0.079	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	0.083	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	0.026	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	0.058	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenzo(ah)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	0.014	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen <sup>a ulev</sup>	0.059	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	0.036	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	1.06		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen <sup>a ulev</sup>	0.026	0.0078	mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	0.048	0.0144	mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener <sup>a ulev</sup>	0.19	0.057	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	0.264		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 64 (182)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	<b>SK12C 3,2-4</b>					
Jord						
Labnummer	N00547199					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	53	10.6	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	53		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	53.0		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK13A 0-0,3</b>					
Jord						
Labnummer	N00547200					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	<b>79.9</b>	7.99	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<b>1.5</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	<b>79</b>	11.06	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	<b>41</b>	5.74	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<b>0.05</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	<b>54</b>	7.56	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	<b>19</b>	2.66	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	<b>110</b>	11	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<b>0.036</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<b>0.025</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<b>0.038</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<b>0.17</b>	0.051	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<b>0.071</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<b>0.57</b>	0.171	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<b>0.43</b>	0.129	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<b>0.29</b>	0.087	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene^ a ulev	<b>0.31</b>	0.093	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<b>0.33</b>	0.099	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<b>0.13</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<b>0.25</b>	0.075	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<b>0.058</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<b>0.17</b>	0.051	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<b>0.15</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>3.03</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK13A 0-0,3</b>					
Jord						
Labnummer	N00547200					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK13A 0,3-1</b>					
Jord						
Labnummer	N00547201					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	83.4	8.34	%	1	1	NADO
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	<0.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	<0.05		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	85	11.9	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	37	5.18	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	0.01	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	58	8.12	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	8	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	69	6.9	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren <sup>a ulev</sup>	0.010	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren <sup>a ulev</sup>	0.093	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen <sup>a ulev</sup>	0.031	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	0.19	0.057	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren <sup>a ulev</sup>	0.13	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	0.066	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	0.086	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	0.093	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	0.036	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	0.083	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	0.020	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen <sup>a ulev</sup>	0.072	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	0.058	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	0.968		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK13A 0,3-1</b>					
Jord						
Labnummer	N00547201					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
TOC <sup>a ulev</sup>	<b>0.51</b>	0.1	% TS	2	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK13A 1-2</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	<b>N00547202</b>					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	<b>80.5</b>	8.05	%	1	1	NADO
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	<b>81</b>	11.34	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	<b>40</b>	5.6	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	<b>52</b>	7.28	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	<b>7</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	<b>130</b>	13	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<b>0.014</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen <sup>a ulev</sup>	<b>0.025</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<b>0.015</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<b>0.015</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren <sup>a ulev</sup>	<b>0.089</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen <sup>a ulev</sup>	<b>0.028</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	<b>0.27</b>	0.081	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren <sup>a ulev</sup>	<b>0.18</b>	0.054	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.094</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.098</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.096</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.037</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.082</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.017</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen <sup>a ulev</sup>	<b>0.044</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.041</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>1.15</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 70 (182)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK13A 1-2					
Jord						
Labnummer	N00547202					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK13B 0-0,5</b>					
Jord						
Labnummer	N00547203					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	94.6	9.46	%	1	1	NADO
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	<0.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	<0.05		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	84	11.76	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	42	5.88	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	<0.01		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	52	7.28	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	6	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	50	5	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK13B 0-0,5</b>					
Jord						
Labnummer	N00547203					
<b>Analyse</b>						
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK13B 1-2</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	<b>N00547204</b>					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	<b>80.6</b>	8.06	%	1	1	NADO
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	<b>120</b>	16.8	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	<b>49</b>	6.86	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	<b>78</b>	10.92	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	<b>10</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	<b>93</b>	9.3	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PCB-7</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren <sup>a ulev</sup>	<b>0.029</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen <sup>a ulev</sup>	<b>0.013</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	<b>0.12</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren <sup>a ulev</sup>	<b>0.10</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.033</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.037</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.040</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.017</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.042</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen <sup>a ulev</sup>	<b>0.032</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.023</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>0.486</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum BTEX</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 74 (182)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK13B 1-2					
Jord						
Labnummer	N00547204					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK13B 3-4</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	<b>N00547205</b>					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	<b>81.2</b>	8.12	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<b>3.3</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<b>0.22</b>	0.04	mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	<b>59</b>	8.26	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	<b>56</b>	7.84	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<b>0.07</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	<b>41</b>	5.74	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	<b>23</b>	3.22	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	<b>100</b>	10	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<b>0.0020</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<b>0.0029</b>	0.00058	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<b>0.0015</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<b>0.0029</b>	0.00058	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<b>0.0018</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<b>0.0015</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>0.0126</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<b>0.054</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<b>0.021</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<b>0.043</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<b>0.039</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<b>0.038</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<b>0.015</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene a ulev	<b>0.015</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<b>0.020</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<b>0.017</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenzo(ah)antracen^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<b>0.015</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<b>0.012</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>0.289</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<b>0.10</b>	0.03	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>0.100</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 76 (182)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK13B 3-4					
Jord						
Labnummer	N00547205					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	25	5	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	25		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	25.0		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK14A 0-0,6</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00547206					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	<b>93.8</b>	9.38	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<b>3.5</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	<b>33</b>	4.62	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	<b>37</b>	5.18	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkeli) a ulev	<b>25</b>	3.5	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	<b>4</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	<b>26</b>	2.6	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<b>0.038</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<b>0.030</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<b>0.015</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene a ulev	<b>0.022</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<b>0.021</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<b>0.012</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<b>0.025</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<b>0.017</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<b>0.014</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>0.194</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK14A 0-0,6</b>					
Jord						
Labnummer	N00547206					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
TOC <sup>a ulev</sup>	0.17	0.1	% TS	2	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK14A 1-2</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	<b>N00547207</b>					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	<b>82.6</b>	8.26	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<b>&lt;0.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	<b>85</b>	11.9	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	<b>41</b>	5.74	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	<b>60</b>	8.4	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	<b>8</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	<b>86</b>	8.6	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<b>0.0011</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<b>0.0012</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>0.00230</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<b>0.098</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<b>0.092</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<b>0.11</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<b>0.66</b>	0.198	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<b>0.20</b>	0.06	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<b>3.3</b>	0.99	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<b>2.2</b>	0.66	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<b>1.3</b>	0.39	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene^ a ulev	<b>1.3</b>	0.39	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<b>1.5</b>	0.45	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<b>0.56</b>	0.168	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<b>1.1</b>	0.33	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<b>0.24</b>	0.072	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<b>0.58</b>	0.174	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<b>0.58</b>	0.174	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>13.8</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 80 (182)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK14A 1-2					
Jord						
Labnummer	N00547207					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK14B 0-1</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00547208					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	<b>90.5</b>	9.05	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<b>3.6</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	<b>38</b>	5.32	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	<b>34</b>	4.76	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<b>0.01</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	<b>31</b>	4.34	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	<b>3</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	<b>30</b>	3	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<b>0.035</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<b>0.028</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<b>0.020</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene a ulev	<b>0.018</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<b>0.018</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<b>0.016</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<b>0.012</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<b>0.010</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>0.157</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 82 (182)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK14B 0-1					
Jord						
Labnummer	N00547208					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	SK14B 1-2					
	Jord					
Labnummer	N00547209					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	90.2	9.02	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	3.1	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<0.05		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	53	7.42	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	33	4.62	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<0.01		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	38	5.32	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	5	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	44	4.4	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	0.037	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	0.028	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	0.017	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene a ulev	0.018	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	0.018	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	0.016	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	0.013	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	0.010	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	0.157		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK14B 1-2</b>					
Jord						
Labnummer	N00547209					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	18	3.6	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	18		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	18.0		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	SK14B 4-5					
	Jord					
Labnummer	N00547210					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	76.2	7.62	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<0.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<0.05		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	78	10.92	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	43	6.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	0.07	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	52	7.28	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	22	3.08	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	75	7.5	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 86 (182)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK14B 4-5					
Jord						
Labnummer	N00547210					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	20	4	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	20		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	20.0		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK14B 5,3-6</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00547211					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	<b>84.5</b>	8.45	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<b>0.7</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<b>0.06</b>	0.04	mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	<b>58</b>	8.12	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	<b>46</b>	6.44	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<b>0.04</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	<b>41</b>	5.74	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	<b>84</b>	11.76	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	<b>76</b>	7.6	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<b>0.029</b>	0.0058	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<b>0.0086</b>	0.00172	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<b>0.0024</b>	0.00048	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<b>0.0019</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<b>0.0019</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<b>0.0017</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>0.0455</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<b>0.015</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<b>0.019</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<b>0.042</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<b>0.047</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<b>0.019</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene a ulev	<b>0.023</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<b>0.030</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<b>0.012</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<b>0.027</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<b>0.050</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<b>0.021</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>0.305</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 88 (182)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	<b>SK14B 5,3-6</b>					
Jord						
Labnummer	N00547211					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	15	3	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	15		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	15.0		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	SK14C 0-0,3					
Jord						
Labnummer	N00547212					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	88.3	8.83	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	1.1	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<0.05		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	59	8.26	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	35	4.9	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<0.01		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	45	6.3	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	12	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	62	6.2	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	0.011	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	0.010	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	0.0210		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK14C 0-0,3</b>					
Jord						
Labnummer	N00547212					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	SK14C 0,3-1					
	Jord					
Labnummer	N00547213					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	83.0	8.3	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	0.6	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<0.05		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	70	9.8	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	38	5.32	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	0.03	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	51	7.14	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	13	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	80	8	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	0.0017	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	0.0040	0.0008	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	0.0037	0.00074	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	0.0033	0.00066	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	0.0014	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	0.0141		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	0.014	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	0.015	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	0.0290		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 92 (182)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	<b>SK14C 0,3-1</b>					
Jord						
Labnummer	N00547213					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	11	2.2	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	11		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	11.0		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK14C 3,3-4</b>					
Jord						
Labnummer	N00547214					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	<b>80.1</b>	8.01	%	1	1	NADO
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	<b>0.17</b>	0.04	mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	<b>58</b>	8.12	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	<b>40</b>	5.6	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	<b>0.01</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	<b>44</b>	6.16	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	<b>33</b>	4.62	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	<b>280</b>	28	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<b>0.019</b>	0.0038	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<b>0.0083</b>	0.00166	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<b>0.0038</b>	0.00076	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<b>0.0045</b>	0.0009	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<b>0.0020</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<b>0.0016</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>0.0392</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<b>0.013</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen <sup>a ulev</sup>	<b>0.026</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren <sup>a ulev</sup>	<b>0.025</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen <sup>a ulev</sup>	<b>0.014</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	<b>0.084</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren <sup>a ulev</sup>	<b>0.078</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.037</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.040</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.039</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.014</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.032</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen <sup>a ulev</sup>	<b>0.031</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.022</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>0.455</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener <sup>a ulev</sup>	<b>0.057</b>	0.0171	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>0.0570</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 94 (182)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	<b>SK14C 3,3-4</b>					
Jord						
Labnummer	N00547214					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	59	11.8	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	59		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	59.0		mg/kg TS	1	1	NADO

ALS Laboratory Group Norway AS E-post: [info.on@alsglobal.com](mailto:info.on@alsglobal.com)

PB 643 Skøyen, N-0214 Oslo Tel: + 47 22 13 18 00

Dokumentet er godkjent  
og digitalt undertegnet  
av Rapportør

ALS avd. ØMM-Lab Epost: [info.srp@alsglobal.com](mailto:info.srp@alsglobal.com)  
Yvenveien 17, N-1715 Yven Tel: + 47 69 13 78 80

Web: [www.alsglobal.no](http://www.alsglobal.no)



Deres prøvenavn	<b>SK15A 0-0,4</b>					
Jord						
Labnummer	N00547215					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	<b>88.0</b>	8.8	%	1	1	NADO
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	<b>2.2</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	<b>50</b>	7	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	<b>29</b>	4.06	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	<b>0.02</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	<b>36</b>	5.04	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	<b>10</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	<b>52</b>	5.2	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren <sup>a ulev</sup>	<b>0.028</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen <sup>a ulev</sup>	<b>0.010</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	<b>0.11</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren <sup>a ulev</sup>	<b>0.086</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.050</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.052</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.056</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.024</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.046</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.012</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen <sup>a ulev</sup>	<b>0.036</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.030</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>0.540</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK15A 0-0,4</b>					
Jord						
Labnummer	N00547215					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	44	8.8	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	44		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	44.0		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK15A 0,4-1</b>					
Jord						
Labnummer	N00547216					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	82.7	8.27	%	1	1	NADO
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	<0.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	<0.05		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	70	9.8	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	43	6.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	0.03	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	49	6.86	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	19	2.66	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	130	13	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	0.026	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren <sup>a ulev</sup>	0.022	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	0.010	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	0.012	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	0.012	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	0.0820		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK15A 0,4-1</b>					
Jord						
Labnummer	N00547216					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	SK15A 1-1,7					
	Jord					
Labnummer	N00547217					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	83.0	8.3	%	1	1	NADO
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	<0.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	<0.05		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	74	10.36	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	38	5.32	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	<0.01		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	54	7.56	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	8	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	66	6.6	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 100 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK15A 1-1,7					
Jord						
Labnummer	N00547217					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	34	6.8	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	34		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	34.0		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK15B 0-1</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	<b>N00547218</b>					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	<b>83.8</b>	8.38	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<b>3.3</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	<b>41</b>	5.74	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	<b>51</b>	7.14	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	<b>41</b>	5.74	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	<b>7</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	<b>35</b>	3.5	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 102 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK15B 0-1					
Jord						
Labnummer	N00547218					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	SK15B 2,4-3					
Jord						
Labnummer	N00547219					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	81.4	8.14	%	1	1	NADO
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	0.9	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	<0.05		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	77	10.78	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	40	5.6	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	0.02	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	53	7.42	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	420	58.8	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	74	7.4	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	0.0011	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	0.0022	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	0.0020	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	0.0012	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	0.00650		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren <sup>a ulev</sup>	0.012	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren <sup>a ulev</sup>	0.041	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen <sup>a ulev</sup>	0.012	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	0.075	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren <sup>a ulev</sup>	0.067	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	0.022	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	0.031	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	0.027	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	0.013	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	0.023	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen <sup>a ulev</sup>	0.020	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	0.013	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	0.356		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 104 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	<b>SK15B 2,4-3</b>					
Jord						
Labnummer	N00547219					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	19	3.8	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	19		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	19.0		mg/kg TS	1	1	NADO
TOC <sup>a ulev</sup>	0.63	0.1	% TS	2	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK15C 0-1</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	<b>N00547220</b>					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	<b>93.7</b>	9.37	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<b>1.5</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	<b>48</b>	6.72	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	<b>34</b>	4.76	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	<b>43</b>	6.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	<b>6</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	<b>41</b>	4.1	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 106 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK15C 0-1					
Jord						
Labnummer	N00547220					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	SK15C 1-2					
	Jord					
Labnummer	N00547221					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	82.6	8.26	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<0.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<0.05		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	85	11.9	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	40	5.6	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<0.01		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	64	8.96	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	8	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	72	7.2	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenzo(ah)antracen^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 108 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK15C 1-2					
Jord						
Labnummer	N00547221					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK15C 2-3</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	<b>N00547222</b>					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	<b>79.2</b>	7.92	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<b>&lt;0.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	<b>73</b>	10.22	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	<b>38</b>	5.32	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	<b>57</b>	7.98	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	<b>8</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	<b>64</b>	6.4	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 110 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK15C 2-3					
Jord						
Labnummer	N00547222					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK15C 4-5</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00547223					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	<b>65.5</b>	6.55	%	1	1	NADO
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	<b>3.9</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	<b>0.35</b>	0.049	mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	<b>66</b>	9.24	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	<b>810</b>	113.4	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	<b>0.17</b>	0.0238	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	<b>70</b>	9.8	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	<b>140</b>	19.6	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	<b>370</b>	37	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<b>0.82</b>	0.164	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<b>2.6</b>	0.52	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<b>0.63</b>	0.126	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<b>5.3</b>	1.06	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<b>3.7</b>	0.74	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<b>6.5</b>	1.3	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>19.6</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<b>0.50</b>	0.15	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen <sup>a ulev</sup>	<b>0.020</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<b>0.035</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<b>0.12</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren <sup>a ulev</sup>	<b>0.33</b>	0.099	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen <sup>a ulev</sup>	<b>0.079</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	<b>0.59</b>	0.177	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren <sup>a ulev</sup>	<b>0.55</b>	0.165	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.18</b>	0.054	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.25</b>	0.075	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.15</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.050</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.095</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.023</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen <sup>a ulev</sup>	<b>0.10</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.063</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>3.14</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen <sup>a ulev</sup>	<b>0.020</b>	0.006	mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen <sup>a ulev</sup>	<b>0.084</b>	0.0252	mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<b>0.13</b>	0.039	mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener <sup>a ulev</sup>	<b>0.76</b>	0.228	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>0.994</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<b>3.8</b>	0.76	mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<b>32</b>	6.4	mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<b>55</b>	11	mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 112 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK15C 4-5					
Jord						
Labnummer	N00547223					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	480	96	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	480		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	571		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	SK16 0-0,5	Jord					
Labnummer	N00547224						
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign	
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	76.2	7.62	%	1	1	NADO	
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	5.2	2	mg/kg TS	1	1	NADO	
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	<0.05		mg/kg TS	1	1	NADO	
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	73	10.22	mg/kg TS	1	1	NADO	
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	45	6.3	mg/kg TS	1	1	NADO	
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	0.01	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO	
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	50	7	mg/kg TS	1	1	NADO	
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	14	2	mg/kg TS	1	1	NADO	
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	76	7.6	mg/kg TS	1	1	NADO	
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO	
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO	
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO	
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO	
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO	
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO	
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Sum PCB-7	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO	
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Acenaftylen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Fenantren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Antracen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Pyren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Benso(a)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Krysen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Benso(b+j)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Benso(k)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Benso(a)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Dibenso(ah)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Benso(ghi)perylen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Indeno(123cd)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Sum PAH-16	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO	
Bensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Toluen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO	
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO	
Xylener <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO	
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO	
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO	
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO	
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO	
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO	

# Rapport

N1721344

Side 114 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK16 0-0,5 Jord					
Labnummer	N00547224					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	SK16 0,5-1					
	Jord					
Labnummer	N00547225					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	69.8	6.98	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<0.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<0.05		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	86	12.04	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	38	5.32	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<0.01		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	59	8.26	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	6	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	74	7.4	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenzo(ah)antracen^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 116 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK16 0,5-1 Jord					
Labnummer	N00547225					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	SK17 0-0,4					
Jord						
Labnummer	N00547226					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	77.7	7.77	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	2.3	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<0.05		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	77	10.78	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	41	5.74	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	0.04	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	54	7.56	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	18	2.52	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	75	7.5	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	0.027	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	0.020	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene a ulev	0.010	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	0.013	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	0.0700		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 118 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK17 0-0,4					
Jord						
Labnummer	N00547226					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	SK17 1-2					
	Jord					
Labnummer	N00547227					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	66.0	6.6	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	3.0	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<0.05		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	77	10.78	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	45	6.3	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<0.01		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	56	7.84	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	5	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	65	6.5	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	0.050	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	0.085	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	0.026	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	0.33	0.099	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	0.27	0.081	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	0.086	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene^ a ulev	0.11	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	0.13	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	0.053	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	0.10	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	0.019	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	0.078	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	0.066	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	1.40		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 120 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK17 1-2 Jord					
Labnummer	N00547227					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK17 2-3</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	<b>N00547228</b>					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	<b>71.8</b>	7.18	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<b>&lt;0.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	<b>85</b>	11.9	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	<b>44</b>	6.16	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	<b>60</b>	8.4	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	<b>5</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	<b>69</b>	6.9	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<b>0.018</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<b>0.045</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<b>0.035</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene a ulev	<b>0.016</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<b>0.019</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<b>0.013</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<b>0.013</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>0.159</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 122 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK17 2-3 Jord					
Labnummer	N00547228					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	SK18 0,1-1					
	Jord					
Labnummer	N00547229					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	97.7	9.77	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	4.8	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<0.05		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	32	4.48	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	73	10.22	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<0.01		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	22	3.08	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	3	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	44	4.4	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenzo(ah)antracen^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 124 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK18 0,1-1 Jord					
Labnummer	N00547229					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK18 1-1,5</b>					
Jord						
Labnummer	N00547230					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	<b>86.3</b>	8.63	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<b>&lt;0.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	<b>92</b>	12.88	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	<b>50</b>	7	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<b>0.02</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	<b>62</b>	8.68	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	<b>6</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	<b>80</b>	8	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 126 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK18 1-1,5					
Jord						
Labnummer	N00547230					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK18 1,5-1,6</b>					
Jord						
Labnummer	N00547231					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	72.9	7.29	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<0.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<0.05		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	110	15.4	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	41	5.74	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<0.01		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	70	9.8	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	7	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	94	9.4	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK18 1,5-1,6</b>					
Jord						
Labnummer	N00547231					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	SK19 0-0,7					
Jord						
Labnummer	N00547232					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	90.8	9.08	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	2.4	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<0.05		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	37	5.18	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	28	3.92	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	0.02	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	31	4.34	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	6	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	45	4.5	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	0.027	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	0.073	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	0.083	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	0.052	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene a ulev	0.060	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	0.092	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	0.037	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	0.080	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	0.023	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	0.076	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	0.053	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	0.656		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK19 0-0,7</b>					
Jord						
Labnummer	N00547232					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	38	7.6	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	38		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	38.0		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	SK19 0,7-1					
	Jord					
Labnummer	N00547233					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	83.4	8.34	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<0.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<0.05		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	75	10.5	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	36	5.04	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	0.03	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	46	6.44	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	15	2.1	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	77	7.7	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenzo(ah)antracen^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 132 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK19 0,7-1					
Jord						
Labnummer	N00547233					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	SK20 0-0,5	Jord					
Labnummer	N00547234						
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign	
Tørrstoff (DK) a ulev	87.0	8.7	%	1	1	NADO	
As (Arsen) a ulev	0.7	2	mg/kg TS	1	1	NADO	
Cd (Kadmium) a ulev	<0.05		mg/kg TS	1	1	NADO	
Cr (Krom) a ulev	70	9.8	mg/kg TS	1	1	NADO	
Cu (Kopper) a ulev	44	6.16	mg/kg TS	1	1	NADO	
Hg (Kvikksølv) a ulev	0.01	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO	
Ni (Nikkel) a ulev	46	6.44	mg/kg TS	1	1	NADO	
Pb (Bly) a ulev	10	2	mg/kg TS	1	1	NADO	
Zn (Sink) a ulev	64	6.4	mg/kg TS	1	1	NADO	
PCB 28 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO	
PCB 52 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO	
PCB 101 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO	
PCB 118 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO	
PCB 138 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO	
PCB 153 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO	
PCB 180 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Sum PCB-7	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO	
Naftalen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Acenaftylen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Acenaften a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Fluoren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Fenantren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Antracen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Fluoranten a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Pyren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Benso(a)antracen^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Krysene^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Benso(a)pyren^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Benso(ghi)perylen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Sum PAH-16	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO	
Bensen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Toluen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO	
Etylbensen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO	
Xylener a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO	
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO	
Alifater >C5-C6 a ulev	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO	
Alifater >C6-C8 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO	
Alifater >C8-C10 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO	
Alifater >C10-C12 a ulev	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO	

# Rapport

N1721344

Side 134 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK20 0-0,5					
Jord						
Labnummer	N00547234					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	22	4.4	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	22		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	22.0		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	SK20 0,5-1					
	Jord					
Labnummer	N00547235					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	84.4	8.44	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<0.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<0.05		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	76	10.64	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	42	5.88	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<0.01		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	55	7.7	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	5	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	66	6.6	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenzo(ah)antracen^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 136 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK20 0,5-1					
Jord						
Labnummer	N00547235					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK21 0-0,7</b>					
Jord						
Labnummer	<b>N00547236</b>					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	<b>89.5</b>	8.95	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<b>1</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	<b>32</b>	4.48	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	<b>18</b>	2.52	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	<b>25</b>	3.5	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	<b>6</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	<b>34</b>	3.4	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<b>0.013</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<b>0.037</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<b>0.028</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<b>0.013</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene^ a ulev	<b>0.017</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<b>0.024</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<b>0.017</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<b>0.016</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<b>0.012</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>0.177</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 138 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK21 0-0,7					
Jord						
Labnummer	N00547236					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	SK21 0,7-1					
	Jord					
Labnummer	N00547237					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	83.9	8.39	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	1.9	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<0.05		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	87	12.18	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	43	6.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<0.01		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	62	8.68	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	7	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	77	7.7	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenzo(ah)antracen^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 140 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK21 0,7-1 Jord					
Labnummer	N00547237					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	SK21 2-3					
	Jord					
Labnummer	N00547238					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	72.1	7.21	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	1.6	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<0.05		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	110	15.4	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	42	5.88	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<0.01		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	71	9.94	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	7	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	82	8.2	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 142 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK21 2-3 Jord					
Labnummer	N00547238					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	SK22 0-0,4					
	Jord					
Labnummer	N00547239					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	95.8	9.58	%	1	1	NADO
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	2.7	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	0.08	0.04	mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	37	5.18	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	28	3.92	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	<0.01		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	33	4.62	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	9	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	38	3.8	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	0.025	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren <sup>a ulev</sup>	0.020	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene <sup>a ulev</sup>	0.012	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	0.017	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	0.015	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen <sup>a ulev</sup>	0.011	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	0.100		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 144 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	<b>SK22 0-0,4</b>					
Jord						
Labnummer	N00547239					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	SK22 0,4-1					
	Jord					
Labnummer	N00547240					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	84.1	8.41	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<0.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<0.05		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	89	12.46	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	37	5.18	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	0.02	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	59	8.26	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	14	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	94	9.4	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 146 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK22 0,4-1					
Jord						
Labnummer	N00547240					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK24 0-1</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	<b>N00547241</b>					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	<b>79.4</b>	7.94	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<b>&lt;0.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	<b>75</b>	10.5	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	<b>38</b>	5.32	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<b>0.07</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	<b>50</b>	7	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	<b>13</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	<b>93</b>	9.3	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 148 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK24 0-1					
Jord						
Labnummer	N00547241					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	SK24 1-1,8					
	Jord					
Labnummer	N00547242					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	83.5	8.35	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	2.7	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<0.05		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	100	14	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	54	7.56	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	0.04	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	68	9.52	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	9	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	100	10	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	0.019	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	0.038	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	0.028	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	0.013	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene^ a ulev	0.017	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	0.019	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	0.013	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	0.011	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	0.158		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 150 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK24 1-1,8					
Jord						
Labnummer	N00547242					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	SK25 0-0,5	Jord					
Labnummer	N00547243						
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign	
Tørrstoff (DK) a ulev	89.9	8.99	%	1	1	NADO	
As (Arsen) a ulev	1.9	2	mg/kg TS	1	1	NADO	
Cd (Kadmium) a ulev	<0.05		mg/kg TS	1	1	NADO	
Cr (Krom) a ulev	64	8.96	mg/kg TS	1	1	NADO	
Cu (Kopper) a ulev	33	4.62	mg/kg TS	1	1	NADO	
Hg (Kvikksølv) a ulev	0.05	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO	
Ni (Nikkel) a ulev	43	6.02	mg/kg TS	1	1	NADO	
Pb (Bly) a ulev	25	3.5	mg/kg TS	1	1	NADO	
Zn (Sink) a ulev	77	7.7	mg/kg TS	1	1	NADO	
PCB 28 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO	
PCB 52 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO	
PCB 101 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO	
PCB 118 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO	
PCB 138 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO	
PCB 153 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO	
PCB 180 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Sum PCB-7	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO	
Naftalen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Acenaftylen a ulev	0.037	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO	
Acenaften a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Fluoren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Fenantren a ulev	0.040	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO	
Antracen a ulev	0.021	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO	
Fluoranten a ulev	0.20	0.06	mg/kg TS	1	1	NADO	
Pyren a ulev	0.18	0.054	mg/kg TS	1	1	NADO	
Benso(a)antracen^ a ulev	0.17	0.051	mg/kg TS	1	1	NADO	
Krysene^ a ulev	0.22	0.066	mg/kg TS	1	1	NADO	
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	0.36	0.108	mg/kg TS	1	1	NADO	
Benso(k)fluoranten^ a ulev	0.13	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO	
Benso(a)pyren^ a ulev	0.25	0.075	mg/kg TS	1	1	NADO	
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	0.058	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO	
Benso(ghi)perylen a ulev	0.19	0.057	mg/kg TS	1	1	NADO	
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	0.16	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO	
Sum PAH-16	2.02		mg/kg TS	1	1	NADO	
Bensen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Toluen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO	
Etylbensen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO	
Xylener a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO	
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO	
Alifater >C5-C6 a ulev	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO	
Alifater >C6-C8 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO	
Alifater >C8-C10 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO	
Alifater >C10-C12 a ulev	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO	

# Rapport

N1721344

Side 152 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK25 0-0,5					
Jord						
Labnummer	N00547243					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
TOC <sup>a ulev</sup>	1.0	0.15	% TS	2	1	NADO



Deres prøvenavn	SK25 0,6-1					
	Jord					
Labnummer	N00547244					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	74.9	7.49	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<0.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<0.05		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	79	11.06	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	31	4.34	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<0.01		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	50	7	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	8	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	57	5.7	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenzo(ah)antracen^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 154 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK25 0,6-1					
Jord						
Labnummer	N00547244					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK25 1-2</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00547245					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	<b>74.2</b>	7.42	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<b>&lt;0.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	<b>120</b>	16.8	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	<b>62</b>	8.68	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<b>0.06</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	<b>80</b>	11.2	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	<b>8</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	<b>110</b>	11	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 156 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK25 1-2 Jord					
Labnummer	N00547245					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	SK26 0-0,3					
Jord						
Labnummer	N00547246					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	82.5	8.25	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	2.2	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<0.05		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	48	6.72	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	31	4.34	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	0.02	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	34	4.76	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	26	3.64	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	75	7.5	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	0.0010	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	0.0012	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	0.00220		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	0.024	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	0.038	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	0.016	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	0.18	0.054	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	0.15	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	0.11	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene^ a ulev	0.11	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	0.14	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	0.057	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	0.11	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	0.031	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	0.10	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	0.074	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	1.14		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 158 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK26 0-0,3					
Jord						
Labnummer	N00547246					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	13	2.6	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	13		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	13.0		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK26 0,3-1</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	<b>N00547247</b>					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	<b>73.0</b>	7.3	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<b>&lt;0.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<b>0.06</b>	0.04	mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	<b>76</b>	10.64	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	<b>44</b>	6.16	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<b>0.04</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	<b>49</b>	6.86	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	<b>30</b>	4.2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	<b>300</b>	30	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<b>0.0018</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<b>0.0021</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<b>0.0013</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>0.00520</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<b>0.099</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<b>0.69</b>	0.207	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<b>0.30</b>	0.09	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<b>0.56</b>	0.168	mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<b>3.4</b>	1.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<b>1.0</b>	0.3	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<b>10</b>	3	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<b>7.8</b>	2.34	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<b>6.1</b>	1.83	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen^ a ulev	<b>5.8</b>	1.74	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<b>6.7</b>	2.01	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<b>2.3</b>	0.69	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<b>4.8</b>	1.44	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<b>1.1</b>	0.33	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<b>2.9</b>	0.87	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<b>2.7</b>	0.81	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>56.2</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 160 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK26 0,3-1 Jord					
Labnummer	N00547247					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
TOC <sup>a ulev</sup>	1.7	0.255	% TS	2	1	NADO



Deres prøvenavn	SK26 1-2					
	Jord					
Labnummer	N00547248					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	79.7	7.97	%	1	1	NADO
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	<0.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	<0.05		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	89	12.46	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	41	5.74	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	<0.01		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	62	8.68	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	7	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	72	7.2	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen <sup>^</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen <sup>^</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten <sup>^</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten <sup>^</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren <sup>^</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen <sup>^</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren <sup>^</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	540	108	mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 162 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK26 1-2 Jord					
Labnummer	N00547248					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	540		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	SK27 0-0,4					
	Jord					
Labnummer	N00547249					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	76.7	7.67	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	0.8	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<0.05		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	62	8.68	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	36	5.04	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<0.01		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	47	6.58	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	10	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	59	5.9	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	0.035	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	0.051	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	0.016	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	0.15	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	0.11	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	0.049	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene^ a ulev	0.094	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	0.092	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	0.042	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	0.065	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	0.016	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	0.050	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	0.042	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	0.812		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 164 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK27 0-0,4 Jord					
Labnummer	N00547249					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	16	3.2	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	16		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	16.0		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	SK27 0,4-1					
	Jord					
Labnummer	N00547250					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	73.0	7.3	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<0.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<0.05		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	100	14	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	43	6.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<0.01		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	68	9.52	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	8	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	79	7.9	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	0.013	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	0.050	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	0.014	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	0.14	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	0.090	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	0.043	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene^ a ulev	0.074	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	0.072	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	0.033	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	0.049	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenzo(ah)antracen^ a ulev	0.014	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	0.037	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	0.034	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	0.663		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 166 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK27 0,4-1 Jord					
Labnummer	N00547250					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK27 1-2</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00547251					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	<b>73.4</b>	7.34	%	1	1	NADO
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	<b>68</b>	9.52	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	<b>38</b>	5.32	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	<b>0.04</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	<b>46</b>	6.44	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	<b>16</b>	2.24	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	<b>63</b>	6.3	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PCB-7</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<b>0.026</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen <sup>a ulev</sup>	<b>0.16</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<b>0.037</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<b>0.058</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren <sup>a ulev</sup>	<b>0.42</b>	0.126	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen <sup>a ulev</sup>	<b>0.16</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	<b>0.87</b>	0.261	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren <sup>a ulev</sup>	<b>0.63</b>	0.189	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.42</b>	0.126	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.48</b>	0.144	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.39</b>	0.117	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.15</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.29</b>	0.087	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.071</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen <sup>a ulev</sup>	<b>0.19</b>	0.057	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.18</b>	0.054	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>4.53</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum BTEX</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 168 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK27 1-2 Jord					
Labnummer	N00547251					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	SK27 2-2,5	Jord					
Labnummer	N00547252						
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign	
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	66.0	6.6	%	1	1	NADO	
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	2.8	2	mg/kg TS	1	1	NADO	
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	0.62	0.0868	mg/kg TS	1	1	NADO	
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	51	7.14	mg/kg TS	1	1	NADO	
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	44	6.16	mg/kg TS	1	1	NADO	
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	0.06	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO	
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	40	5.6	mg/kg TS	1	1	NADO	
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	27	3.78	mg/kg TS	1	1	NADO	
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	210	21	mg/kg TS	1	1	NADO	
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO	
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO	
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO	
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO	
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	0.0015	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO	
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	0.0010	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO	
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Sum PCB-7	0.00250		mg/kg TS	1	1	NADO	
Naftalen <sup>a ulev</sup>	0.27	0.081	mg/kg TS	1	1	NADO	
Acenaftylen <sup>a ulev</sup>	2.0	0.6	mg/kg TS	1	1	NADO	
Acenaften <sup>a ulev</sup>	10	3	mg/kg TS	1	1	NADO	
Fluoren <sup>a ulev</sup>	17	5.1	mg/kg TS	1	1	NADO	
Fenantren <sup>a ulev</sup>	57	17.1	mg/kg TS	1	1	NADO	
Antracen <sup>a ulev</sup>	17	5.1	mg/kg TS	1	1	NADO	
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	96	28.8	mg/kg TS	1	1	NADO	
Pyren <sup>a ulev</sup>	61	18.3	mg/kg TS	1	1	NADO	
Benso(a)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	23	6.9	mg/kg TS	1	1	NADO	
Krysen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	21	6.3	mg/kg TS	1	1	NADO	
Benso(b+j)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	24	7.2	mg/kg TS	1	1	NADO	
Benso(k)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	8.0	2.4	mg/kg TS	1	1	NADO	
Benso(a)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	17	5.1	mg/kg TS	1	1	NADO	
Dibenso(ah)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	3.4	1.02	mg/kg TS	1	1	NADO	
Benso(ghi)perylen <sup>a ulev</sup>	9.0	2.7	mg/kg TS	1	1	NADO	
Indeno(123cd)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	8.2	2.46	mg/kg TS	1	1	NADO	
Sum PAH-16	374		mg/kg TS	1	1	NADO	
Bensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO	
Toluen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO	
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO	
Xylener <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO	
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO	
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO	
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO	
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO	
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO	

# Rapport

N1721344

Side 170 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK27 2-2,5					
Jord						
Labnummer	N00547252					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	170	34	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	170		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	170		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK27 2,5-2,9</b>					
Jord						
Labnummer	N00547253					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	<b>82.6</b>	8.26	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<b>2.1</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<b>0.05</b>	0.04	mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	<b>51</b>	7.14	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	<b>25</b>	3.5	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<b>0.09</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	<b>35</b>	4.9	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	<b>9</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	<b>69</b>	6.9	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<b>0.0032</b>	0.00064	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>0.00320</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<b>0.12</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<b>1.4</b>	0.42	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<b>1.2</b>	0.36	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<b>2.3</b>	0.69	mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<b>9.2</b>	2.76	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<b>2.5</b>	0.75	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<b>11</b>	3.3	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<b>7.2</b>	2.16	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<b>3.4</b>	1.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen^ a ulev	<b>3.2</b>	0.96	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<b>2.3</b>	0.69	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<b>0.83</b>	0.249	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<b>1.9</b>	0.57	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<b>0.41</b>	0.123	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<b>1.2</b>	0.36	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<b>1.1</b>	0.33	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>49.3</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 172 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	<b>SK27 2,5-2,9</b>					
Jord						
Labnummer	N00547253					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	44	8.8	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	44		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	44.0		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK28 0-0,5</b>					
Jord						
Labnummer	N00547254					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	<b>92.3</b>	9.23	%	1	1	NADO
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	<b>1.7</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	<b>0.08</b>	0.04	mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	<b>39</b>	5.46	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	<b>27</b>	3.78	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	<b>0.04</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	<b>30</b>	4.2	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	<b>17</b>	2.38	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	<b>58</b>	5.8	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<b>0.017</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen <sup>a ulev</sup>	<b>0.088</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<b>0.040</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<b>0.050</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren <sup>a ulev</sup>	<b>0.29</b>	0.087	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen <sup>a ulev</sup>	<b>0.15</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	<b>1.9</b>	0.57	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren <sup>a ulev</sup>	<b>1.5</b>	0.45	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.99</b>	0.297	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.87</b>	0.261	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.95</b>	0.285	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.45</b>	0.135	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.85</b>	0.255	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.17</b>	0.051	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen <sup>a ulev</sup>	<b>0.50</b>	0.15	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<b>0.46</b>	0.138	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>9.28</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 174 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK28 0-0,5					
Jord						
Labnummer	N00547254					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	SK28 0,7-1					
	Jord					
Labnummer	N00547255					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	84.5	8.45	%	1	1	NADO
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	<0.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	<0.05		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	88	12.32	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	44	6.16	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	<0.01		mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	59	8.26	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	7	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	76	7.6	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 <sup>a ulev</sup>	<0.0010		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren <sup>a ulev</sup>	0.010	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	0.096	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren <sup>a ulev</sup>	0.073	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	0.036	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	0.040	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	0.044	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	0.025	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	0.042	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen <sup>a ulev</sup>	0.027	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren <sup>a</sup> <sup>a ulev</sup>	0.024	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	0.417		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 <sup>a ulev</sup>	<2.5		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<2.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 176 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK28 0,7-1 Jord					
Labnummer	N00547255					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK29 0-1</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	<b>N00547256</b>					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	<b>81.4</b>	8.14	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<b>&lt;0.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	<b>88</b>	12.32	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	<b>46</b>	6.44	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<b>0.01</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	<b>59</b>	8.26	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	<b>8</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	<b>84</b>	8.4	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<b>0.0014</b>	0.00044	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>0.00140</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<b>0.022</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<b>0.010</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<b>0.094</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<b>0.069</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<b>0.025</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene^ a ulev	<b>0.035</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<b>0.045</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<b>0.019</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<b>0.036</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<b>0.026</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<b>0.021</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>0.402</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK29 0-1</b>					
Jord						
Labnummer	N00547256					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
TOC <sup>a ulev</sup>	<b>0.99</b>	0.1485	% TS	2	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK29 1-1,3</b>					
Jord						
Labnummer	<b>N00547257</b>					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) a ulev	<b>81.5</b>	8.15	%	1	1	NADO
As (Arsen) a ulev	<b>&lt;0.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) a ulev	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) a ulev	<b>75</b>	10.5	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) a ulev	<b>42</b>	5.88	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) a ulev	<b>0.06</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) a ulev	<b>49</b>	6.86	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) a ulev	<b>19</b>	2.66	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) a ulev	<b>67</b>	6.7	mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 28 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 52 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 101 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 118 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 138 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 153 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
PCB 180 a ulev	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PCB-7	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftylen a ulev	<b>0.055</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften a ulev	<b>0.025</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren a ulev	<b>0.037</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren a ulev	<b>0.33</b>	0.099	mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen a ulev	<b>0.12</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten a ulev	<b>2.1</b>	0.63	mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren a ulev	<b>1.5</b>	0.45	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen^ a ulev	<b>0.86</b>	0.258	mg/kg TS	1	1	NADO
Krysene^ a ulev	<b>0.79</b>	0.237	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten^ a ulev	<b>0.96</b>	0.288	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten^ a ulev	<b>0.36</b>	0.108	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren^ a ulev	<b>0.69</b>	0.207	mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen^ a ulev	<b>0.15</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylen a ulev	<b>0.42</b>	0.126	mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren^ a ulev	<b>0.38</b>	0.114	mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>8.78</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Bensen a ulev	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Toluen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Etylbensen a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Xylener a ulev	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum BTEX	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C5-C6 a ulev	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C6-C8 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 a ulev	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 a ulev	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO

# Rapport

N1721344

Side 180 (18)

D1VCXVNO21



Deres prøvenavn	SK29 1-1,3 Jord					
Labnummer	N00547257					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	1	1	NADO



"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.

Utførende laboratorium er oppgitt i tabell kalt Utf.

n.d. betyr ikke påvist.

n/a betyr ikke analyserbart.

< betyr mindre enn.

> betyr større enn.

<b>Metodespesifikasjon</b>		
1	<b>Normpakke (liten) med alifater. Risikovurdering av jordmasser.</b>	
	Metode:	Metaller: DS259 Tørrstoff: DS 204 PCB-7: EN ISO 15308, EPA 3550C PAH: REFLAB 4:2008 BTEX: REFLAB 1: 2010 Alifater: GCMS
	Måleprinsipp:	Metaller: ICP PCB-7: GC/MS/SIM PAH: GC/MS/SIM BTEX: GC/MS/pentan Alifater: GC/MS/pentan
	Rapporteringsgrenser:	Metaller: 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: >C5-C6: LOD 2.5 mg/kg TS >C6-C8: LOD 2.0 mg/kg TS >C8-C10: LOD 2.0 mg/kg TS >C10-C12: LOD 5.0 mg/kg TS >C12-C16: LOD 5.0 mg/kg TS >C16-C35: LOD 10 mg/kg TS >C12-C35: LOD 10 mg/kg TS (sum) >C5-C35: LOD 20 mg/kg TS (sum)
	Måleusikkerhet:	Metaller: relativ usikkerhet 14 % Tørrstoff: relativ usikkerhet 10 % PCB-7: relativ usikkerhet 20 % PAH: relativ usikkerhet 40 % Alifater:
2	<b>Bestemmelse av TOC i jord</b>	
	Metode:	EN 13137:2001
	Måleprinsipp:	IR
	Rapporteringsgrenser:	0,1 % TS
	Måleusikkerhet:	Relativ usikkerhet: 15%

	<b>Godkjener</b>
NADO	Nadide Dönmez



	Godkjenner

	Utf <sup>1</sup>
1	Ansvarlig laboratorium: ALS Denmark A/S, Bakkegåardsvej 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 website [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).

# Rapport

N1722358

Side 1 (3)

EODZCH1PC0



Mottatt dato **2017-12-06**  
Utstedt **2018-01-02**

**Multiconsult AS - Trondheim**  
**Øystein Rønning Berge**  
**Trondheim**

**N-7486 Trondheim**  
**Norway**

Prosjekt **Nidarvoll skole**  
Bestnr **10200379**

## Analyse av faststoff

Deres prøvenavn	<b>SK10C 1-2</b>					
	Jord					
Labnummer	N00547180					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	<b>84.6</b>	8.46	%	1	1	RATE
Cr6+	<b>0.36</b>		mg/kg TS	2	1	RATE

Deres prøvenavn	<b>SK13B 1-2</b>					
	Jord					
Labnummer	N00547204					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	<b>89.8</b>	8.98	%	1	1	RATE
Cr6+	<b>0.23</b>		mg/kg TS	2	1	RATE

Deres prøvenavn	<b>SK18 1,5-1,6</b>					
	Jord					
Labnummer	N00547231					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	<b>74.9</b>	7.49	%	1	1	RATE
Cr6+	<b>1.2</b>		mg/kg TS	2	1	RATE

Deres prøvenavn	<b>SK21 2-3</b>					
	Jord					
Labnummer	N00547238					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	<b>84.5</b>	8.45	%	1	1	RATE
Cr6+	<b>&lt;0.20</b>		mg/kg TS	2	1	RATE



Deres prøvenavn	<b>SK25 1-2</b> <b>Jord</b>					
Labnummer	N00547245					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a</sup> ulev	76.5	7.65	%	1	1	RATE
Cr6+	<0.20		mg/kg TS	2	1	RATE



"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.

Utførende laboratorium er oppgitt i tabell kalt Utf.

n.d. betyr ikke påvist.

n/a betyr ikke analyserbart.

< betyr mindre enn.

> betyr større enn.

<b>Metodespesifikasjon</b>	
1	<b>Bestemmelse av tørrstoff i jord</b>  Metode: DS 204
2	<b>Bestemmelse av seksverdig krom, Cr6+, i jord</b>  Metode: MST REFLAB 2000 Rapporteringsgrenser: LOD 0.2 mg/kg TS Måleusikkerhet: Relativ usikkerhet 20%

<b>Godkjenner</b>	
RATE	Randi Telstad

<b>Utf<sup>1</sup></b>	
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 website [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).