
RAPPORT

Fv. 834 Nordstrandveien byggeplan

OPPDRAAGSGIVER

Statens vegvesen

EMNE

Miljøgeologisk undersøkelse

DATO / REVISJON: 1. oktober 2019 / 00

DOKUMENTKODE: 10204454-01-RIGm-RAP-001_rev01



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

OPPDRAAG	Fv. 834 Nordstrandveien byggeplan	DOKUMENTKODE	10204454-01-RIGm-RAP-001_rev01
EMNE	Miljøgeologisk undersøkelse	TILGJENGELIGHET	Åpen
OPPDRAAGSGIVER	Statens vegvesen	OPPDRAAGSLEDER	Vegar Alterås
KONTAKTPERSON	Odd-Marvin Jørgensen	UTARBEIDET AV	Hanne Kildemo
KOORDINATER	SONE: NTM14 ØST: 96472 NORD: 2035472	ANSVARLIG ENHET	10235012 Miljøgeologi Nord
KOMMUNE	Bodø		

SAMMENDRAG

Statens vegvesen planlegger å utbedre Fylkesvei (Fv.) 834, Nordstrandveien, i Bodø kommune. I forbindelse med utbedringen er Multiconsult Norge AS engasjert som rådgivende ingeniør i miljøgeologi og geoteknikk (m. andre fag), og har utført undersøkelser på området. Foreliggende rapport inneholder beskrivelse og resultater fra den miljøgeologiske undersøkelsen.

Prøvetakingen er utført ved hjelp av skovlboring med Multiconsults borerigg. Det ble samlet inn jordprøver fra toppjord (0-1 m) i 62 prøvepunkt fordelt langs hele Nordstrandveien. Prøvene er analysert for innhold av tungmetaller (arsen, bly, kadmium, kobber, krom, kvikksølv, nikkel og sink), hydrokarboner (alifater og THC, C₈-C₃₅), BTEX (bensen, toluen, etylbensen og xylener), PAH₁₆ (polysykliske aromatiske hydrokarboner) og PCB₇ (polyklorerte bifenyler). Det er i tillegg utført analyse av totalt organisk karbon, TOC.

Det er samlet inn en prøveserie, BP.2, fra dypereliggende jord (>1 m). En jordprøve (1-2 m) er kjemisk analysert for alifater.

Undersøkelsen har avdekket forurensning av enkeltparametere (krom, kobber, bensen og alifater C₈-C₁₀ og C₁₂-C₃₅) i tilstandsklasse 2 - 3 i syv av totalt 62 prøvepunkter. I ett av prøvepunktene (NB42) er det påvist forurensning av alifater (C₁₂-C₃₅) i tilstandsklasse 4.

I 14 av prøvepunktene er det påvist THC over normverdi for alifater (100 mg/kg). Det foreligger ikke tilstandsklasser eller normverdi for THC. Konsentrasjoner av THC er derfor sammenlignet med normverdi for alifater (C₁₂-C₃₅).

Under den geotekniske prøvetakingen ble det registrert oljelukt i prøvepunkt BP.2 fra ca. 0,8 m under terreng og dypere. Analyseresultatene viste forurensning av oljeforbindelser i tilstandsklasse 3 i dybden 1-2 m.

Iht. Miljødirektoratets veileder 99:01 A «Risikovurdering av forurenset grunn» kapittel 2.5 betraktes ikke normverdiene som overskredet dersom gjennomsnittet av mer enn ti analyser ligger under normverdien. På bakgrunn av dette er det beregnet middelvei for alle parametere hvor det er påvist konsentrasjoner tilsvarende tilstandsklasse 1-3 og THC i toppjord (0-1 m). Beregningen av middelveien viser at:

- De undersøkte massene i toppjord i 60 av 62 prøvepunkter betraktes som ikke forurenset av de analyserte parametere. Dette gjelder alle prøvepunkt *bortsett fra NB4 og NB42*.

Det anbefales en supplerende miljøundersøkelse for å kartlegge utstrekning og kilde til forurensningen i de dypereliggende massene (fra 0,8 m og dypere) i prøvepunkt BP.2. Det anbefales også å avgrense påvist forurensning i toppjord (0-1 m) i prøvepunkt NB4 og NB42.

Det er påvist forurensning over tilstandsklasse 1, og iht. forurensningsforskriftens kapittel 2, er det krav om utarbeidelse av tiltaksplan før igangsettelse av gravearbeider. Tiltaksplanen skal godkjennes av Bodø kommune.

01	01.10.2019	Vurderinger av THC	Hanne Kildemo	Iselin Johnsen	Vegar Alterås
00	28.09.2018	Miljøgeologisk undersøkelse	Hanne Kildemo	Iselin Johnsen	Vegar Alterås
REV.	DATO	BESKRIVELSE	UTARBEIDET AV	KONTROLLERT AV	GODKJENT AV

INNHOLDSFORTEGNELSE

1	Innledning	5
2	Områdebeskrivelse	6
2.1	Beliggenhet	6
2.2	Grunnforhold	6
2.3	Historikk	7
3	Utførte miljøundersøkelser	7
3.1	Feltundersøkelser	7
3.2	Prøvedekning	9
3.3	Begrensninger i undersøkelsen	9
3.4	Laboratorieundersøkelser	9
4	Resultater	9
4.1	Feltundersøkelser	9
4.2	Klassifisering av metaller og organiske miljøgifter i grunnen	10
4.3	Resultater fra kjemisk analyse	11
5	Beskrivelse av forurensningssituasjonen	19
5.1	Forurensningssituasjonen	19
5.2	Disponering av masser	19
6	Sluttkommentar	20

Vedlegg A Analysebevis utstedt 04.07.2018 og 05.07.2018, fra ALS Laboratory Group Norway AS

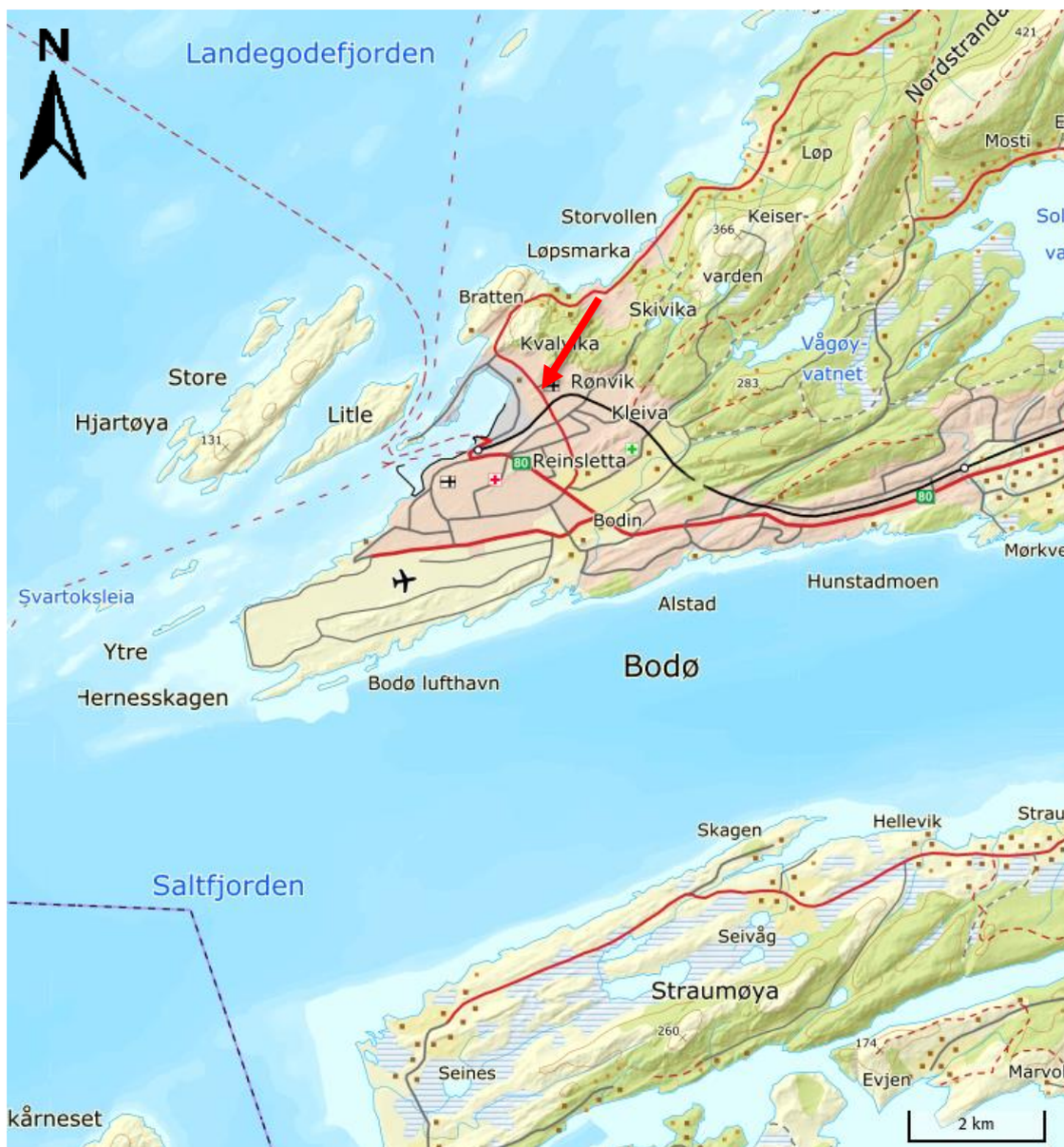
Vedlegg B Beskrivelse av masser

1 Innledning

Statens vegvesen planlegger å utbedre Fylkesvei (Fv.) 834, Nordstrandveien, i Bodø kommune. Veien har dårlig standard, og særlig med tanke på gående og syklende. Det planlegges fortau på begge sider av veien, samt sykkelvei på den ene siden av veien. Bruen over jernbanen skal også skiftes ut. Figur 1-1 viser Nordstrandveien, angitt med rød pil.

I forbindelse med utbedringen er Multiconsult Norge AS engasjert som rådgivende ingeniør i miljøgeologi og geoteknikk (m. andre fag), og har utført undersøkelser på området. Foreliggende rapport inneholder beskrivelse og resultater fra den miljøgeologiske undersøkelsen.

Den geotekniske undersøkelsen presenteres i en egen rapport.



Figur 1-1: Fv. 834 Nordstrandveien, Bodø kommune. Rød pil viser det undersøkte området. Kartkilde: Norgeskart.no.

2 Områdebeskrivelse

2.1 Beliggenhet

Nordstrandveien ligger i bydelen Rønvik i Bodø. Veistrekningen som planlegges utbedret går fra Rønvikkrysset i sør og til og med krysset med Burøyveien i nord, markert med rød linje på Figur 2-1 (yttergrensen til reguleringsplanen). Langs østsiden av veien er det boligbebyggelse, mens langs vestsiden av veien er det stort sett næringseiendommer. Bruen over jernbanen ligger mot sørenden av veien, og den ønskes utskiftet da det ikke er mulig å få plass til bedre gang- og sykkelløsning over eksisterende bru. Det planlegges også rundkjøring i nordenden av veien.



Figur 2-1: Rød linje markerer Fv. 834 Nordstrandveien som planlegges utbedret. Kartkilde: Statens Vegvesen.

Nærmeste resipient er Rønvikleira som ligger ca. 300 m sørvest for Nordstrandveien.

2.2 Grunnforhold

Tidligere strandlinje gikk ca. 100 m vest for Nordstrandveien, og ifølge NGUs løsmassekart ligger Nordstrandveien i et område med marin strandavsetning. Se historisk flyfoto av Nordstrandveien med tidligere strandlinje fra 1946 på Figur 2-2.

Det aktuelle området er ikke registrert i Miljødirektoratets grunnforurensningsdatabase.



Figur 2-2: Flyfoto fra 1946, Nordstrandveien og tidligere strandlinje. Kartkilde: finn.no.

2.3 Historikk

Rønvik var et tidligere landbruksområde med flere gårder og en teglsteinsfabrikk. På 1950-tallet økte boligbebyggelsen i området, og i begynnelsen av 1960-tallet kom jernbanen til Bodø. Rønvikleira ble fylt ut i slutten av 1970-tallet, og det ble lagt til rette for næringsutvikling.

3 Utførte miljøundersøkelser

3.1 Feltundersøkelser

Feltarbeidet ble utført av miljøgeolog Hanne Kildemo med hjelp av boreleder Trond-Inge Lundblad i perioden 4. – 5. juni, og 11. – 13. juni 2018. Det ble samlet inn jordprøver fra toppjord (0-1 m) i 62 prøvepunkt ved hjelp av skovlboring med Multiconsults borerigg.

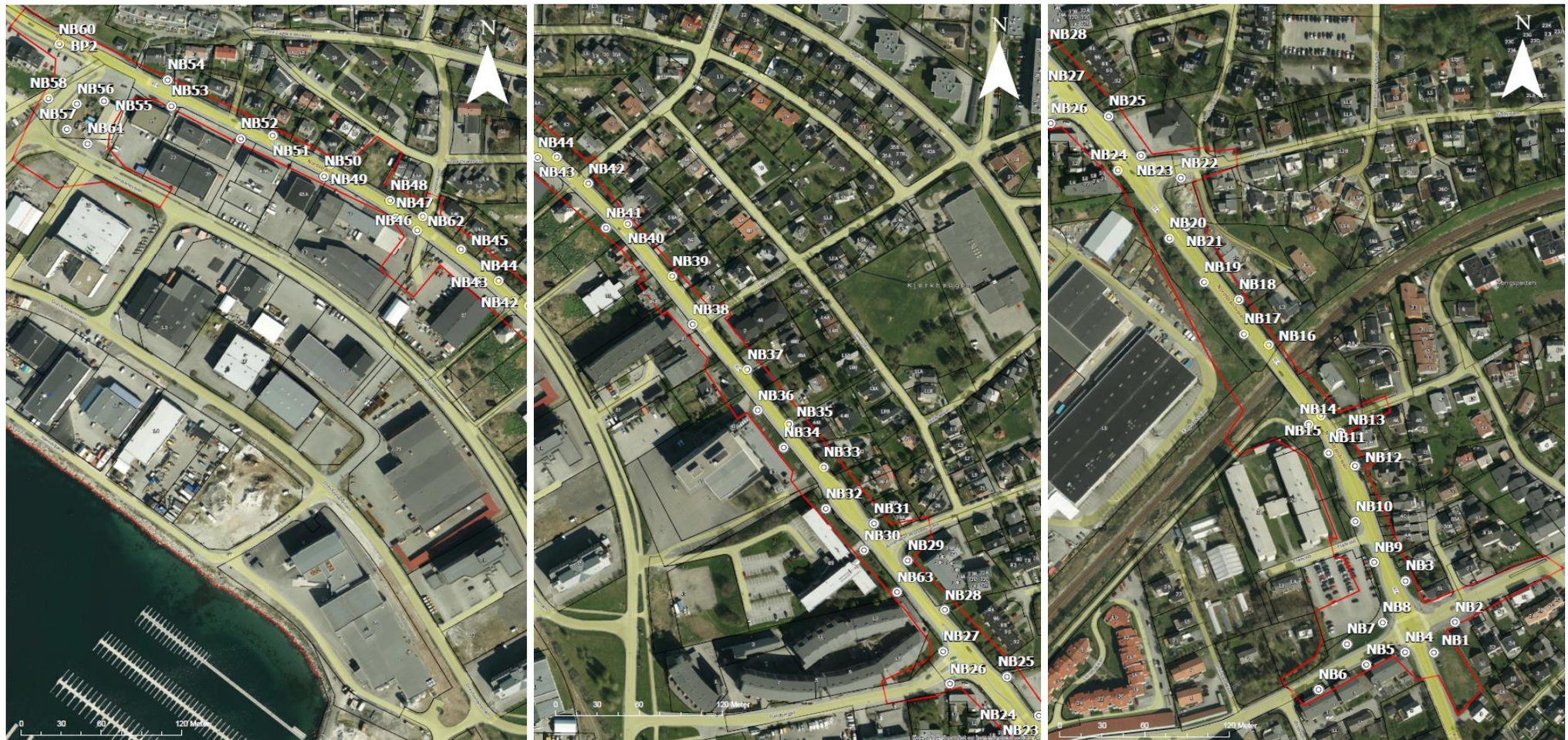
Det ble i tillegg samlet inn ekstra prøveserie (0-11 m) under de geotekniske undersøkelsene, fra borepunkt BP.2. Dette på grunn av at det ble registrert oljelukt av massene.

For plassering av alle prøvepunktene vises det til Figur 3-1.

Prøvepunktene ble koordinatfestet i felt med Trimble DGPS med nøyaktighet i xyz ± 10 cm.

Multiconsults feltarbeid er utført i samsvar med prosedyrer blant annet gitt i:

- Miljødirektoratets veileder TA-2553/2009 «Helsebaserte tilstandsklasser for forurenset grunn»
- Revidert veiledning 99:01 «Risikovurdering av forurenset grunn»
- Veiledning 91:01 «Veiledning for miljøtekniske grunnundersøkelser»
- NS-ISO 10381-5 «Jordkvalitet – Prøvetaking – del 5: Veiledning for framgangsmåte for undersøkelse av grunnforurensning på urbane og industrielle lokaliteter», 2006
- Multiconsults interne retningslinjer



Figur 3-1: Viser plasseringen av 63 prøvepunkt på Fv. 834 Nordstrandveien i Bodø, rød linje markerer yttergrensene til reguleringsplanen for området. Bildene i rekkefølge fra høyre til venstre viser Nordstrandveien i retning sør til nord.

3.2 Prøvedekning

Omtrentlig beregnet areal av Nordstrandveien er ca. 50 000 m², og det er utført prøvetaking i 63 prøvepunkt. Iht. til Miljødirektoratets veileder TA-2553/2009 er prøvedekningen tilfredsstillende for dette området.

3.3 Begrensninger i undersøkelsen

De utførte miljøundersøkelsene gir kun en statistisk sannsynlighet for å avdekke forurensede masser, og Multiconsult tar ikke ansvar for eventuelle uavdekkede forekomster av forurensning. Hvert prøvepunkt representerer kun seg selv, og forurensningens utstrekning og dybde må evt. avgrenses ved supplerende prøvetaking i felt.

3.4 Laboratorieundersøkelser

Til sammen 62 jordprøver er kjemisk analysert for innhold av tungmetaller (arsen, bly, kadmium, kobber, krom, kvikksølv, nikkel og sink), hydrokarboner (alifater og totale hydrokarboner (THC), C₈-C₃₅), BTEX (bensen, toluen, etylbensen og xylener), PAH₁₆ (polysykliske aromatiske hydrokarboner) og PCB₇ (polyklorerte bifenyler). Prøven fra BP.2 (1-2 m) er kun analysert for hydrokarboner, da det kun var mistanke om dette.

I tillegg er 19 av prøvene analysert for innhold av totalt organisk karbon (TOC) da deponier ofte krever dette ved levering av masser.

Prøvene ble analysert av ALS Laboratory Group som er akkreditert for denne type analyser.

Fullstendige analysebevis er gitt i vedlegg A.

4 Resultater

4.1 Feltundersøkelser

Prøvepunkter med beskrivelse av massene er presentert i vedlegg B.

Det undersøkte området besto hovedsakelig av fyllmasser som sand og jord. I enkelte prøvepunkt ble det også påtruffet leire med korall- og skjellrester, og skjellsand. Bilder fra prøvepunktene NB36 (0-1 m), NB46 (0-1 m), NB61 (0-1 m) og BP.2 (0-1 m) er vist i Figur 4-1.

I prøvepunkt BP.2 ble det registrert oljelukt i den geotekniske prøveserien fra ca. 0,8 m under terreng og ned til ca. 9 m dybde. Massene var fuktige. Fra 9 meter ble det påtruffet leire med mye skjellrester, og det ble ikke registrert oljelukt.



Figur 4-1: Bilder fra prøvetakingen med boreriggen, fra prøvepunkt: NB36, NB46, NB61 og BP.2.

4.2 Klassifisering av metaller og organiske miljøgifter i grunnen

For å kunne klassifisere forurensningsgrad i jord, har Miljødirektoratet fastsatt helsebaserte tilstandsklasser for forurenset grunn, basert på konsentrasjon av miljøgifter (TA-2553/2009). Tilstandsklassene gir uttrykk for hvilke nivåer av miljøgifter som aksepteres i jord ved ulike arealbruk. Tilstandsklassene er bygget på en risikovurdering av mulig virkning på menneskers helse.

Tilstandsklassene er ment å brukes til å avklare hvor mye forurensning som kan tillates å ligge igjen på et område der det skal foretas terrenginngrep, og er ikke ment som grenseverdier for å kreve oppryddingstiltak.

Normverdiene for forurenset grunn er grenseverdien mellom tilstandsklasse 1 og 2. Tilstandsklasse 1 representerer nivåer som ikke anses å utgjøre noen risiko for helse eller miljø, og jord med innhold av miljøgifter som overskrider klasse 5 er i TA-2553/2009 definert som farlig avfall. Fargekodene for de ulike tilstandsklassene er vist i Tabell 4-1.

Tabell 4-1: Fargekoder for klassifisering av helsebaserte tilstandsklasser for forurenset grunn (Miljødirektoratets veileder TA-2553/2009).

Tilstandsklasse	1	2	3	4	5
Beskrivelse	Meget god	God	Moderat	Dårlig	Svært dårlig
Øvre grense styrt av	Normverdi	Helsebaserte akseptkriterier	Helsebaserte akseptkriterier	Helsebaserte akseptkriterier	Grense for farlig avfall

4.3 Resultater fra kjemisk analyse

Jordprøvene er vurdert mot Miljødirektoratets tilstandsklasser for jord (TA-2553/2009) som vist i Tabell 4-1.

Når det gjelder klassifisering av konsentrasjon av hydrokarboner (oljeforbindelser), foreligger det kun normverdier og tilstandsklasser for alifater, og ikke for totale hydrokarboner (THC).

Konsentrasjoner av THC er sammenlignet med normverdi for alifater (100 mg/kg C₁₂-C₃₅). Dette er en konservativ vurdering siden THC kan inkludere humus, aromater og sykloalkaner i tillegg til alifater. I avfallsforskriften kapittel 9, vedlegg 2, er det gitt grenseverdier for lett forurensete masser når det gjelder totalinnhold av organiske parametere, og for totale hydrokarboner (C₁₀-C₄₀) er grenseverdien på 500 mg/kg. Konsentrasjoner av THC i analyseresultatene er dermed klassifisert etter normverdi for alifater og grenseverdi for lett forurensete masser.

Resultatene fra de kjemiske analysene, med grenseverdiene for de ulike tilstandsklassene inkl. grenseverdier for THC, er presentert i Tabellene 4-2 til og med Tabell 4-5. Prøvepunkt med angivelse av høyeste påviste tilstandsklasse uavhengig av type miljøgift er vist i Figur 4-2, 4-3 og 4-4.

Fv. 834 Nordstrandveien byggeplan

Miljøgeologisk undersøkelse

Tabell 4-2: Analyseresultater til prøvepunkt NB1-NB29. Konsentrasjoner av tungmetaller angitt i mg/kg.

Prøvenavn	Arsen (As)	Kadmium (Cd)	Krom (Cr ³⁺)	Kobber (Cu)	Kvikksølv (Hg)	Nikkel (Ni)	Bly (Pb)	Sink (Zn)
NB1 (0-1 m)	1,1	0,16	36	33	<0.01	32	10	190
NB2 (0-1 m)	1,1	0,09	28	11	<0.01	10	6	51
NB3 (0-1 m)	1,4	0,41	23	19	0,02	13	30	80
NB4 (0-1 m)	1,7	0,31	50	50	<0.01	48	5	92
NB5 (0-1 m)	<0.5	0,12	34	15	0,01	31	3	37
NB6 (0-1 m)	1	0,21	52	29	0,02	29	31	80
NB7 (0-1 m)	1,2	0,21	42	12	0,03	13	18	55
NB8 (0-1 m)	0,7	0,32	20	6	0,01	8	6	34
NB9 (0-1 m)	0,9	0,21	25	19	0,03	14	46	66
NB10 (0-1 m)	0,7	0,4	56	24	0,15	35	10	67
NB11 (0-1 m)	0,6	<0.02	53	29	0,14	33	6	77
NB12 (0-1 m)	2,6	0,06	20	9,7	<0.01	16	4	34
NB13 (0-1 m)	2,8	0,18	33	25	<0.01	21	51	110
NB14 (0-1 m)	<0.5	0,21	23	22	<0.01	16	32	99
NB15 (0-1 m)	<0.5	0,22	41	26	<0.01	30	4	62
NB16 (0-1 m)	2,3	0,02	160	10	<0.01	24	2	56
NB17 (0-1 m)	<0.5	0,24	35	17	<0.01	21	5	60
NB18 (0-1 m)	<0.5	0,12	41	26	<0.01	27	6	70
NB19 (0-1 m)	<0.5	0,24	40	16	<0.01	23	6	63
NB20 (0-1 m)	1,4	0,21	17	230	0,01	14	38	180
NB21 (0-1 m)	0,8	0,26	28	22	<0.01	18	13	80
NB22 (0-1 m)	<0.5	0,18	32	16	<0.01	27	4	50
NB23 (0,2-1 m)	<0.5	<0.02	37	20	<0.01	22	4	50
NB24 (0-1 m)	2,3	0,06	24	13	0,02	19	4	45
NB25 (0-1 m)	<0.5	0,04	17	12	<0.01	8	3	34
NB26 (0-1 m)	0,8	0,03	23	19	<0.01	21	5	44
NB27 (0-1 m)	1,4	0,17	21	19	<0.01	15	23	91
NB28 (0-1 m)	0,8	0,14	17	9,1	0,03	11	8	39
NB29 (0-1 m)	<0.5	0,11	16	6,1	0,01	10	6	25
Tilstandsklasse 1	<8	<1,5	<100*	<100	<1	<60	<60	<200
Tilstandsklasse 2	20	10	200	200	2	135	100	500
Tilstandsklasse 3	50	15	500	1000	4	200	300	1000
Tilstandsklasse 4	600	30	2800	8500	10	1200	700	5000
Tilstandsklasse 5	1000	1000	25000	25000	1000	2500	1000	25000

*Bodø kommune har satt grensen mellom tilstandsklasse 1 og 2 på 100 mg/kg for Krom, pga. naturlig bakgrunnsverdi.

Fv. 834 Nordstrandveien byggeplan

Miljøgeologisk undersøkelse

Tabell 4-3: Analyseresultater til prøvepunkt NB30-NB63. Konsentrasjoner av tungmetaller angitt i mg/kg.

Prøvenavn	Arsen (As)	Kadmium (Cd)	Krom (Cr ³⁺)	Kobber (Cu)	Kvikksølv (Hg)	Nikkel (Ni)	Bly (Pb)	Sink (Zn)
NB30 (0-1 m)	3	0,27	28	19	0,02	20	13	73
NB31 (0-1 m)	2,7	0,33	23	10	0,03	16	14	47
NB32 (0-1 m)	3	0,2	39	23	0,02	35	8	63
NB33 (0-1 m)	0,7	0,04	11	11	<0,01	6	5	46
NB34 (0-1 m)	1,5	0,22	27	19	0,01	26	9	59
NB35 (0-1 m)	0,8	0,05	13	16	<0,01	7,7	6	37
NB36 (0-1 m)	2,1	0,18	19	15	0,02	15	31	54
NB37 (0-1 m)	1,7	0,23	24	16	<0,01	18	14	67
NB38 (0-1 m)	<0,5	0,19	67	42	0,04	59	1	110
NB39 (0-1 m)	1,8	0,43	26	41	0,03	18	36	79
NB40 (0-1 m)	2,1	0,18	28	6,6	<0,01	12	3	34
NB41 (0-1 m)	1,2	0,25	27	14	0,01	15	15	61
NB42 (0-1 m)	1,3	0,16	25	8,7	<0,01	12	4	35
NB43 (0-1 m)	2,1	<0,02	20	28	<0,01	8	2	31
NB44 (0-1 m)	1,2	0,16	22	12	<0,01	9	2	25
NB45 (0-1 m)	<0,5	0,21	21	5,8	<0,01	10	3	22
NB46 (0-1 m)	1,4	0,18	30	6,1	<0,01	10	3	28
NB47 (0-1 m)	<0,5	0,15	21	11	0,01	16	8	39
NB48 (0-1 m)	1,6	0,15	12	170	<0,01	30	6	78
NB49 (0-1 m)	1,8	0,18	25	7,7	<0,01	12	2	26
NB50 (0-1 m)	1,4	0,25	23	8,8	0,02	21	7	39
NB51 (0-1 m)	0,7	0,22	31	6,5	0,02	26	8	40
NB52 (0-1 m)	4	0,2	44	23	<0,01	30	6	72
NB53 (0-1 m)	2,2	0,16	20	17	<0,01	16	11	39
NB54 (0-1 m)	<0,5	0,26	19	12	0,06	11	11	79
NB55 (0-1 m)	1,3	0,19	21	12	0,01	14	6	42
NB56 (0-1 m)	1,4	0,19	27	19	<0,01	20	5	54
NB57 (0-1 m)	2,1	0,16	42	17	<0,01	20	4	49
NB58 (0-1 m)	<0,5	0,09	3,5	2,9	<0,01	3	<1	10
NB60 (0-1 m)	<0,5	0,08	26	16	0,01	17	5	45
NB61 (0-1 m)	1,5	0,3	7	220	<0,01	3	2	110
NB62 (0-1 m)	<0,5	0,12	21	11	<0,01	14	4	37
NB63 (0-1 m)	1,3	0,4	39	48	0,04	40	9	87
Tilstandsklasse 1	<8	<1,5	<100*	<100	<1	<60	<60	<200
Tilstandsklasse 2	20	10	200	200	2	135	100	500
Tilstandsklasse 3	50	15	500	1000	4	200	300	1000
Tilstandsklasse 4	600	30	2800	8500	10	1200	700	5000
Tilstandsklasse 5	1000	1000	25000	25000	1000	2500	1000	25000

*Bodø kommune har satt grensen mellom tilstandsklasse 1 og 2 på 100 mg/kg for Krom, pga. naturlig bakgrunnsverdi.

n.d. = ikke detektert - = ikke analysert

Fv. 834 Nordstrandveien byggeplan

Miljøgeologisk undersøkelse

Tabell 4-4: Analyseresultater til prøvepunkt BP.2, og NB1-NB33. Konsentrasjonene av organiske miljøgiftene angitt i mg/kg. TOC er angitt i %.

Prøvenavn	PCB ₇	B(a)p	PAH ₁₆	Bensen	Alifater (C ₈ -C ₁₀)	Alifater (C ₁₀ -C ₁₂)	Alifater (C ₁₂ -C ₃₅)	THC (C ₈ -C ₁₀)	THC (C ₁₀ -C ₁₂)	THC (C ₁₂ -C ₃₅)	TOC
BP.2 (1-2 m)	-	-	-	<0.010	18	38	62	54	96	39	
NB1 (0-1 m)	n.d.	0,051	0,38	<0.010	<2.0	<5.0	<10	<10	<10	14	1,3
NB2 (0-1 m)	n.d.	0,038	0,44	<0.010	<2.0	<5.0	<10	<10	<10	17	
NB3 (0-1 m)	n.d.	0,047	0,633	<0.010	<2.0	<5.0	<10	<10	<10	n.d.	
NB4 (0-1 m)	n.d.	0,096	0,859	<0.010	<2.0	<5.0	210	<10	<10	4500	2,2
NB5 (0-1 m)	n.d.	<0.010	0,043	<0.010	<2.0	<5.0	17	<10	<10	96	
NB6 (0-1 m)	n.d.	<0.010	0,12	<0.010	<2.0	<5.0	<10	<10	<10	68	1,6
NB7 (0-1 m)	n.d.	<0.010	0,011	<0.010	<2.0	<5.0	<10	<10	<10	n.d.	
NB8 (0-1 m)	n.d.	<0.010	n.d.	<0.010	<2.0	<5.0	<10	<10	<10	28	
NB9 (0-1 m)	n.d.	0,03	0,416	<0.010	<2.0	<5.0	13	<10	<10	110	
NB10 (0-1 m)	n.d.	0,013	0,09	<0.010	<2.0	<5.0	30	<10	<10	150	
NB11 (0-1 m)	n.d.	<0.010	n.d.	<0.010	<2.0	<5.0	<10	<10	<10	50	0,67
NB12 (0-1 m)	n.d.	<0.010	n.d.	<0.010	<2.0	<5.0	<10	<10	<10	n.d.	
NB13 (0-1 m)	n.d.	0,057	0,559	<0.010	<2.0	<5.0	12	<10	<10	41	
NB14 (0-1 m)	n.d.	0,021	0,252	<0.010	<2.0	<5.0	31	<10	<10	180	
NB15 (0-1 m)	n.d.	<0.010	0,058	<0.010	<2.0	<5.0	11	<10	<10	19	
NB16 (0-1 m)	n.d.	0,014	0,118	<0.010	<2.0	<5.0	19	<10	<10	280	0,66
NB17 (0-1 m)	n.d.	0,014	0,091	<0.010	<2.0	<5.0	<10	<10	<10	30	
NB18 (0-1 m)	n.d.	0,013	0,102	<0.010	<2.0	<5.0	<10	<10	<10	n.d.	
NB19 (0-1 m)	n.d.	<0.010	0,012	<0.010	<2.0	<5.0	<10	<10	<10	n.d.	
NB20 (0-1 m)	n.d.	<0.010	0,024	<0.010	<2.0	<5.0	15	<10	<10	210	1,5
NB21 (0-1 m)	n.d.	0,021	0,254	<0.010	<2.0	<5.0	<10	<10	<10	12	
NB22 (0-1 m)	n.d.	<0.010	n.d.	<0.010	<2.0	<5.0	<10	<10	<10	63	0,93
NB23 (0,2-1 m)	n.d.	<0.010	n.d.	<0.010	<2.0	<5.0	<10	<10	<10	n.d.	
NB24 (0-1 m)	n.d.	0,019	0,213	<0.010	<2.0	<5.0	32	<10	<10	200	
NB25 (0-1 m)	n.d.	<0.010	n.d.	<0.010	<2.0	<5.0	11	<10	<10	15	1,2
NB26 (0-1 m)	n.d.	<0.010	n.d.	<0.010	<2.0	<5.0	<10	<10	<10	25	
NB27 (0-1 m)	n.d.	0,016	0,147	<0.010	<2.0	<5.0	<10	<10	<10	170	2
NB28 (0-1 m)	n.d.	<0.010	0,051	<0.010	<2.0	<5.0	<10	<10	<10	16	
NB29 (0-1 m)	n.d.	<0.010	n.d.	<0.010	<2.0	<5.0	<10	<10	<10	n.d.	
NB30 (0-1 m)	n.d.	0,028	0,207	<0.010	<2.0	<5.0	<10	<10	<10	n.d.	3,9
NB31 (0-1 m)	n.d.	0,01	0,112	<0.010	<2.0	<5.0	<10	<10	<10	n.d.	
NB32 (0-1 m)	n.d.	<0.010	0,013	<0.010	<2.0	<5.0	<10	<10	<10	n.d.	
NB33 (0-1 m)	n.d.	0,011	0,085	<0.010	<2.0	<5.0	<10	<10	<10	14	
Normverdi (1. juli 2009)	0,01	0,1	2	0,01	10	50	100	100			
Tilstandsklasse 1	<0,01	<0,1	<2	<0,01	<10	<50	<100	500			
Tilstandsklasse 2	0,5	0,5	8	0,015	≤10	60	300				
Tilstandsklasse 3	1	5	50	0,04	40	130	600				
Tilstandsklasse 4	5	15	150	0,05	50	300	2000				
Tilstandsklasse 5	50	100	2500	1000	20 000	20 000	20 000				>500

n.d. = ikke detektert - = ikke analysert

Fv. 834 Nordstrandveien byggeplan

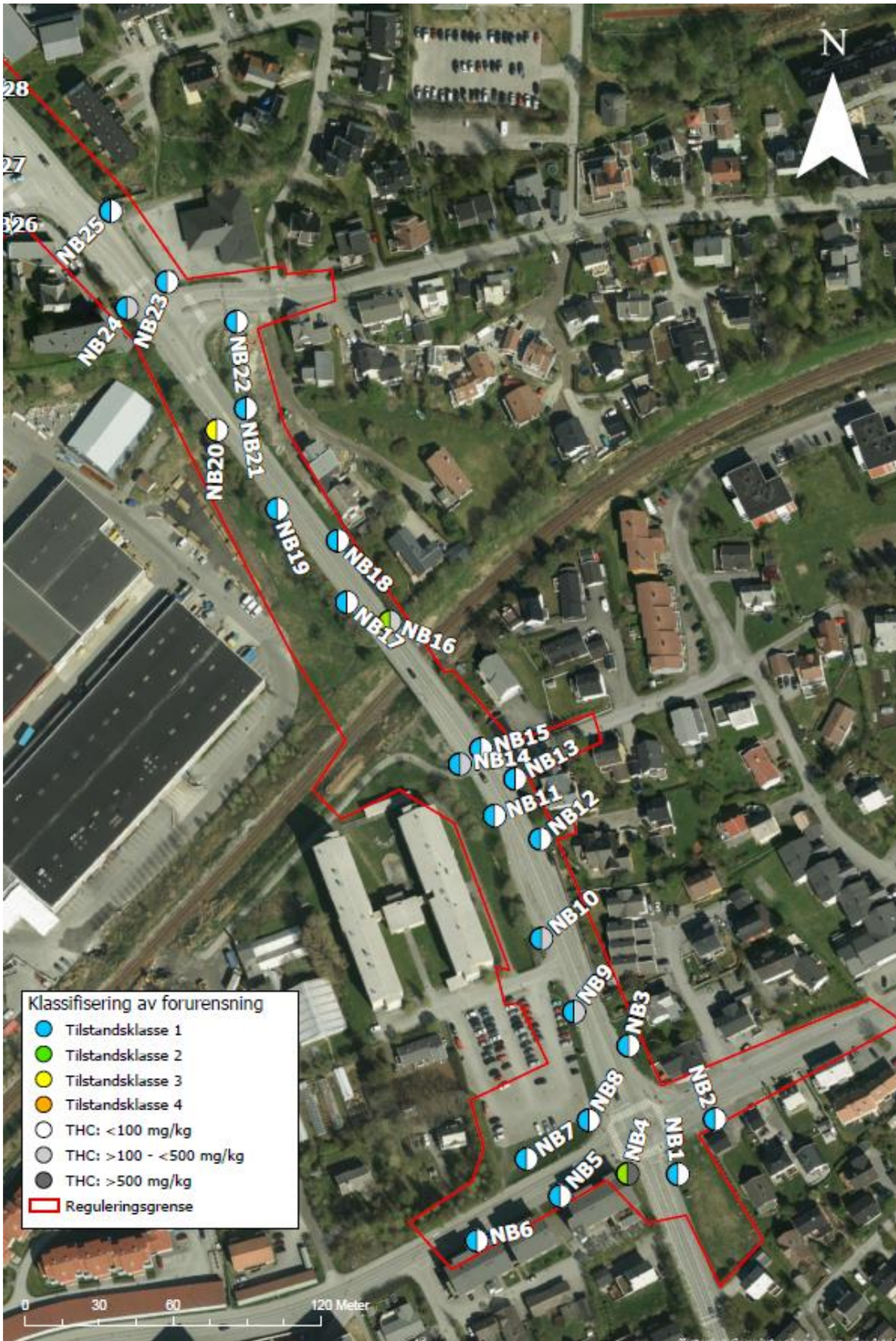
Miljøgeologisk undersøkelse

Tabell 4-5: Analyseresultater til prøvepunkt NB34-NB63. Konsentrasjonene av de organiske miljøgiftene angitt i mg/kg. TOC er angitt i %.

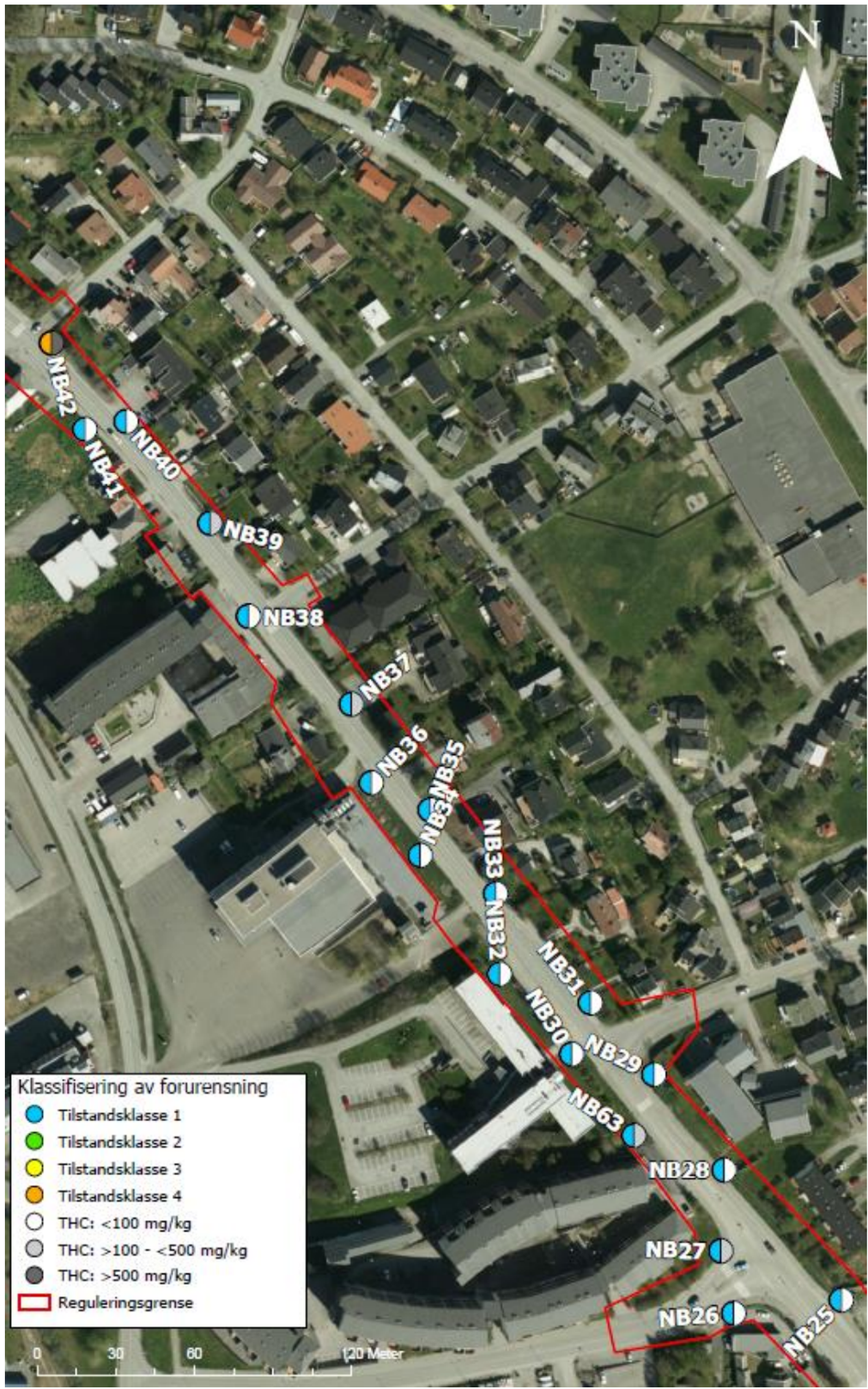
Prøvenavn	PCB ₇	B(a)p	PAH ₁₆	Bensen	Alifater (C ₈ -C ₁₀)	Alifater (C ₁₀ -C ₁₂)	Alifater (C ₁₂ -C ₃₅)	THC (C ₈ -C ₁₀)	THC (C ₁₀ -C ₁₂)	THC (C ₁₂ -C ₃₅)	TOC
NB34 (0-1 m)	n.d.	0,033	0,278	<0,010	<2,0	<5,0	<10	<10	<10	33	
NB35 (0-1 m)	n.d.	<0,010	n.d.	<0,010	<2,0	<5,0	<10	<10	<10	14	0,4
NB36 (0-1 m)	n.d.	0,05	0,635	<0,010	<2,0	<5,0	<10	<10	<10	46	
NB37 (0-1 m)	n.d.	0,014	0,197	<0,010	<2,0	<5,0	15	<10	<10	310	
NB38 (0-1 m)	n.d.	<0,010	n.d.	<0,010	<2,0	<5,0	<10	<10	<10	10	
NB39 (0-1 m)	n.d.	0,024	0,247	<0,010	<2,0	<5,0	17	<10	<10	130	
NB40 (0-1 m)	n.d.	<0,010	n.d.	<0,010	<2,0	<5,0	<10	<10	<10	n.d.	0,32
NB41 (0-1 m)	n.d.	0,015	0,145	<0,010	<2,0	<5,0	15	<10	<10	97	
NB42 (0-1 m)	n.d.	<0,010	0,189	<0,010	<2,0	<5,0	640	<10	<10	3900	
NB43 (0-1 m)	n.d.	<0,010	0,033	<0,010	<2,0	<5,0	25	<10	<10	190	
NB44 (0-1 m)	n.d.	0,055	0,508	<0,010	<2,0	<5,0	18	<10	<10	52	
NB45 (0-1 m)	n.d.	<0,010	0,015	<0,010	<2,0	<5,0	<10	<10	<10	n.d.	0,54
NB46 (0-1 m)	n.d.	0,014	0,173	<0,010	<2,0	<5,0	<10	<10	<10	11	
NB47 (0-1 m)	n.d.	0,011	0,098	<0,010	<2,0	<5,0	<10	<10	<10	26	
NB48 (0-1 m)	n.d.	0,013	0,082	<0,010	<2,0	<5,0	<10	<10	<10	n.d.	1,8
NB49 (0-1 m)	n.d.	<0,010	n.d.	<0,010	<2,0	<5,0	<10	<10	<10	53	
NB50 (0-1 m)	n.d.	0,033	0,377	<0,010	<2,0	<5,0	<10	<10	<10	55	0,79
NB51 (0-1 m)	n.d.	0,017	0,176	<0,010	<2,0	<5,0	<10	<10	<10	20	
NB52 (0-1 m)	n.d.	0,011	0,056	0,017	<2,0	<5,0	<10	<10	<10	n.d.	0,9
NB53 (0-1 m)	n.d.	0,013	0,147	<0,010	<2,0	<5,0	44	<10	<10	380	
NB54 (0-1 m)	n.d.	<0,010	0,038	<0,010	<2,0	<5,0	13	<10	<10	200	
NB55 (0-1 m)	n.d.	<0,010	0,041	<0,010	<2,0	<5,0	<10	<10	<10	n.d.	1,6
NB56 (0-1 m)	0,0036	0,059	0,673	<0,010	<2,0	<5,0	<10	<10	<10	13	
NB57 (0-1 m)	n.d.	0,012	0,348	<0,010	<2,0	<5,0	15	<10	<10	12	
NB58 (0-1 m)	n.d.	<0,010	n.d.	<0,010	<2,0	<5,0	<10	<10	<10	n.d.	
NB60 (0-1 m)	n.d.	<0,010	n.d.	<0,010	<2,0	<5,0	<10	<10	<10	19	0,55
NB61 (0-1 m)	n.d.	0,021	0,204	<0,010	<2,0	<5,0	<10	<10	<10	12	
NB62 (0-1 m)	n.d.	0,064	0,686	<0,010	<2,0	<5,0	<10	<10	<10	23	0,58
NB63 (0-1 m)	n.d.	0,011	0,071	<0,010	<2,0	<5,0	<10	<10	<10	15	
Normverdi (1. juli 2009)	0,01	0,1	2	0,01	10	50	100	100			
Tilstandsklasse 1	<0,01	<0,1	<2	<0,01	<10	<50	<100	500			
Tilstandsklasse 2	0,5	0,5	8	0,015	≤10	60	300				
Tilstandsklasse 3	1	5	50	0,04	40	130	600				
Tilstandsklasse 4	5	15	150	0,05	50	300	2000				
Tilstandsklasse 5	50	100	2500	1000	20 000	20 000	20 000				>500

n.d. = ikke detektert

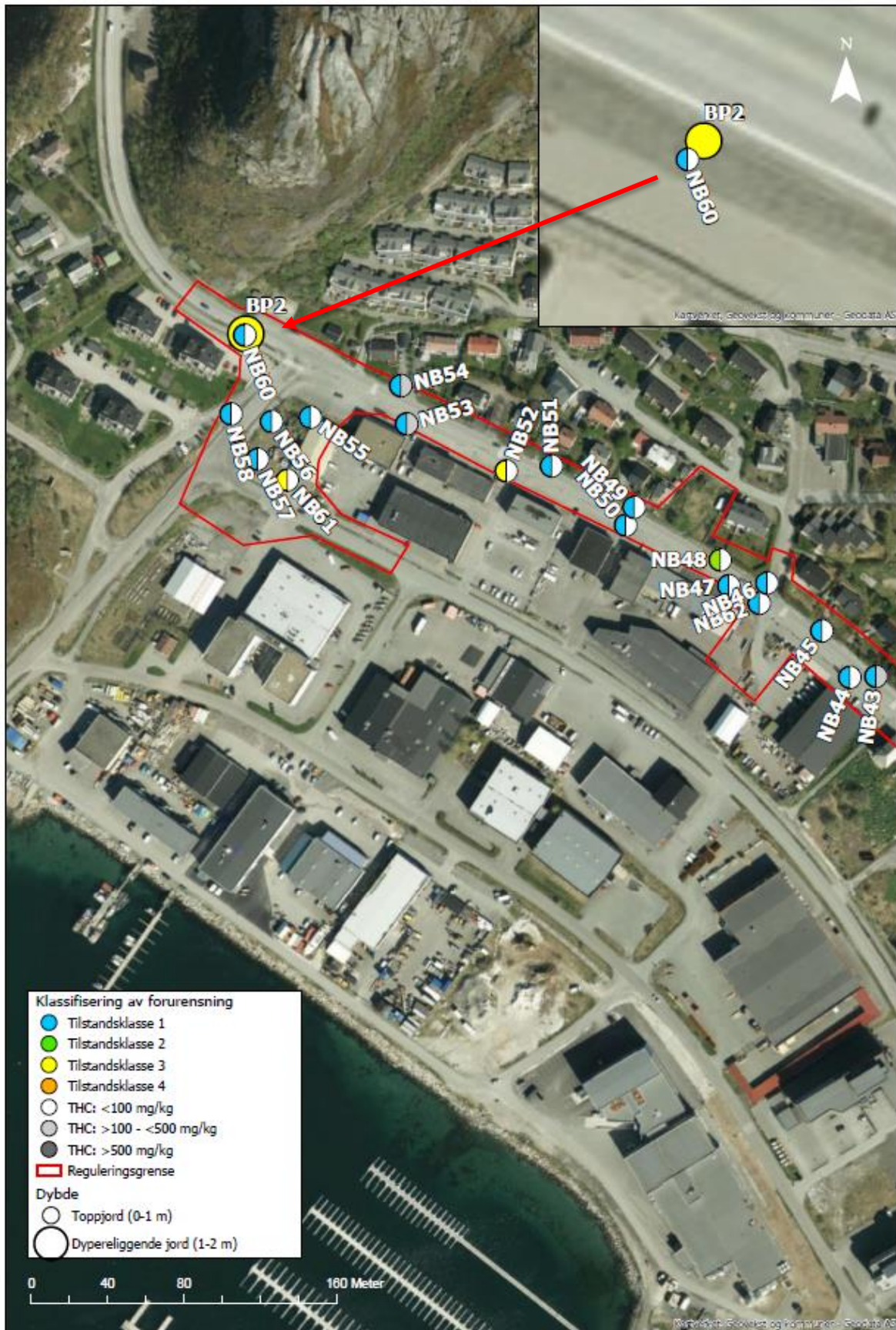
- = ikke analysert



Figur 4-2: Prøvepunktene (NB1 – NB25) i sørenden av Nordstrandveien, med angivelse av høyeste påviste tilstandsklasse uavhengig av type miljøgift. Prøvepunktene viser også forurensningsgraden av THC, med grenseverdiene fra avfallsforskriften. Rød linje markerer yttergrensen av reguleringsplanen til Nordstrandveien.



Figur 4-3: Prøvepunktene (NB26 – NB42, NB63) i midtdelen av Nordstrandveien, med angivelse av høyeste påviste tilstandsklasse uavhengig av type miljøgift. Viser også forurensningsgraden av THC. Rød linje markerer yttergrensen av reguleringsplanen til Nordstrandveien.



Figur 4-4: Prøvepunktene (BP.2, NB43 – NB58, NB60-NB62) i nordenden av Nordstrandveien, med angivelse av høyeste påviste tilstandsklasse uavhengig av type miljøgift. Prøvepunktene viser også forurensningsgraden av THC. Øverst i høyre hjørnet er et forstørret kart som viser plassering av prøvepunktene BP.2 (1-2 m) og NB60 (0-1 m), som kun ligger ca. 1 m fra hverandre. Rød linje markerer yttergrensen av reguleringsplanen til Nordstrandveien.

5 Beskrivelse av forurensningssituasjonen

5.1 Forurensningssituasjonen

Undersøkelsen har avdekket følgende forurensning i toppjord (0-1 m):

- Forurensning av enkeltparametere (krom, kobber, bensen og alifater C₈-C₁₀ og C₁₂-C₃₅) i tilstandsklasse 2 til 3 i syv av totalt 62 analyserte prøvepunkter.
- Alifatiske hydrokarboner (C₁₂-C₃₅) i tilstandsklasse 4 i ett prøvepunkt (NB42).
- Totale hydrokarboner (THC) over normverdi for alifater (C₁₂-C₃₅) i 14 av 62 prøver.

Laboratoriet har tolket at de fleste kromatogrammene til påvist THC ligner typiske kromatogram for fuel-, smøre- eller girolje og/eller tjæreprodukt som asfalt, takpapp eller liknende. Laboratoriet har videre kommentert at kilden til påvist THC i NB4 sannsynligvis er bitumen og THC-innholdet i NB42 ikke kan sammenlignes med kjente olje- eller tjæreprodukt.

Iht. Miljødirektoratets veileder 99:01 A «Risikovurdering av forurenset grunn» kapittel 2.5 betraktes ikke normverdiene som overskredet dersom gjennomsnittet av mer enn ti analyser ligger under normverdien, og 90-percentilen er lavere enn det doble av normverdien. På bakgrunn av dette er det beregnet middelvei for alle parametere i toppjord hvor det er påvist konsentrasjoner over tilstandsklasse 1 eller normverdi. Prøvepunktene NB4 og NB42 er ikke tatt med i beregningene da disse massene vurderes som høyt forurenset av THC.

Tabell 5-1: Beregnet middelvei av påviste konsentrasjoner i toppjord for parameterne over normverdi. Dette er utført for 60 av totalt 62 prøvepunkter (unntatt NB4 og NB42).

Parametere	Middelvei	Normverdi
Cr (Krom)	30	100*
Cu (Kopper)	26,7	100
Benzen	0,0002	0,01
THC (C ₁₂ -C ₃₅)	58,8	100**

*Bodø kommune har satt grensen mellom tilstandsklasse 1 og 2 på 100 mg/kg for Krom, pga. naturlig bakgrunnsverdi.

**THC er sammenlignet med normverdi for alifater (C₁₂-C₃₅).

Beregningen av middelveien viser at alle parameterne har et snitt som er lavere enn normverdien og 90-percentilen er lavere enn det doble av normverdien. Iht. Miljødirektoratets retningslinjer betraktes de undersøkte massene i 60 av 62 prøvepunkter som ikke forurenset av tungmetaller, PCB₇, PAH₁₆ eller oljeforbindelser. Det vil si at masser i toppjorda (0-1 m) på tiltaksområdet kan disponeres fritt, bortsett fra massene representert ved prøvepunktene NB4 og NB42.

Analyseresultatene fra den dypere liggende jorda i BP.2 (1-2 m) påviste forurensning av alifater (C₈-C₁₀) i tilstandsklasse 3.

5.2 Disponering av masser

Fremtidig arealbruk er trafikkareal, gang- og sykkelvei. Iht. Miljødirektoratets veileder TA-2553/2009 tillates forurensning i tilstandsklasse 3 i både toppjord (0-1 m) og dypere liggende jord (>1 m under terreng) for denne typen arealbruk. Masser i tilstandsklasse 3 kan ligge på tiltaksområdet, men evt. forurensete overskuddsmasser (over tilstandsklasse 1) må fraktes til godkjent mottak. Dette vil si:

- Massene fra prøvepunkt NB4 (0-1 m) må avgrenses i felt, graves opp og leveres til godkjent deponi pga. høye verdier av THC.
- Dersom det ønskes at massene i tilstandsklasse 4 (NB42) skal bli liggende, må det utføres en risikovurdering på mtp spredning for å dokumentere om dette er akseptabelt. Alternativt må massene i NB42 avgrenses i felt og leveres til godkjent deponi.
- Det bør utføres supplerende miljøundersøkelser for å avgrense oljeforurensningen i BP.2, det vil si masser fra 0,8 m og dypere da det ble registrert oljelukt fra 0,8 m og ned til 9 m dybde.
- Ved å benytte gjennomsnittsberegninger som beskrevet i kap. 5.1 kan toppjord (0-1 m) i det undersøkte området (utenom massene fra prøvepunkt NB4 og NB42) betraktes som ikke forurenset av de analyserte miljøgiftene.

6 Sluttkommentar

Det er påvist forurensning over tilstandsklasse 1, og iht. forurensningsforskriftens kapittel 2, er det krav om utarbeidelse av tiltaksplan før igangsettelse av gravearbeider. Tiltaksplanen skal gi konkrete retningslinjer for videre undersøkelser, håndtering og disponering av masser, og oppfølging i gravefasen. Denne er utarbeidet i en egen rapport (10204454-01-RIGm-RAP-002). Tiltaksplanen skal godkjennes av Bodø kommune.

Vedlegg A

Analysebevis ALS Laboratory Group AS



Mottatt dato **2018-06-15**
 Utstedt **2018-07-04**

Multiconsult Norge AS, Tromsø
 Hanne Kildemo
 Miljøgeologi
 Kvaløyveien 156
 9013 Tromsø
 Norway

Prosjekt **Fv. 834 Nordstrandveien byggeplass**
 Bestnr **10204454-01**

Analyse av faststoff

Deres prøvenavn	NB1 (0-0,5) +(0,5-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584658					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	83.9	8.39	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	1.1	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.16	0.04	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	36	7.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	33	4.62	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	32	6.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	10	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	190	38	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	0.015	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.044	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.038	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	0.027	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	0.045	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	0.041	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	0.036	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	0.051	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	0.011	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{^ a ulev}	0.039	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	0.033	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB1 (0-0,5) +(0,5-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584658					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Sum PAH-16[*]	0.380		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylener^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX[*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C12-C16^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35^{a ulev}	14	4.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35[*]	14		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40[*]	14		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	ANME
Tørrestoff (DK)^{a ulev}	83.9	8.39	%	2	1	ANME
TOC^{a ulev}	1.3	0.195	% TS	2	1	ANME



Deres prøvenavn	NB2 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584659					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	71.4	7.14	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	1.1	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.09	0.04	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	28	5.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	11	1.54	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	10	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	6	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	51	10.2	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	0.023	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	0.026	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.072	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.078	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{a ulev}	0.015	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{a ulev}	0.052	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{a ulev}	0.038	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{a ulev}	0.017	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{a ulev}	0.038	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{a ulev}	0.011	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.037	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{a ulev}	0.033	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.440		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB2 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584659					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	17	5.1	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	17		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	17		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB3 (0-0,4) + (0,4-0,7) + (0,7-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584660					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	60.5	6.05	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	1.4	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.41	0.082	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	23	4.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	19	2.66	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.02	0.02	mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	13	2.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	30	6	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	80	16	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	0.054	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.14	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.10	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{a ulev}	0.062	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{a ulev}	0.081	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{a ulev}	0.051	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{a ulev}	0.022	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{a ulev}	0.047	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{a ulev}	0.012	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.032	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{a ulev}	0.032	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.633		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB3 (0-0,4) + (0,4-0,7) + (0,7-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584660					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB4 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584661					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	92.0	9.2	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	1.7	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.31	0.062	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	50	10	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	50	7	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	48	9.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	5	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	92	18.4	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.021	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.082	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{a ulev}	0.011	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{a ulev}	0.29	0.087	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{a ulev}	0.15	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{a ulev}	0.026	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{a ulev}	0.096	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{a ulev}	0.046	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.091	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{a ulev}	0.046	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.859		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylener ^{a ulev}	0.073	0.0219	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	0.0730		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB4 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584661					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	34	10.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	4500	1350	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	4500		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	6200		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	210	42	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	210	42	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	210	42	mg/kg TS	1	1	ANME
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	92.0	9.2	%	2	1	ANME
TOC ^{a ulev}	2.2	0.33	% TS	2	1	ANME



Deres prøvenavn	NB5 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584662					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	89.3	8.93	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	<0.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.12	0.04	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	34	6.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	15	2.1	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.01	0.02	mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	31	6.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	3	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	37	7.4	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.014	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.013	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.016	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 [*]	0.0430		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB5 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584662					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	96	28.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	96		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	260		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	17	3.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	17	3.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	17	3.4	mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB6 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584663					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	80.6	8.06	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	1.0	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.21	0.042	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	52	10.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	29	4.06	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.02	0.02	mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	29	5.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	31	6.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	80	16	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	0.027	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.013	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.011	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.050	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{a ulev}	0.019	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.120		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylene ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB6 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584663					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	68	20.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	68		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	110		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	ANME
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	80.6	8.06	%	2	1	ANME
TOC ^{a ulev}	1.6	0.24	% TS	2	1	MORO



Deres prøvenavn	NB7 (0-0,6) + (0,6-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584664					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	74.2	7.42	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	1.2	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.21	0.042	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	42	8.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	12	1.68	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.03	0.02	mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	13	2.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	18	3.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	55	11	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.011	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 [*]	0.0110		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB7 (0-0,6) + (0,6-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584664					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB8 (0-0,6) + (0,6-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584665					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	83.1	8.31	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	0.7	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.32	0.064	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	20	4	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	6.0	0.84	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.01	0.02	mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	8	1.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	6	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	34	6.8	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB8 (0-0,6) + (0,6-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584665					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	28	8.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	28		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	28		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB9 (0-0,8) + (0,8-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584666					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	69.1	6.91	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	0.9	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.21	0.042	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	25	5	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	19	2.66	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.03	0.02	mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	14	2.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	46	9.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	66	13.2	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	0.011	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	0.010	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	0.014	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.065	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.050	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	0.043	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	0.055	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	0.032	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	0.015	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	0.030	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	0.016	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.049	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	0.026	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 [*]	0.416		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB9 (0-0,8) + (0,8-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584666					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	110	33	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	110		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	240		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	13	2.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	13	2.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	13	2.6	mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB10 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584667					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	92.9	9.29	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	0.7	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.40	0.08	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	56	11.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	24	3.36	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.15	0.021	mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	35	7	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	10	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	67	13.4	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.010	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.015	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benzo(a)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	0.012	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	0.013	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.030	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	0.010	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 [*]	0.0900		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB10 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584667					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	150	45	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	150		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	320		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	30	6	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	30	6	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	30	6	mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB11 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584668					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	87.5	8.75	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	0.6	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	<0.02		mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	53	10.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	29	4.06	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.14	0.02	mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	33	6.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	6	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	77	15.4	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB11 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584668					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	50	15	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	50		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	80		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	ANME
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	87.5	8.75	%	2	1	ANME
TOC ^{a ulev}	0.67	0.1005	% TS	2	1	ANME



Deres prøvenavn	NB12 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584669					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	89.9	8.99	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	2.6	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.06	0.04	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	20	4	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	9.7	1.358	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	16	3.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	4	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	34	6.8	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB12 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584669					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB13 (0-0,7) + (0,7-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584670					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	80.4	8.04	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	2.8	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.18	0.04	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	33	6.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	25	3.5	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	21	4.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	51	10.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	110	22	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	0.011	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	0.020	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.093	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.081	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{a ulev}	0.020	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{a ulev}	0.074	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{a ulev}	0.048	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{a ulev}	0.023	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{a ulev}	0.057	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{a ulev}	0.016	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.069	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{a ulev}	0.047	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.559		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB13 (0-0,7) + (0,7-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584670					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	41	12.3	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	41		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	41		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	12	2.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	12	2.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	12	2.4	mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB14 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584671					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	82.6	8.26	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	<0.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.21	0.042	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	23	4.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	22	3.08	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	16	3.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	32	6.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	99	19.8	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	0.017	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.026	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.022	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	0.011	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	0.019	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	0.019	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	0.021	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	0.011	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.080	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	0.026	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 [*]	0.252		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB14 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584671					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	180	54	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	180		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	360		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	31	6.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	31	6.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	31	6.2	mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB15 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584672					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	91.1	9.11	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	<0.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.22	0.044	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	41	8.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	26	3.64	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	30	6	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	4	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	62	12.4	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.020	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.015	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{a ulev}	0.012	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{a ulev}	0.011	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.0580		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylene ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB15 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584672					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	19	5.7	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	19		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	19		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	11	2.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	11	2.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	11	2.2	mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB16 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584673					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	94.3	9.43	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	2.3	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.02	0.04	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	160	32	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	10	1.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	24	4.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	2	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	56	11.2	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.012	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.016	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{a ulev}	0.028	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{a ulev}	0.012	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{a ulev}	0.014	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.022	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{a ulev}	0.014	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.118		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB16 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584673					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	280	84	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	280		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	560		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	19	3.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	19	3.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	19	3.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	94.3	9.43	%	2	1	ANME
TOC ^{a ulev}	0.66	0.1	% TS	2	1	ANME



Deres prøvenavn	NB17 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584674					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	88.1	8.81	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	<0.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.24	0.048	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	35	7	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	17	2.38	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	21	4.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	5	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	60	12	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.022	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.018	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	0.015	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	0.010	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	0.014	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.012	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 [*]	0.0910		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB17 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584674					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	30	9	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	30		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	74		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB18 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584675					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	81.0	8.1	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	<0.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.12	0.04	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	41	8.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	26	3.64	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	27	5.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	6	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	70	14	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.027	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.023	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	0.014	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	0.011	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	0.013	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.014	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 [*]	0.102		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB18 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584675					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB19 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584676					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	83.0	8.3	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	<0.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.24	0.048	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	40	8	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	16	2.24	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	23	4.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	6	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	63	12.6	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.012	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.0120		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB19 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584676					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB20 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584677					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	89.3	8.93	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	1.4	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.21	0.042	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	17	3.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	230	32.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.01	0.02	mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	14	2.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	38	7.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	180	36	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.024	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.0240		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylene ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB20 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584677					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	210	63	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	210		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	380		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	15	3	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	15	3	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	15	3	mg/kg TS	1	1	ANME
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	89.3	8.93	%	2	1	ANME
TOC ^{a ulev}	1.5	0.225	% TS	2	1	ANME



Deres prøvenavn	NB21 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584678					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	80.1	8.01	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	0.8	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.26	0.052	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	28	5.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	22	3.08	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	18	3.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	13	2.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	80	16	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	0.014	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.047	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.039	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benzo(a)antracen ^{a ulev}	0.017	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{a ulev}	0.049	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{a ulev}	0.023	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{a ulev}	0.015	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{a ulev}	0.021	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.015	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{a ulev}	0.014	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.254		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylene ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB21 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584678					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	12	3.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	12		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	12		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn		NB22 (0-1)				
Labnummer		N00584679				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	84.6	8.46	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	<0.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.18	0.04	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	32	6.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	16	2.24	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	27	5.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	4	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	50	10	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzo(a)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzo(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzo(k)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzo(a)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylene ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB22 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584679					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	63	18.9	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	63		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	140		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	MORO
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	MORO
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	MORO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	84.6	8.46	%	2	1	ANME
TOC ^{a ulev}	0.93	0.1395	% TS	2	1	ANME



Deres prøvenavn	NB23 (0,2-0,7) + (0,7-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584680					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	92.3	9.23	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	<0.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	<0.02		mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	37	7.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	20	2.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	22	4.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	4	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	50	10	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn		NB23 (0,2-0,7) + (0,7-1)				
		Jord				
Labnummer		N00584680				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB24 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584681					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	86.5	8.65	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	2.3	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.06	0.04	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	24	4.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	13	1.82	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.02	0.02	mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	19	3.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	4	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	45	9	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	0.011	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.027	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.031	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{a ulev}	0.011	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{a ulev}	0.051	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{a ulev}	0.020	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{a ulev}	0.019	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.030	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{a ulev}	0.013	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.213		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB24 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584681					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	200	60	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	200		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	320		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	32	6.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	32	6.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	32	6.4	mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn		NB25 (0-1)				
Labnummer		N00584682				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	90.4	9.04	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	<0.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.04	0.04	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	17	3.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	12	1.68	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	8	1.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	3	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	34	6.8	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzo(a)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylene ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB25 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584682					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	15	4.5	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	15		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	15		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	11	2.2	mg/kg TS	1	1	MORO
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	11	2.2	mg/kg TS	1	1	MORO
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	11	2.2	mg/kg TS	1	1	MORO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	90.4	9.04	%	2	1	ANME
TOC ^{a ulev}	1.2	0.18	% TS	2	1	ANME



Deres prøvenavn	NB26 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584683					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	93.0	9.3	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	0.8	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.03	0.04	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	23	4.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	19	2.66	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	21	4.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	5	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	44	8.8	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB26 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584683					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	25	7.5	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	25		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	25		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB27 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584684					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	87.6	8.76	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	1.4	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.17	0.04	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	21	4.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	19	2.66	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	15	3	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	23	4.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	91	18.2	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	0.013	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.018	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.016	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{a ulev}	0.013	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{a ulev}	0.017	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{a ulev}	0.016	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.036	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{a ulev}	0.018	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.147		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylene ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB27 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584684					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	170	51	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	170		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	370		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	MORO
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	MORO
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	MORO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	87.6	8.76	%	2	1	ANME
TOC ^{a ulev}	2.0	0.3	% TS	2	1	ANME



Deres prøvenavn	NB28 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584685					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	83.2	8.32	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	0.8	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.14	0.04	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	17	3.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	9.1	1.274	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.03	0.02	mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	11	2.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	8	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	39	7.8	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.018	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.013	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{a ulev}	0.020	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.0510		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylene ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB28 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584685					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	16	4.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	16		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	16		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB29 (0-0,4) + (0,4-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584686					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	83.1	8.31	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	<0.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.11	0.04	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	16	3.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	6.1	0.854	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.01	0.02	mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	10	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	6	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	25	5	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB29 (0-0,4) + (0,4-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584686					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB30 (0-0,7) + (0,7-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584687					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	78.3	7.83	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	3.0	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.27	0.054	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	28	5.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	19	2.66	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.02	0.02	mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	20	4	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	13	2.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	73	14.6	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.026	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.020	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{a ulev}	0.011	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{a ulev}	0.024	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{a ulev}	0.028	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{a ulev}	0.019	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{a ulev}	0.028	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.030	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{a ulev}	0.021	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.207		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylene ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB30 (0-0,7) + (0,7-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584687					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	MORO
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	MORO
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	MORO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	78.3	7.83	%	2	1	ANME
TOC ^{a ulev}	3.9	0.585	% TS	2	1	ANME



Deres prøvenavn	NB31 (0-0,4) + (0,4-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584688					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	75.9	7.59	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	2.7	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.33	0.066	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	23	4.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	10	1.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.03	0.02	mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	16	3.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	14	2.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	47	9.4	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	0.012	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.027	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.019	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	0.014	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	0.011	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	0.010	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.019	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 [*]	0.112		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB31 (0-0,4) + (0,4-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584688					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB32 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584689					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	81.0	8.1	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	3.0	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.20	0.04	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	39	7.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	23	3.22	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.02	0.02	mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	35	7	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	8	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	63	12.6	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.013	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.0130		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB32 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584689					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB33 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584690					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	89.1	8.91	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	0.7	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.04	0.04	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	11	2.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	11	1.54	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	6	1.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	5	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	46	9.2	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.022	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.016	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{a ulev}	0.010	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{a ulev}	0.011	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{a ulev}	0.011	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.015	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.0850		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB33 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584690					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	14	4.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	14		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	14		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB34 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584691					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	75.6	7.56	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	1.5	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.22	0.044	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	27	5.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	19	2.66	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.01	0.02	mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	26	5.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	9	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	59	11.8	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	0.011	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.038	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.030	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benzo(a)antracen ^{a ulev}	0.021	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{a ulev}	0.056	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benzo(b+j)fluoranten ^{a ulev}	0.028	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benzo(k)fluoranten ^{a ulev}	0.015	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benzo(a)pyren ^{a ulev}	0.033	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.024	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{a ulev}	0.022	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.278		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB34 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584691					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	33	9.9	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	33		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	33		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB35 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584692					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	86.6	8.66	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	0.8	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.05	0.04	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	13	2.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	16	2.24	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	7.7	1.54	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	6	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	37	7.4	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylene ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB35 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584692					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	14	4.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	14		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	14		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	MORO
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	MORO
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	MORO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	86.6	8.66	%	2	1	ANME
TOC ^{a ulev}	0.40	0.1	% TS	2	1	ANME



Deres prøvenavn	NB36 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584693					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	88.0	8.8	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	2.1	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.18	0.04	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	19	3.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	15	2.1	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.02	0.02	mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	15	3	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	31	6.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	54	10.8	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	0.010	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	0.042	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	0.021	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	0.022	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.088	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.072	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{a ulev}	0.050	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{a ulev}	0.062	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{a ulev}	0.052	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{a ulev}	0.020	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{a ulev}	0.050	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{a ulev}	0.016	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.079	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{a ulev}	0.051	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.635		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB36 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584693					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	46	13.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	46		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	80		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB37 (0-0,4) + (0,4-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584694					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	69.8	6.98	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	1.7	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.23	0.046	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	24	4.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	16	2.24	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	18	3.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	14	2.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	67	13.4	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	0.012	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.029	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.027	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	0.021	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	0.012	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	0.014	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.060	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	0.022	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 [*]	0.197		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB37 (0-0,4) + (0,4-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584694					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	310	93	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	310		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	680		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	15	3	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	15	3	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	15	3	mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB38 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584695					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	91.4	9.14	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	<0.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.19	0.04	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	67	13.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	42	5.88	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.04	0.02	mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	59	11.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	1	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	110	22	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB38 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584695					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	10	3	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	10		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB39 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584696					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	84.4	8.44	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	1.8	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.43	0.086	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	26	5.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	41	5.74	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.03	0.02	mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	18	3.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	36	7.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	79	15.8	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	0.015	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	0.010	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	0.010	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.044	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.037	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{a ulev}	0.015	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{a ulev}	0.018	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{a ulev}	0.020	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{a ulev}	0.024	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.032	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{a ulev}	0.022	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.247		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB39 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584696					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	130	39	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	130		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	320		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	17	3.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	17	3.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	17	3.4	mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB40 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584697					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	84.6	8.46	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	2.1	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.18	0.04	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	28	5.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	6.6	0.924	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	12	2.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	3	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	34	6.8	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylene ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB40 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584697					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	MORO
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	MORO
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	MORO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	84.6	8.46	%	2	1	ANME
TOC ^{a ulev}	0.32	0.1	% TS	2	1	ANME



Deres prøvenavn	NB41 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584698					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	87.9	8.79	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	1.2	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.25	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	27	5.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	14	1.96	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.01	0.02	mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	15	3	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	15	3	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	61	12.2	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.026	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.019	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{a ulev}	0.029	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{a ulev}	0.012	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{a ulev}	0.015	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.029	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{a ulev}	0.015	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.145		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB41 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584698					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	97	29.1	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	97		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	260		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	15	3	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	15	3	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	15	3	mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB42 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584699					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	84.1	8.41	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	1.3	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.16	0.04	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	25	5	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	8.7	1.218	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	12	2.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	4	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	35	7	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	0.029	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	0.073	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	0.016	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.029	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.026	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.016	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.189		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB42 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584699					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	540	162	mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	3400	1020	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	3900		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	4000		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	65	13	mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	570	114	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	640	128	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	640	128	mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB43 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584700					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	95.2	9.52	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	2.1	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	<0.02		mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	20	4	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	28	3.92	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	8	1.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	2	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	31	6.2	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	0.020	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.013	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 [*]	0.0330		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB43 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584700					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	190	57	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	190		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	380		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	25	5	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	25	5	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	25	5	mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB44 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584701					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	89.7	8.97	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	1.2	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.16	0.04	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	22	4.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	12	1.68	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	9	1.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	2	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	25	5	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	0.025	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.065	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.11	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	0.029	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	0.054	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	0.061	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	0.029	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	0.055	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	0.012	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.035	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	0.033	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 [*]	0.508		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB44 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584701					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	52	15.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	52		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	130		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	18	3.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	18	3.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	18	3.6	mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB45 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584702					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	89.6	8.96	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	<0.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.21	0.042	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	21	4.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	5.8	0.812	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	10	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	3	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	22	4.4	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.015	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 [*]	0.0150		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylene ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB45 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584702					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	MORO
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	MORO
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	MORO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	89.6	8.96	%	2	1	ANME
TOC ^{a ulev}	0.54	0.1	% TS	2	1	ANME



Deres prøvenavn	NB46 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584703					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	90.2	9.02	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	1.4	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.18	0.04	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	30	6	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	6.1	0.854	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	10	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	3	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	28	5.6	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	0.022	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.044	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.029	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	0.010	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	0.031	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	0.012	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	0.014	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.011	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 [*]	0.173		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB46 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584703					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	11	3.3	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	11		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	11		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	ANME



Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Deres prøvenavn NB47 (0-1) Jord						
Labnummer N00584704						
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	91.8	9.18	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	<0.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.15	0.04	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	21	4.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	11	1.54	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.01	0.02	mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	16	3.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	8	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	39	7.8	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.022	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.018	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	0.014	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	0.011	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	0.011	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.012	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	0.010	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 [*]	0.0980		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB47 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584704					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	26	7.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	26		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	62		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	MORO
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	MORO
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	MORO



Deres prøvenavn	NB48 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584705					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	90.5	9.05	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	1.6	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.15	0.04	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	12	2.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	170	23.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	30	6	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	6	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	78	15.6	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.018	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.014	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benzo(a)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{a ulev}	0.012	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{a ulev}	0.015	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{a ulev}	0.013	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.010	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.0820		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylene ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB48 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584705					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	MORO
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	MORO
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	MORO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	90.5	9.05	%	2	1	ANME
TOC ^{a ulev}	1.8	0.27	% TS	2	1	ANME



Deres prøvenavn	NB49 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584706					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	87.9	8.79	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	1.8	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.18	0.04	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	25	5	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	7.7	1.078	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	12	2.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	2	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	26	5.2	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylene ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB49 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584706					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	53	15.9	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	53		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	98		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	MORO
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	MORO
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	MORO



Deres prøvenavn	NB50 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584707					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	90.6	9.06	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	1.4	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.25	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	23	4.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	8.8	1.232	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.02	0.02	mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	21	4.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	7	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	39	7.8	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	0.024	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	0.012	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.092	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.062	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{a ulev}	0.021	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{a ulev}	0.031	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{a ulev}	0.031	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{a ulev}	0.033	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{a ulev}	0.033	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.020	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{a ulev}	0.018	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.377		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylene ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB50 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584707					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	55	16.5	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	55		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	93		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	MORO
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	MORO
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	MORO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	90.6	9.06	%	2	1	ANME
TOC ^{a ulev}	0.79	0.1185	% TS	2	1	ANME



Deres prøvenavn	NB51 (0-0,6) + (0,6-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584708					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	89.4	8.94	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	0.7	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.22	0.044	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	31	6.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	6.5	0.91	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.02	0.02	mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	26	5.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	8	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	40	8	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftylene ^{a ulev}	0.013	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.032	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.028	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benzo(a)antracen ^{^ a ulev}	0.011	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	0.014	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benzo(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	0.016	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benzo(k)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzo(a)pyren ^{^ a ulev}	0.017	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.028	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	0.017	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 [*]	0.176		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB51 (0-0,6) + (0,6-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584708					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	20	6	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	20		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	48		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB52 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584709					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	89.3	8.93	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	4.0	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.20	0.04	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	44	8.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	23	3.22	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	30	6	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	6	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	72	14.4	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.016	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.014	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benzo(a)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	0.011	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.015	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 [*]	0.0560		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	0.017	0.0051	mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX [*]	0.0170		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB52 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584709					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	MORO
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	MORO
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	MORO
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	89.3	8.93	%	2	1	ANME
TOC ^{a ulev}	0.90	0.135	% TS	2	1	ANME



Deres prøvenavn	NB53 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584710					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	92.0	9.2	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	2.2	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.16	0.04	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	20	4	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	17	2.38	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	16	3.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	11	2.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	39	7.8	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	0.011	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.017	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.020	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{a ulev}	0.029	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{a ulev}	0.015	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{a ulev}	0.013	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{a ulev}	0.010	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.022	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{a ulev}	0.010	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.147		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB53 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584710					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	380	114	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	380		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	990		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	44	8.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	44	8.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	44	8.8	mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB54 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584711					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	89.5	8.95	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	<0.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.26	0.052	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	19	3.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	12	1.68	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.06	0.02	mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	11	2.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	11	2.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	79	15.8	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.016	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.012	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.010	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 [*]	0.0380		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB54 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584711					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	200	60	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	200		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	370		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	13	2.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	13	2.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	13	2.6	mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB55 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584712					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	83.3	8.33	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	1.3	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.19	0.04	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	21	4.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	12	1.68	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.01	0.02	mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	14	2.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	6	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	42	8.4	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.016	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.013	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.012	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 [*]	0.0410		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB55 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584712					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	ANME
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	83.3	8.33	%	2	1	ANME
TOC ^{a ulev}	1.6	0.24	% TS	2	1	ANME



Deres prøvenavn	NB56 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584713					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	87.0	8.7	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	1.4	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.19	0.04	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	27	5.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	19	2.66	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	20	4	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	5	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	54	10.8	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	0.0018	0.00044	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	0.0018	0.00044	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	0.00360		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	0.036	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	0.040	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	0.020	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.11	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.082	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{a ulev}	0.048	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{a ulev}	0.075	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{a ulev}	0.057	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{a ulev}	0.028	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{a ulev}	0.059	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{a ulev}	0.015	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.056	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{a ulev}	0.047	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.673		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB56 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584713					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	13	3.9	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	13		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	13		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB57 (0-0,6) + (0,6-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584714					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	88.7	8.87	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	2.1	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.16	0.04	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	42	8.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	17	2.38	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	20	4	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	4	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	49	9.8	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	0.062	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	0.014	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	0.12	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.024	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.022	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{^ a ulev}	0.016	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{^ a ulev}	0.016	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev}	0.020	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{^ a ulev}	0.012	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.017	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev}	0.025	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 [*]	0.348		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB57 (0-0,6) + (0,6-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584714					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	12	3.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	12		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	12		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	15	3	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	15	3	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	15	3	mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB58 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584715					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	94.3	9.43	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	<0.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.09	0.04	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	3.5	0.7	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	2.9	0.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	3	1	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	<1		mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	10	4	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB58 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584715					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB60 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584716					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	92.8	9.28	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	<0.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.08	0.04	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	26	5.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	16	2.24	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.01	0.02	mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	17	3.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	5	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	45	9	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB60 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584716					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	19	5.7	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	19		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	19		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	ANME
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	92.8	9.28	%	2	1	ANME
TOC ^{a ulev}	0.55	0.1	% TS	2	1	ANME



Deres prøvenavn	NB61 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584717					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	85.3	8.53	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	1.5	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.30	0.06	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	7.0	1.4	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	220	30.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	3	1	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	2	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	110	22	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	0.011	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.043	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.035	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benzo(a)antracen ^{a ulev}	0.015	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{a ulev}	0.020	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benzo(b+j)fluoranten ^{a ulev}	0.018	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benzo(k)fluoranten ^{a ulev}	0.011	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benzo(a)pyren ^{a ulev}	0.021	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.015	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{a ulev}	0.015	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.204		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylene ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB61 (0-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584717					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	12	3.6	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	12		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	12		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	MORO
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	MORO
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	MORO



Deres prøvenavn	NB62 (0-0,4) + (0,4-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584846					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	93.4	9.34	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	<0.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.12	0.04	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	21	4.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	11	1.54	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	<0.01		mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	14	2.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	4	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	37	7.4	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftilen ^{a ulev}	0.012	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	0.031	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	0.023	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.17	0.051	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.12	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)antracen ^{a ulev}	0.037	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{a ulev}	0.053	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(b+j)fluoranten ^{a ulev}	0.049	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(k)fluoranten ^{a ulev}	0.052	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(a)pyren ^{a ulev}	0.064	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{a ulev}	0.013	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.033	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{a ulev}	0.029	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.686		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB62 (0-0,4) + (0,4-1)					
	Jord					
Labnummer	N00584846					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	23	6.9	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	23		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	23		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	ANME
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	93.4	9.34	%	2	1	ANME
TOC ^{a ulev}	0.58	0.1	% TS	2	1	ANME



Deres prøvenavn	NB63 0-1					
	Jord					
Labnummer	N00584847					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	67.9	6.79	%	1	1	ANME
As (Arsen) ^{a ulev}	1.3	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Cd (Kadmium) ^{a ulev}	0.40	0.08	mg/kg TS	1	1	ANME
Cr (Krom) ^{a ulev}	39	7.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Cu (Kopper) ^{a ulev}	48	6.72	mg/kg TS	1	1	ANME
Hg (Kvikksølv) ^{a ulev}	0.04	0.02	mg/kg TS	1	1	ANME
Ni (Nikkel) ^{a ulev}	40	8	mg/kg TS	1	1	ANME
Pb (Bly) ^{a ulev}	9	2	mg/kg TS	1	1	ANME
Zn (Sink) ^{a ulev}	87	17.4	mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 28 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 52 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 101 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 118 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 138 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 153 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
PCB 180 ^{a ulev}	<0.0010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PCB-7 *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Naftalen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaftylene ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Acenaften ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fenantren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Fluoranten ^{a ulev}	0.020	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Pyren ^{a ulev}	0.014	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benzo(a)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Krysen ^{a ulev}	0.012	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Benzo(b+j)fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzo(k)fluoranten ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzo(a)pyren ^{a ulev}	0.011	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Dibenso(ah)antracen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Benso(ghi)perylene ^{a ulev}	0.014	0.05	mg/kg TS	1	1	ANME
Indeno(123cd)pyren ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum PAH-16 *	0.0710		mg/kg TS	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	MORO
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	MORO
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	MORO
Xylene ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	MORO
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	MORO
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	MORO
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME



Deres prøvenavn	NB63 0-1					
	Jord					
Labnummer	N00584847					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	15	4.5	mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 [*]	15		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C10-C40 [*]	44		mg/kg TS	1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	<2.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	<5.0		mg/kg TS	1	1	MORO
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	MORO
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	MORO
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	<20		mg/kg TS	1	1	MORO



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

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

"**" etter parameternavn indikerer uakkreditert analyse.

Utførende laboratorium er oppgitt i tabell kalt Utf.

n.d. betyr ikke påvist.

n/a betyr ikke analyserbart.

< betyr mindre enn.

> betyr større enn.

Metodespesifikasjon																																																																					
1	<p>Bestemmelse av Normpakke (liten) for jord med totale hydrokarboner og alifater.</p> <p>Metode:</p> <table> <tr><td>Metaller:</td><td>DS259</td></tr> <tr><td>Tørrstoff:</td><td>DS 204</td></tr> <tr><td>PCB-7:</td><td>EN ISO 15308, EPA 3550C</td></tr> <tr><td>PAH:</td><td>REFLAB 4:2008</td></tr> <tr><td>BTEX:</td><td>REFLAB 1: 2010</td></tr> <tr><td>Hydrokarboner:</td><td></td></tr> <tr><td>>C5-C6</td><td>Intern metode</td></tr> <tr><td>>C6-C35</td><td>REFLAB 1: 2010</td></tr> </table> <p>Måleprinsipp:</p> <table> <tr><td>Metaller:</td><td>ICP</td></tr> <tr><td>PCB-7:</td><td>GC/MS/SIM</td></tr> <tr><td>PAH:</td><td>GC/MS/SIM</td></tr> <tr><td>BTEX:</td><td>GC/MS/pentan</td></tr> <tr><td>Hydrokarboner:</td><td></td></tr> <tr><td>>C5-C6</td><td>GC/MS/SIM</td></tr> <tr><td>>C6-C35</td><td>GC/FID</td></tr> </table> <p>Rapporteringsgrenser:</p> <table> <tr><td>Metaller:</td><td>LOD 0,01-5 mg/kg TS</td></tr> <tr><td>Tørrstoff:</td><td>LOD 0,1 %</td></tr> <tr><td>PCB-7:</td><td>LOD 0,001 mg/kg TS</td></tr> <tr><td>PAH:</td><td>LOD 0,01-0,04 mg/kg TS</td></tr> <tr><td>Alifater:</td><td></td></tr> <tr><td>>C5-C6:</td><td>LOD 2.5 mg/kg TS</td></tr> <tr><td>>C6-C8:</td><td>LOD 2.0 mg/kg TS</td></tr> <tr><td>>C8-C10:</td><td>LOD 2.0 mg/kg TS</td></tr> <tr><td>>C10-C12:</td><td>LOD 5.0 mg/kg TS</td></tr> <tr><td>>C12-C16:</td><td>LOD 5.0 mg/kg TS</td></tr> <tr><td>>C16-C35:</td><td>LOD 10 mg/kg TS</td></tr> <tr><td>>C12-C35:</td><td>LOD 10 mg/kg TS (sum)</td></tr> <tr><td>>C5-C35:</td><td>LOD 20 mg/kg TS (sum)</td></tr> </table> <p>Måleusikkerhet:</p> <table> <tr><td>Metaller:</td><td>relativ usikkerhet 14 %</td></tr> <tr><td>Tørrstoff:</td><td>relativ usikkerhet 10 %</td></tr> <tr><td>PCB-7:</td><td>relativ usikkerhet 20 %</td></tr> <tr><td>PAH:</td><td>relativ usikkerhet 40 %</td></tr> <tr><td>THC:</td><td></td></tr> <tr><td>Alifater:</td><td></td></tr> </table>	Metaller:	DS259	Tørrstoff:	DS 204	PCB-7:	EN ISO 15308, EPA 3550C	PAH:	REFLAB 4:2008	BTEX:	REFLAB 1: 2010	Hydrokarboner:		>C5-C6	Intern metode	>C6-C35	REFLAB 1: 2010	Metaller:	ICP	PCB-7:	GC/MS/SIM	PAH:	GC/MS/SIM	BTEX:	GC/MS/pentan	Hydrokarboner:		>C5-C6	GC/MS/SIM	>C6-C35	GC/FID	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)	Metaller:	relativ usikkerhet 14 %	Tørrstoff:	relativ usikkerhet 10 %	PCB-7:	relativ usikkerhet 20 %	PAH:	relativ usikkerhet 40 %	THC:		Alifater:	
Metaller:	DS259																																																																				
Tørrstoff:	DS 204																																																																				
PCB-7:	EN ISO 15308, EPA 3550C																																																																				
PAH:	REFLAB 4:2008																																																																				
BTEX:	REFLAB 1: 2010																																																																				
Hydrokarboner:																																																																					
>C5-C6	Intern metode																																																																				
>C6-C35	REFLAB 1: 2010																																																																				
Metaller:	ICP																																																																				
PCB-7:	GC/MS/SIM																																																																				
PAH:	GC/MS/SIM																																																																				
BTEX:	GC/MS/pentan																																																																				
Hydrokarboner:																																																																					
>C5-C6	GC/MS/SIM																																																																				
>C6-C35	GC/FID																																																																				
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)																																																																				
Metaller:	relativ usikkerhet 14 %																																																																				
Tørrstoff:	relativ usikkerhet 10 %																																																																				
PCB-7:	relativ usikkerhet 20 %																																																																				
PAH:	relativ usikkerhet 40 %																																																																				
THC:																																																																					
Alifater:																																																																					
2	<p>Bestemmelse av TOC i jord</p> <p>Metode: EN 13137:2001</p> <p>Måleprinsipp: IR</p>																																																																				



Metodespesifikasjon	
Rapporteringsgrenser:	0,1 % TS
Måleusikkerhet:	Relativ usikkerhet: 15%

Godkjenner	
ANME	Anne Melson
MORO	Monia Alexandersen

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

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

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

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

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

Angående laboratoriets ansvar i forbindelse med oppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår webside www.alsglobal.no

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

¹ Utførende teknisk enhet (innen ALS Laboratory Group) eller eksternt laboratorium (underleverandør).



Mottatt dato **2018-06-28**
 Utstedt **2018-07-05**

Multiconsult AS
Hanne Kildemo
Avd. Geo
Kvaløyveien 156
N-9013 Tromsø
Norway

Prosjekt **Fv. 834 Nordstrandveien byggeplan**
 Bestnr **10204454-01**

Analyse av faststoff

Deres prøvenavn	BP.2 (1-2m)					
	Jord					
Labnummer	N00589930					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) ^{a ulev}	92.4	9.24	%	1	1	ANME
Benzen ^{a ulev}	<0.010		mg/kg TS	1	1	ANME
Toluen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Etylbensen ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Xylener ^{a ulev}	<0.040		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum BTEX *	n.d.		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C6-C8 ^{a ulev}	<7.0		mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C8-C10 ^{a ulev}	54	16.2	mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C10-C12 ^{a ulev}	96	28.8	mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C12-C16 ^{a ulev}	39	11.7	mg/kg TS	1	1	ANME
Fraksjon >C16-C35 ^{a ulev}	<10		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C12-C35 *	39		mg/kg TS	1	1	ANME
Sum >C5-C35 *	190		mg/kg TS	1	1	ANME
C17/pristan *	n.d.			1	1	ANME
C18/fytan *	n.d.			1	1	ANME
Alifater >C5-C6 ^{a ulev}	<2.5		mg/kg TS	2	1	ANME
Alifater >C6-C8 ^{a ulev}	7.7	1.54	mg/kg TS	2	1	ANME
Alifater >C8-C10 ^{a ulev}	18	3.6	mg/kg TS	2	1	ANME
Alifater >C10-C12 ^{a ulev}	38	7.6	mg/kg TS	2	1	ANME
Alifater >C12-C16 ^{a ulev}	21	4.2	mg/kg TS	2	1	ANME
Alifater >C16-C35 ^{a ulev}	41	8.2	mg/kg TS	2	1	ANME
Sum alifater >C12-C35 ^{a ulev}	62	12.4	mg/kg TS	2	1	ANME
Sum alifater >C5-C35 ^{a ulev}	130	26	mg/kg TS	2	1	ANME



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

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

"**" etter parameternavn indikerer uakkreditert analyse.

Utførende laboratorium er oppgitt i tabell kalt Utf.

n.d. betyr ikke påvist.

n/a betyr ikke analyserbart.

< betyr mindre enn.

> betyr større enn.

Metodespesifikasjon	
1	<p>Petrolpack enkel med THC i jord</p> <p>Metode: Tørrstoff: DS 204:1980 BTEX samt Fraksjon >C5-C6 : Reflab 1: 2010 Fraksjoner >C6: Reflab 1/VKI 2010</p> <p>Måleprinsipp: BTEX samt Fraksjon >C5-C6: GC/MS Fraksjoner >C6: GC/FID</p> <p>Rapporteringsgrenser (LOD): Bensen: 0,010 mg/kg TS Toluen: 0,010 mg/kg TS Etylbensen: 0,010 mg/kg TS Xylener: 0,010 mg/kg TS Fraksjon >C5-C6: 2,5 mg/kg TS Fraksjon >C6-C8: 7,0 mg/kg TS Fraksjon >C8-C10: 10 mg/kg TS Fraksjon >C10-C12: 10 mg/kg TS Fraksjon >C12-C16: 10 mg/kg TS Fraksjon >C16-C35: 10 mg/kg TS</p>
2	<p>Alifater C5-C35 i jord, slam og sediment</p> <p>Metode: REFLAB 1:2010 Måleprinsipp: GC-MS Rapporteringsgrenser (LOD): Fraksjon >C5-C6: 2,5 mg/kg TS Fraksjon >C6-C8: 2,0 mg/kg TS Fraksjon >C8-C10: 2,0 mg/kg TS Fraksjon >C10-C12: 5,0 mg/kg TS Fraksjon >C12-C16: 5,0 mg/kg TS Fraksjon >C16-C35: 10 mg/kg TS</p>

Godkjenner	
ANME	Anne Melson

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

¹ Utførende teknisk enhet (innen ALS Laboratory Group) eller eksternt laboratorium (underleverandør).



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

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

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

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

Resultatene gjelder bare de analyserte prøvene.

Angående laboratoriets ansvar i forbindelse med oppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår webside www.alsglobal.no

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

Vedlegg B
Beskrivelse av masser

Vedlegg B

Prøvepunkt	Dybde (m)	Beskrivelse
NB1	0-0,5	Sand iblandet med jord.
	0,5-1	Klumpete leire iblandet med sand og jord.
NB2	0-1	Grå sand øverst, lenger ned mer brungrønn. Hardt lag i toppen.
NB3	0-0,4	Gressdekke. Jordmasser.
	0,4-0,7	Siltig sand, korallrester.
	0,7-1	Hard og tett leire, grågrønn.
NB4	0-1	Grusig sand. Noe svart sand ved ca. 0,2 – 0,3 m. Ingen lukt.
NB5	0-1	Grusig sand, iblandet jordmasser øverst.
NB6	0-1	Grusig sand, noe jord lenger ned.
NB7	0-0,6	Brun jord, deretter gråbrun sand.
	0,6-1	Seig grågrønn leire.
NB8	0-0,6	Brun jord.
	0,6-1	Grågrønn sand.
NB9	0-0,8	Brun jord.
	0,8-1	Brun sand.
NB10	0-1	Brun og grå grusig sand
NB11	0-1	Sand og klumper med hard og tørr leire.
NB12	0-1	Grusig sand, mer siltig, leirig lenger ned.
NB13	0-0,7	Jord og sand.
	0,7-1	Klumper med leire iblandet med sand og jord.
NB14	0-1	Gressdekke. Jord, sand og klumper med leire.
NB15	0,5-1	Harde, grove masser fra 0-0,5 m, uegnet prøvemateriale. Grusig sand og klumper med leire fra 0,8 m.
NB16	0,5-1	Harde, grove masser fra 0-0,5 m, uegnet prøvemateriale. Grusig sand.
NB17	0-1	Grusig sand og klumper med leire fra 0,4 m. Noe svart grus.
NB18	0-1	Gressdekke. Jord blandet med leire i topp (0-20 cm), deretter mer leire og korallrester.
NB19	0-1	Sand ned til 0,4-0,5 m, deretter klumper med leire og noe jord lenger ned. Skjellrester.

Prøvepunkt	Dybde (m)	Beskrivelse
NB20	0-1	Grusig sand og skjellrester. Klumper med leire. Asfaltbiter på ca. 0,3-0,4 m.
NB21	0-1	Skjellsand blandet med grå leire.
NB22	0-1	Brun grusig sand, noe silt og skjellrester.
NB23	0,2-0,7	0—0,2 m: Betongdekke. Deretter sand.
	0,7-1	Hard tett leire.
NB24	0-1	Grusig sand. Deretter leire med korallrester. Stedvis jord.
NB25	0-1	Sand, skjellrester.
NB26	0-1	Brungrå sand. Noe grus.
NB27	0-1	Brun sand og jord, Skjellrester.
NB28	0-1	Leire og sand.
	0-0,4	Leire, klumpete.
	0,4-1	Sand, noe jord.
NB29	0-0,4	Jord.
	0,4-1	Sand og skjellrester.
NB30	0-0,7	Jord, deretter sand med skjellrester. Og noe leire iblandet med jord.
	0,7-1	Hard tett leire.
NB31	0-0,4	Sand iblandet jord, noe torv.
	0,4-1	Sand.
NB32	0-1	Jord, blandet med skjellsand og leire.
NB33	0-1	Brun grusig sand.
NB34	0-1	Brun sand og jord. Et område med leire, og grov sand.
NB35	0-1	Brun, grusig leire.
NB36	0-1	Brun sand, noe silt, iblandet med jord. Et område med grå, grusig sand.
NB37	0-0,4	Jord og hard leire.
	0,4-1	Lys brun finsand.
NB38	0-1	Brun sand, skjellrester.
NB39	0-1	Sand og leire.
NB40	0-1	Sand og jord.
NB41	0-1	Brun, grusig sand, noe jord og skjellrester.
NB42	0-1	Brun sand og skjellrester.
NB43	0-1	Grus og sand.

Prøvepunkt	Dybde (m)	Beskrivelse
NB44	0-1	Finsand. Hardt lag i topp.
NB45	0-1	Sand og skjellrester.
NB46	0-1	Brun sand, skjellrester og noe jord. Biter av asfalt.
NB47	0-1	Sand, lys beige. Skjellrester.
NB48	0-1	Lys finsand, innimellom mørk brun sand i topp. Noe skjellrester.
NB49	0-1	Brun sand, siltig, jord. Deretter lys finsand. Skjellrester fra 0-0,5 m.
NB50	0-1	Brun sand øverst. Skjellrester, områder med mørkere jord.
NB51	0-0,6	Brun sand, siltig. Skjellrester.
	0,6-1	Beige finsand.
NB52	0-1	Brun sand og jord, noe leire.
NB53	0-1	Asfaltdekke. Mørk brun sand. Hardt, mye stein.
NB54	0-1	Brun mørk sand, noe lysere lenger ned. Skjellrester. Områder med mørkere jord.
NB55	0-1	Siltig sand, noe leire.
NB56	0-1	Gressdekke. Korallsand fra 0,1-0,4 m. 0,4-1 m brun sand, siltig.
NB57	0-0,6	Brun sand, siltig, leirig.
	0,6-1	Korallsilt.
NB58	0-1	Brun sand, deretter lys, grov korallsilt.
NB60	0-1	Mørk brun sand i topp (0-0,2 m), deretter noe lysere brun. Skjellrester.
NB61	0-1	Lys korallsand.
NB62	0-0,4	Grov grus
	0,4-1	Sand
NB63	0-1	Jord (0-0,4 m), deretter blandede masser med sand, klumper med leire.