

## NOTAT

OPPDRA�	<b>Blomsterveien 15, Ørland kommune</b>	DOKUMENTKODE	41-74/100-NOT-M-001-A
EMNE	Forurensset grunn	TILGJENGELIGHET	Åpen
OPPDRA�SGIVER	<b>Forsvarsbygg</b>	OPPDRA�SLEDER	Hilde Bendiksen Grunnan
KONTAKTPERSON	Erlend Settemsdal	SAKSBEHANDLER	Merethe W. Mork
KOPI		ANSVARLIG ENHET	10234012 Miljøgeologi Midt

## SAMMENDRAG

I forbindelse med utbygging av Ørland flystasjon er Multiconsult Norge AS engasjert av Forsvarsbygg for å kartlegge forurensningssituasjonen rundt bygningsmassen som skal rives i rød støysone. Foreliggende notat omfatter en vurdering og dokumentasjon av forurensningstilstanden ved Blomsterveien 15 i Ørland kommune.

### 1 Innledning

Multiconsult Norge AS er engasjert av Forsvarsbygg for å kartlegge forurensningssituasjonen rundt bygningsmassen som skal rives i forbindelse med utbygging av Ørland flystasjon. Prosjektet omfatter riving av rundt 80 boliger i rød støysone.

Foreliggende notat omfatter en vurdering og dokumentasjon av forurensningssituasjonen ved Blomsterveien 15 i Ørland kommune.

Det vises også til utarbeidet tiltaksplan for håndtering av forurensset grunn i prosjektet, jfr. Multiconsult-rapport 43-00\_00-RAP-M-001-A03, datert 08.05.2019. Håndtering av forurensede masser skal utføres iht. utarbeidet tiltaksplan og Ørland kommunes godkjenning av denne.

### 2 Metode

For å avklare forurensningssituasjonen på området er det gjennomført en miljøgeologisk grunnundersøkelse. Undersøkelsen er planlagt og utført på grunnlag av retningslinjer gitt i Miljødirektoratets veileder 91:01, «Veiledning for miljøtekniske grunnundersøkelser», samt Miljødirektoratets veileder 99:01A, «Risikovurdering av forurensset grunn». Resultatene er vurdert mot grenseverdier i Miljødirektoratets veileder TA-2553/2009, «Helsebaserte tilstandsklasser for forurensset grunn», samt Miljøenheten i Trondheim kommune sitt Faktaark nr. 63, «Håndtering av forurensset grunn», og Faktaark nr. 50, «Håndtering av rene masser». I tillegg er stedsspesifikke akseptkriterier angitt i tiltaksplanen, Multiconsult-rapport 43-00\_00-RAP-M-001-A03.

Prøvetaking er utført med spade, på områder som er vurdert å kunne være forurenset.

01	09.05.2019		Merethe W. Mork	Erling K. Ytterås
REV.	DATO	BESKRIVELSE	UTARBEIDET AV	KONTROLLERT AV

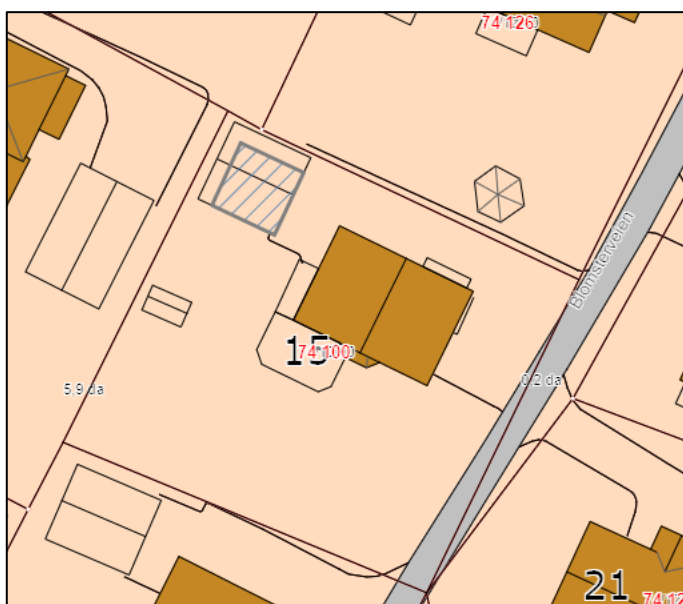
### 3 Områdebeskrivelse og vurdering av grunnforurensning

Blomsterveien 15 omfatter gnr./bnr. 74/100 i Ørland kommune. På eiendommen står det et bolighus og en garasje. Eiendommen er ikke tidligere registrert i Miljødirektoratets grunnforurensningsdatabase.

Kart som viser plasseringen av eiendommen er vist i figur 1 og figur 2. Flyfoto over eiendommen fra 1969 og 2017 er vist i figur 3 og figur 4.

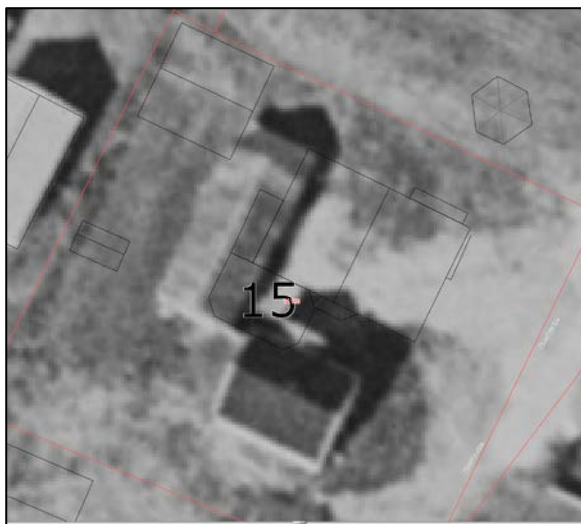


Figur 1: Beliggenheten til Blomsterveien 15 i Ørland kommune er vist med rød omslutning. Kilde: [www.norgeskart.no](http://www.norgeskart.no).

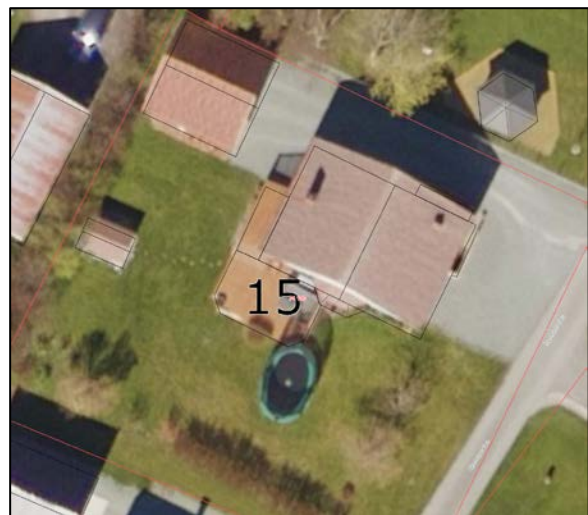


Figur 2: Kart som viser bygningsmassen i Blomsterveien 15. Kilde: Ørland kommunes karttjeneste.

Forurensset grunn



Figur 3: Flyfoto fra 1969. Kilde: Ørland kommunes karttjeneste



Figur 4: Flyfoto fra år 2017. Kilde: Ørland kommunes karttjeneste

Boligen på eiendommen ble oppført i 1982, mens garasjen ble oppført i 2007. Det er ikke opplyst å være nedgravd oljetank i tilknytning til bygget, og det ble heller ikke observert tegn til dette i forbindelse med prøvetakingen. Bilde av fasaden av boligen er vist i figur 5.



Figur 5: Fasade sett fra nordøst.

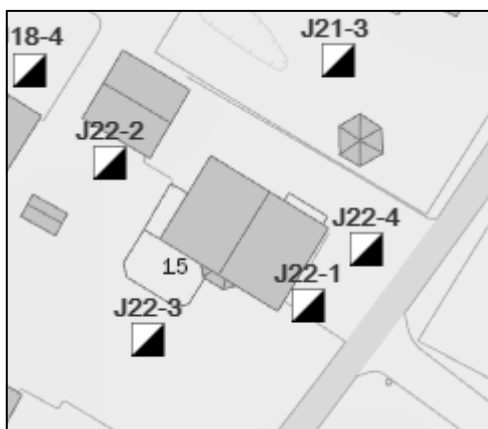
Det vurderes ikke å ha vært konkret aktivitet på eiendommen som kan ha medført forurenset grunn, men slitasje og vedlikehold av bygg kan ha medført at grunnen har blitt forurenset fra maling osv. Miljøkartleggingen av bygningsmassen har ikke påvist nivå over normverdi i betongvegger eller puss, jfr. rapport 41-47/100-RAP-M-001-A01.

## 4 Utførte undersøkelser

### 4.1 Feltarbeid

For å kartlegge forurensningssituasjonen på eiendommen ble det 25. mars 2019 utført en miljøgeologisk undersøkelse. Undersøkelsen ble utført av Multiconsult ved miljøgeolog Håvard Tømmerdal. Totalt ble det innhentet prøver fra fire ulike lokaliteter. Alle prøvene ble tatt som blandprøver fra 0-30 cm. Prøvelokalitetene omfattet en blandprøve av masser inntil veggene ved bolig, en blandprøve av masser inntil vegg ved garasje, en blandprøve av plenareal og en blandprøve av gårdspllassen. En oversikt over beliggenheten til prøvetakingspunktene er vist i figur 6, mens figur 7 viser bilde av massene som lå inntil garasjen.

Omfang av prøvetaking er redusert i forhold til anbefalt omfang i Miljødirektoratets veileder TA-2553. Dette begrunnes med at det er liten grunn til å mistenke forurensning på denne eiendommen, unntatt fra vedlikehold av bygninger. Arealene på eiendommen framstår som homogene, og kan etter vårt skjønn representeres av et mindre antall kontrollprøver.



Figur 6: Omrentlig plassering av innhente prøver, merket J22-X. Kartkilde: Geodata karttjeneste.



Figur 7: Prøvegrop J22-2, inntil garasje.

### 4.2 Kjemiske analyser

Totalt fire jordprøver ble sendt til Eurofins og analysert med hensyn på tungmetaller (arsen, kadmium, krom, kobber, kvikksølv, nikkel, bly og sink), PAH (polysykliske aromatiske hydrokarboner), BTEX (benzen, toluen, etylbenzen og xylen), olje (som alifater) og PCB (polyklorerte

## Forurensset grunn

bifenyler). Én av prøvene ble i tillegg analysert for TOC (totalt organisk karbon). For beskrivelse av analysemetoder og deteksjonsgrenser, se analyserapport i vedlegg 2.

#### 4.3 Analyseresultater

Analyseresultatene for tungmetaller er vist i tabell 1. For de øvrige analyserte forbindelsene ble det kun påvist nivå i tilstandsklasse 1 (rene masser). En fullstendig sammenstilling av analyseresultatene er gitt i vedlegg 1, mens analyserapport fra Eurofins er gitt i vedlegg 2. Resultatene er sammenlignet med tilstandsklasser for forurensset grunn gitt i Miljødirektoratets veileder TA-2553/2009, med lokale tilpasninger for krom og nikkel.

*Tabell 1: Sammenstilling av analyseresultater for tungmetaller i (mg/kg).*

Prøvepunkt	Dybde (m)	TUNGMETALLER							
		Arsen	Bly	Kadmium	Kobber	Krom (tot)	Kvikksølv	Nikkel	Sink
J22-1	0-0,3	7,8	8,5	0,25	30	62	0,11	38	120
J22-2	0-0,3	9,8	8,3	< 0,20	43	65	0,039	34	130
J22-3	0-0,3	3,9	8,6	0,22	23	64	0,19	40	88
J22-4	0-0,3	2,7	6,4	< 0,20	17	34	0,02	23	47
Normverdi		8	60	1,5	100	50	1,0	60	200
Tilstandsklasse	Tilstandsklasse 1	<8	<60	<1,5	<100	<100*	<1	<75*	<200
	Tilstandsklasse 2	20	100	10	200	200	2	135	500
	Tilstandsklasse 3	50	300	15	1000	500	4	200	1000
	Tilstandsklasse 4	600	700	30	8500	2800	10	1200	5000
	Tilstandsklasse 5	1000	2500	1000	25000	25000	1000	2500	25000

\* Grensene for krom-total og nikkel i ren jord i Trondheim er høyere enn Miljødirektoratets normverdier. Grenseverdiene representerer naturlig bakgrunnsnivå i Trøndelagsområdet.

Som det fremgår av tabell 1 er det påvist masser i tilstandsklasse 2 inntil garasjen (J22-2). Ved boligen (J22-1), på plenarealer (J22-3) og på gårdspllassen (J22-4) er det påvist masser i tilstandsklasse 1 (rene masser).

Massene ved J22-1 hadde et TOC-innhold (totalt organisk karbon) på 2,7 %.

#### 5 Usikkerhet

Det kan ikke utelukkes ytterligere forurensede masser på eiendommen enn det som er påvist. Multiconsult skal varsles dersom det påtreffes masser som mistenkes å være forurensed (f.eks. misfargede masser, avfallsholdige masser eller masser med oljelukt/spesiell lukt).

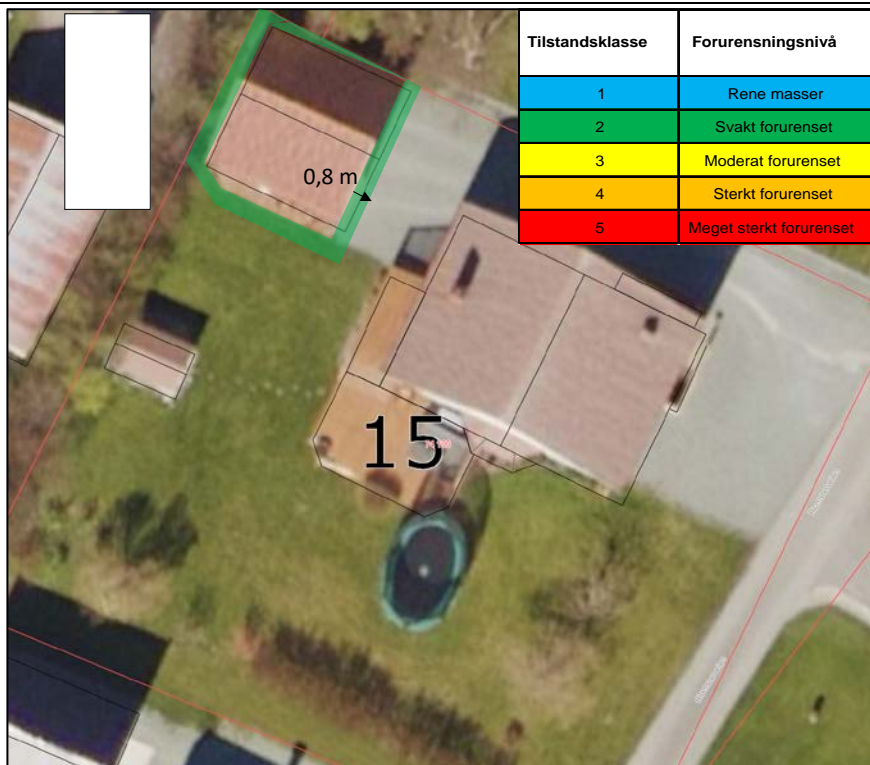
#### 6 Konklusjon og saneringstiltak

For å sikre riktig håndtering av masser må alle masser i avstand 0-0,8 meter fra garasjevegg ned til 30 cm under terregn håndteres som tilstandsklasse 2. Underliggende masser vurderes å være i tilstandsklasse 1. Masser i tilstandsklasse 2 kan gjenbrukes eller ligge igjen innenfor eiendommen, men må leveres til godkjent deponi dersom de skal kjøres ut av eiendommen. Masser ved bolig, på plenarealer og langs gårdsveien inn til eiendommen er påvist å være i tilstandsklasse 1 og kan håndteres uten spesielle restriksjoner.

Det er ikke vurdert å være andre kilder til forurensing på området.

Registrert omfang av forurensede masser på eiendommen framgår av massehåndteringsplanen i figur 8.

Forurenset grunn



TK	Dybde (m)	Kommentar	Sluttdisponering
2	0-0,3	Arsen påvist 0-0,8 m ut ifra garasjevegg.	Kan gjenbrukes eller ligge igjen innenfor eiendommen. Massene må leveres til godkjent mottak dersom de ikke skal gjenbrukes på eiendommen.

Multiconsult skal varsles dersom det påtreffes masser som mistenkes å være forurenset (f.eks misfargeide masser, avfallsholdige masser eller masser med oljelukt)

Masser med ulik forurensningsgrad skal ikke blandes under graving og mellomlagring.

*Figur 8: Registrert omfang av forurenede masser, vist med grønn skravur. Masser i avstand 0-0,8 meter og dybde 0,3 meter nærmest garasje må håndteres som tilstandsklasse 2.*

Saneringsarbeidene skal dokumenteres av entreprenøren med bildedokumentasjon som viser oppgraving og evt. lagring, samt mengdeoversikt for håndterte forurenede masser. Dersom forurenede masser gjenbrukes på eiendommen, skal plassering, inkl. dybde, av massene dokumenteres i tegning påført rutenett, og med tilhørende koordinatliste som illustrerer utstrekning. Dokumentasjonen som entreprenøren utarbeider sammenstilles i en sluttrapport og forurensningstilstanden registreres i Miljødirektoratets grunnforurensningsdatabase. Dette utføres av Multiconsult.

## 7 Sluttkommentar

I tillegg til forurensset grunn kan det være forekomster av fremmede arter på eiendommene. Kartlegging av fremmede arter er ikke utført i forbindelse med utarbeidelsen av dette notatet. Krav er nærmere beskrevet i Forskrift om fremmede organismer. Forskriften regulerer innførsel av organismer, omsetning og utsetting av fremmede organismer, samt utilsiktet spredning av fremmede organismer. Det forutsettes at masser kontrolleres mot spredning av organismer som er listet i denne forskriften.

## 8 Vedlegg

Vedlegg 1: Sammenstilling av analyseresultater

Vedlegg 2: Analyserapport fra Eurofins

## 9 Referanser

Miljødirektoratet-veileder 91:01	Miljøtekniske grunnundersøkelser
Miljødirektoratet-veileder 99:01A	Risikovurdering av forurensset grunn, TA-1629/9
Miljødirektoratets veileder TA-2553/2009	Helsebaserte tilstandsklasser for forurensset grunn
Multiconsult rapport 43-00_00-RAP-M-001-A03	Overordnet revidert tiltaksplan for håndtering av forurensset grunn
Trondheim kommunes Faktaark nr. 50	Håndtering av rene masser
Trondheim kommunes Faktaark nr. 63	Håndtering av forurensset grunn

Prøepunkt	Dybde (m)	TOC %	TUNGMETALLER, mg/kg								OLJE (alifater), mg/kg			PAH, mg/kg		PCB, mg/kg	BTEX, mg/kg				Beskrivelse
			Arsen	Bly	Kadmium	Kobber	Krom (tot)	Kvikksølv	Nikkel	Sink	C8-C10	C10-C12	C12-C35	Benso(a)pyren	Σ PAH-16	PCB7	Benzen	Toluen	Etylbenzen	Xylenes (sum)	
J22-1	0-0,3	2,7	7,8	8,5	0,25	30	62	0,11	38	120	< 3,0	< 5,0	nd	< 0,030	0,11	nd	< 0,0035	< 0,10	< 0,10	< 0,10	Inntil bolig. Jord, sand, noe stein.
J22-2	0-0,3		9,8	8,3	< 0,20	43	65	0,039	34	130	< 3,0	< 5,0	nd	< 0,030	0,13	nd	< 0,0035	< 0,10	< 0,10	< 0,10	Inntil garasje. Jord, noe stein.
J22-3	0-0,3		3,9	8,6	0,22	23	64	0,19	40	88	< 3,0	< 5,0	nd	0,035	0,44	nd	< 0,0035	< 0,10	< 0,10	< 0,10	Plen. Jord.
J22-4	0-0,3		2,7	6,4	< 0,20	17	34	0,02	23	47	< 3,0	< 5,0	nd	< 0,030	nd	nd	< 0,0035	< 0,10	< 0,10	< 0,10	Gårdsplass. Singel over leire og jord.
Normverdi			8	60	1,5	100	50	1,0	60	200	10	50	100	0,1	2	0,010	0,01	0,3	0,2	0,2	Veileder TA-2553/2009 inneholder ingen tilstandsklasser for disse aromatene
Tilstandsklasse	Tilstandsklasse 1		<8	<60	<1,5	<100	<100*	<1	<75*	<200	<10	<50	<100	<0,1	<2	<0,01	<0,01	<0,3	<0,2	<0,2	
	Tilstandsklasse 2		20	100	10	200	200	2	135	500	≤10	60	300	0,5	8	0,3**/0,5	0,015				
	Tilstandsklasse 3		50	300	15	1000	500	4	200	1000	40	130	600	5	50	1	0,04				
	Tilstandsklasse 4		600	700	30	8500	2800	10	1200	5000	50	300	2000	15	150	5	0,05				
	Tilstandsklasse 5		1000	2500	1000	25000	25000	1000	2500	25000	20000	20000	20000	100	2500	50	1000				

\* Grensene for krom-total og nikkel i ren jord i Trondheim er høyere enn Miljødirektoratets normverdier. Grenseverdiene representerer naturlig bakgrunnsnivå i Trøndelagsområdet.

\*\*Grenseverdi for tilstandsklasse 2 for PCB er satt til 0,3 mg/kg iht. spesifikk risikovurdering for jordbruksformål. For andre formål (bolig, næring, samferdsel) er grenseverdien 0,5 mg/kg

nd = ikke påvist

**AR-19-MM-024998-01**
**EUNOMO-00223270**

Prøvemottak: 22.03.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 22.03.2019-05.04.2019

Referanse: 417206-07,

Blomsterveien 15

Forsvarsbygg  
Pb 405 Sentrum  
0103 OSLO  
**Attn: Erlend Settemsdal**

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2019-03220320</b>	Prøvetakingsdato:	20.03.2019		
Prøvetype:	Jord	Prøvetaker:	Anne-Britt Sollihaug		
Prøvemerking:	J22-1	Analysestartdato:	22.03.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
a) Aromater >C8-C10	< 4.0	mg/kg TS	4	SPI 2011	
a) Aromater >C10-C16	< 0.90	mg/kg TS	0.9	SPI 2011	
a) Aromater >C16-C35	< 0.50	mg/kg TS	1	TK 535 N 012	
a) Methylchrysener/benzo(a)anthracener	< 0.50	mg/kg TS	0.5	TK 535 N 012	
a) Methylpyrene/fluoranthene	< 0.50	mg/kg TS	0.5	TK 535 N 012	
a) Arsen (As)	7.8	mg/kg TS	1	30%	NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb)	8.5	mg/kg TS	1	40%	NS EN ISO 17294-2
a) Kadmium (Cd)	0.25	mg/kg TS	0.2	25%	NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu)	30	mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Kvikksølv (Hg)	0.11	mg/kg TS	0.01	20%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Nikkel (Ni)	38	mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Sink (Zn)	120	mg/kg TS	2	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Alifater C5-C6	< 7.0	mg/kg TS	7	LidMiljø.0A.01.09	
a) Alifater >C6-C8	< 7.0	mg/kg TS	7	LidMiljø.0A.01.09	
a) Alifater >C8-C10	< 3.0	mg/kg TS	3	SPI 2011	
a) Alifater >C10-C12	< 5.0	mg/kg TS	5	SPI 2011	
a) Alifater >C12-C16	< 5.0	mg/kg TS	5	SPI 2011	
a) Alifater >C16-C35	< 10	mg/kg TS	10	SPI 2011	
<b>a) Sum alifater C5-C35 og C12-C35</b>					
a) Alifater >C12-C35	nd			Kalkulering	
a) Alifater C5-C35	nd			Kalkulering	
<b>a*) Alifater Oljetype</b>					
a*) Oljetype < C10	Utgår			Kalkulering	
a*) Oljetype > C10	Utgår			Kalkulering	
a) Benzen	< 0.0035	mg/kg TS	0.0035	EPA 5021	
a) Toluen	< 0.10	mg/kg TS	0.1	EPA 5021	
a) Etylbenzen	< 0.10	mg/kg TS	0.1	EPA 5021	
a) m/p/o-Xylen	< 0.10	mg/kg TS	0.1	EPA 5021	
<b>a) PAH(16)</b>					
a) Benzo[a]antracen	< 0.030	mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05	

Tegnforklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervall. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



a) Krysen/Trifenylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo(b,k)fluoranten	0.037 mg/kg TS	0.03 25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[a]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Indeno[1,2,3-cd]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Dibenzo[a,h]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Naftalen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Acenafylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Acenaften	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fluoren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fenantren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fluoranten	0.038 mg/kg TS	0.03 25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Pyren	0.033 mg/kg TS	0.03 25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[ghi]perlylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
<b>a) Summeringer PAH</b>			
a) Sum karsinogene PAH	0.037 mg/kg TS		Kalkulering
a) Sum PAH	0.11 mg/kg TS		Kalkulering
<b>a) PCB(7)</b>			
a) PCB 28	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 52	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 101	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 118	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 138	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 153	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 180	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) Sum 7 PCB	nd		EN 16167
<b>* TOC kalkulert</b>			
* Totalt organisk karbon kalkulert	2.7 % TS	12%	Intern metode
a) Krom (Cr)	62 mg/kg TS	0.5 25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
<b>* Krom III (beregnet)</b>			
* Krom 3 (beregnet)	62 mg/kg TS		Kalkulering
a) Total tørrstoff glødetap	4.7 % TS	0.1 10%	EN 12879 (S3a): 2001-02
a) Krom (VI)	< 0.20 mg/kg TS	0.2	EN 15192, EN ISO 17294-2:2016
<b>a) Tørrstoff</b>			
a) Total tørrstoff	80.3 %	0.1 10%	EN 12880: 2001-02

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervall. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



Prøvenr.: 439-2019-03220321  
 Prøvetype: Jord  
 Prøvemerking: J22-2

Prøvetakingsdato: 20.03.2019  
 Prøvetaker: Anne-Britt Sollhaug  
 Analysestartdato: 22.03.2019

Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
a) Aromater >C8-C10	< 4.0	mg/kg TS	4		SPI 2011
a) Aromater >C10-C16	< 0.90	mg/kg TS	0.9		SPI 2011
a) Aromater >C16-C35	< 0.50	mg/kg TS	1		TK 535 N 012
a) Methylchrysener/benzo(a)anthracener	< 0.50	mg/kg TS	0.5		TK 535 N 012
a) Methylpyrene/fluoranthense	< 0.50	mg/kg TS	0.5		TK 535 N 012
a) Arsen (As)	9.8	mg/kg TS	1	30%	NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb)	8.3	mg/kg TS	1	40%	NS EN ISO 17294-2
a) Kadmium (Cd)	< 0.20	mg/kg TS	0.2		NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu)	43	mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Kvikksov (Hg)	0.039	mg/kg TS	0.01	20%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Nikkel (Ni)	34	mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Sink (Zn)	130	mg/kg TS	2	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Alifater C5-C6	< 7.0	mg/kg TS	7		LidMiljö.0A.01.09
a) Alifater >C6-C8	< 7.0	mg/kg TS	7		LidMiljö.0A.01.09
a) Alifater >C8-C10	< 3.0	mg/kg TS	3		SPI 2011
a) Alifater >C10-C12	< 5.0	mg/kg TS	5		SPI 2011
a) Alifater >C12-C16	< 5.0	mg/kg TS	5		SPI 2011
a) Alifater >C16-C35	< 10	mg/kg TS	10		SPI 2011
<b>a) Sum alifater C5-C35 og C12-C35</b>					
a) Alifater >C12-C35	nd				Kalkulering
a) Alifater C5-C35	nd				Kalkulering
<b>a)* Alifater Oljetype</b>					
a)* Oljetype < C10		Utgår			Kalkulering
a)* Oljetype > C10		Utgår			Kalkulering
a) Benzen	< 0.0035	mg/kg TS	0.0035		EPA 5021
a) Toluuen	< 0.10	mg/kg TS	0.1		EPA 5021
a) Etylbenzen	< 0.10	mg/kg TS	0.1		EPA 5021
a) m/p/o-Xylen	< 0.10	mg/kg TS	0.1		EPA 5021
<b>a) PAH(16)</b>					
a) Benzo[a]antracen	< 0.030	mg/kg TS	0.03		ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Krysen/Trifenylen	< 0.030	mg/kg TS	0.03		ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo(b,k)fluoranten	0.054	mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[a]pyren	< 0.030	mg/kg TS	0.03		ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Indeno[1,2,3-cd]pyren	< 0.030	mg/kg TS	0.03		ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Dibenzo[a,h]antracen	< 0.030	mg/kg TS	0.03		ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Naftalen	< 0.030	mg/kg TS	0.03		ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Acenaftylen	< 0.030	mg/kg TS	0.03		ISO 18287, mod.: 2006-05

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervall. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

a) Acenaften	< 0.030 mg/kg TS	0.03	2006-05	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fluoren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	2006-05	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fenantren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	2006-05	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	2006-05	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fluoranten	0.038 mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Pyren	0.034 mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[ghi]perlylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	2006-05	ISO 18287, mod.: 2006-05
<b>a) Summeringer PAH</b>				
a) Sum karsinogene PAH	0.054 mg/kg TS			Kalkulering
a) Sum PAH	0.13 mg/kg TS			Kalkulering
<b>a) PCB(7)</b>				
a) PCB 28	< 0.0020 mg/kg TS	0.002		EN 16167
a) PCB 52	< 0.0020 mg/kg TS	0.002		EN 16167
a) PCB 101	< 0.0020 mg/kg TS	0.002		EN 16167
a) PCB 118	< 0.0020 mg/kg TS	0.002		EN 16167
a) PCB 138	< 0.0020 mg/kg TS	0.002		EN 16167
a) PCB 153	< 0.0020 mg/kg TS	0.002		EN 16167
a) PCB 180	< 0.0020 mg/kg TS	0.002		EN 16167
a) Sum 7 PCB	nd			EN 16167
a) Tørrstoff	78.0 %	0.1	5%	EN 12880: 2001-02
a) Krom (Cr)	65 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
* <b>Krom III (beregnet)</b>				
* <b>Krom 3 (beregnet)</b>				
a) Krom (VI)	< 0.20 mg/kg TS	0.2		EN 15192, EN ISO 17294-2:2016

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervall. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



Prøvenr.: 439-2019-03220322  
 Prøvetype: Jord  
 Prøvemerking: J22-3

Prøvetakingsdato: 20.03.2019  
 Prøvetaker: Anne-Britt Sollhaug  
 Analysestartdato: 22.03.2019

Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
a) Aromater >C8-C10	< 4.0	mg/kg TS	4		SPI 2011
a) Aromater >C10-C16	< 0.90	mg/kg TS	0.9		SPI 2011
a) Aromater >C16-C35	< 0.50	mg/kg TS	1		TK 535 N 012
a) Methylchrysener/benzo(a)anthracener	< 0.50	mg/kg TS	0.5		TK 535 N 012
a) Methylpyrene/fluoranthense	< 0.50	mg/kg TS	0.5		TK 535 N 012
a) Arsen (As)	3.9	mg/kg TS	1	30%	NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb)	8.6	mg/kg TS	1	40%	NS EN ISO 17294-2
a) Kadmium (Cd)	0.22	mg/kg TS	0.2	25%	NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu)	23	mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Kvikksov (Hg)	0.19	mg/kg TS	0.01	20%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Nikkel (Ni)	40	mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Sink (Zn)	88	mg/kg TS	2	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Alifater C5-C6	< 7.0	mg/kg TS	7		LidMiljö.0A.01.09
a) Alifater >C6-C8	< 7.0	mg/kg TS	7		LidMiljö.0A.01.09
a) Alifater >C8-C10	< 3.0	mg/kg TS	3		SPI 2011
a) Alifater >C10-C12	< 5.0	mg/kg TS	5		SPI 2011
a) Alifater >C12-C16	< 5.0	mg/kg TS	5		SPI 2011
a) Alifater >C16-C35	< 10	mg/kg TS	10		SPI 2011
<b>a) Sum alifater C5-C35 og C12-C35</b>					
a) Alifater >C12-C35	nd				Kalkulering
a) Alifater C5-C35	nd				Kalkulering
<b>a)* Alifater Oljetype</b>					
a)* Oljetype < C10		Utgår			Kalkulering
a)* Oljetype > C10		Utgår			Kalkulering
a) Benzen	< 0.0035	mg/kg TS	0.0035		EPA 5021
a) Toluuen	< 0.10	mg/kg TS	0.1		EPA 5021
a) Etylbenzen	< 0.10	mg/kg TS	0.1		EPA 5021
a) m/p/o-Xylen	< 0.10	mg/kg TS	0.1		EPA 5021
<b>a) PAH(16)</b>					
a) Benzo[a]antracen	0.032	mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Krysen/Trifenylen	0.032	mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo(b,k)fluoranten	0.078	mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[a]pyren	0.035	mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Indeno[1,2,3-cd]pyren	0.031	mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Dibenzo[a,h]antracen	< 0.030	mg/kg TS	0.03		ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Naftalen	< 0.030	mg/kg TS	0.03		ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Acenaftylen	< 0.030	mg/kg TS	0.03		ISO 18287, mod.: 2006-05

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervall. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



a) Acenaften	< 0.030 mg/kg TS	0.03	2006-05	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fluoren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	2006-05	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fenantren	0.036 mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	2006-05	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fluoranten	0.089 mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Pyren	0.076 mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[ghi]perlen	0.030 mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
<b>a) Summeringer PAH</b>				
a) Sum karsinogene PAH	0.21 mg/kg TS			Kalkulering
a) Sum PAH	0.44 mg/kg TS			Kalkulering
<b>a) PCB(7)</b>				
a) PCB 28	< 0.0020 mg/kg TS	0.002		EN 16167
a) PCB 52	< 0.0020 mg/kg TS	0.002		EN 16167
a) PCB 101	< 0.0020 mg/kg TS	0.002		EN 16167
a) PCB 118	< 0.0020 mg/kg TS	0.002		EN 16167
a) PCB 138	< 0.0020 mg/kg TS	0.002		EN 16167
a) PCB 153	< 0.0020 mg/kg TS	0.002		EN 16167
a) PCB 180	< 0.0020 mg/kg TS	0.002		EN 16167
a) Sum 7 PCB	nd			EN 16167
a) Tørrstoff	68.4 %	0.1	5%	EN 12880: 2001-02
a) Krom (Cr)	64 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
* <b>Krom III (beregnet)</b>				
* <b>Krom 3 (beregnet)</b>				
a) Krom (VI)	< 0.20 mg/kg TS	0.2		EN 15192, EN ISO 17294-2:2016

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervall. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



Prøvenr.: 439-2019-03220323  
 Prøvetype: Jord  
 Prøvemerking: J22-4

Prøvetakingsdato: 20.03.2019  
 Prøvetaker: Anne-Britt Sollhaug  
 Analysestartdato: 22.03.2019

Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
a) Aromater >C8-C10	< 4.0	mg/kg TS	4		SPI 2011
a) Aromater >C10-C16	< 0.90	mg/kg TS	0.9		SPI 2011
a) Aromater >C16-C35	< 0.50	mg/kg TS	1		TK 535 N 012
a) Methylchrysener/benzo(a)anthracener	< 0.50	mg/kg TS	0.5		TK 535 N 012
a) Methylpyrene/fluoranthense	< 0.50	mg/kg TS	0.5		TK 535 N 012
a) Arsen (As)	2.7	mg/kg TS	1	30%	NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb)	6.4	mg/kg TS	1	40%	NS EN ISO 17294-2
a) Kadmium (Cd)	< 0.20	mg/kg TS	0.2		NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu)	17	mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Kvikksølv (Hg)	0.020	mg/kg TS	0.01	20%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Nikkel (Ni)	23	mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Sink (Zn)	47	mg/kg TS	2	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Alifater C5-C6	< 7.0	mg/kg TS	7		LidMiljö.0A.01.09
a) Alifater >C6-C8	< 7.0	mg/kg TS	7		LidMiljö.0A.01.09
a) Alifater >C8-C10	< 3.0	mg/kg TS	3		SPI 2011
a) Alifater >C10-C12	< 5.0	mg/kg TS	5		SPI 2011
a) Alifater >C12-C16	< 5.0	mg/kg TS	5		SPI 2011
a) Alifater >C16-C35	< 10	mg/kg TS	10		SPI 2011
<b>a) Sum alifater C5-C35 og C12-C35</b>					
a) Alifater >C12-C35	nd				Kalkulering
a) Alifater C5-C35	nd				Kalkulering
<b>a)* Alifater Oljetype</b>					
a)* Oljetype < C10		Utgår			Kalkulering
a)* Oljetype > C10		Utgår			Kalkulering
a) Benzen	< 0.0035	mg/kg TS	0.0035		EPA 5021
a) Toluuen	< 0.10	mg/kg TS	0.1		EPA 5021
a) Etylbenzen	< 0.10	mg/kg TS	0.1		EPA 5021
a) m/p/o-Xylen	< 0.10	mg/kg TS	0.1		EPA 5021
<b>a) PAH(16)</b>					
a) Benzo[a]antracen	< 0.030	mg/kg TS	0.03		ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Krysen/Trifenylen	< 0.030	mg/kg TS	0.03		ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo(b,k)fluoranten	< 0.030	mg/kg TS	0.03		ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[a]pyren	< 0.030	mg/kg TS	0.03		ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Indeno[1,2,3-cd]pyren	< 0.030	mg/kg TS	0.03		ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Dibenzo[a,h]antracen	< 0.030	mg/kg TS	0.03		ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Naftalen	< 0.030	mg/kg TS	0.03		ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Acenaftylen	< 0.030	mg/kg TS	0.03		ISO 18287, mod.: 2006-05

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervall. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



a) Acenaften	< 0.030 mg/kg TS	0.03	2006-05	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fluoren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	2006-05	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fenantron	< 0.030 mg/kg TS	0.03	2006-05	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	2006-05	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fluoranten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	2006-05	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	2006-05	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[ghi]perlen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	2006-05	ISO 18287, mod.: 2006-05
<b>a) Summeringer PAH</b>				
a) Sum karsinogene PAH	nd			Kalkulering
a) Sum PAH	nd			Kalkulering
<b>a) PCB(7)</b>				
a) PCB 28	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167	
a) PCB 52	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167	
a) PCB 101	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167	
a) PCB 118	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167	
a) PCB 138	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167	
a) PCB 153	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167	
a) PCB 180	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167	
a) Sum 7 PCB	nd			EN 16167
a) Tørrstoff	82.2 %	0.1	5%	EN 12880: 2001-02
a) Krom (Cr)	34 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
* <b>Krom III (beregnet)</b>				
* <b>Krom 3 (beregnet)</b>				
a) Krom (VI)	< 0.20 mg/kg TS	0.2		EN 15192, EN ISO 17294-2:2016

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

a)\* Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping  
 a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 1125,

**Kop til:**

Postmottak (post@forsvarsbygg.no)  
 Håvard Tømmerdal (havt@multiconsult.no)  
 Ola Eggen (ola.eggen@multiconsult.no)  
 Øystein Rønning Berge (oerb@multiconsult.no)  
 Silje M. Skogvold (sms@multiconsult.no)

**Moss 05.04.2019**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).