

JANUAR 2013
SKIEN KOMMUNE, ROM EIENDOM OG GRENLAND HAVN

SKIEN BRYGGE - SEDIMENTUNDERSØKELSE

MILJØTEKNISK RAPPORT



Foto Inge Fjelldalen 2009

COWI

ADRESSE COWI AS
Grensev. 88
Postboks 6412 Etterstad
0605 Oslo
TLF +47 02694
WWW cowi.no

MAI 2013
SKIEN KOMMUNE, ROM EIENDOM OG GRENLAND HAVN

SKIEN BRYGGE - SEDIMENTUNDERSØKELSE

MILJØTEKNISK RAPPORT

OPPDRAKSNR. A024359
DOKUMENTNR. 1
VERSJON 2
UTGIVELSESDATO 10.mai 2013
UTARBEIDET Roger M Konieczny
KONTROLLERT Vegard Ulland
GODKJENT Stein Broch Olsen

INNHOLD

Sammendrag	6
1 Innledning	7
1.1 Undersøkelsesområdet	8
1.2 Forurensningssituasjonen	8
1.3 Målsetting	9
2 Materiale og metoder	10
2.1 Prøvetaking	10
2.2 Prøvemateriale	10
2.3 Analyseprogram	11
2.4 Normverdier	12
3 Resultater og diskusjon	13
3.1 Metaller og metalloider	13
3.2 PAH	14
3.3 BTEX og THC	16
3.4 Klorerte forbindelser	18
3.5 Andre organiske	19
3.6 TBT	20
4 Konklusjoner	21
5 Litteraturhenvisning	24

Vedlegg 1: Kart over undersøkelsesområdet med prøvepunkter

Vedlegg 2a: Analyseresultater, rådata for prøvene P1-P8

Vedlegg 2b: Analyseresultater, rådata for prøvene P10-P17

Sammendrag

I forbindelse med planprosessen til utviklingsprosjektet Skien Brygge, er det gjennomført en orienterende undersøkelse av sedimentene i deler av Skienselva. Det er tatt prøver både langs Jernbanebrygga og østsiden av Klosterøya.

Totalt ble det tatt 16 prøver i 10 prøvepunkter ved hjelp av dykker, i forbindelse med en undervannskartlegging i planområdet. Prøvematerialet besto av både overflateprøver (0-5 cm) og fra dypere lag (5-25 cm).

Resultatene viste at sedimentene på begge sider av elva inneholdt betydelige mengder med tungmetaller, PAH, BTEX, THC, TBT, DDT, mm. Totalt 14 av de 16 sedimentprøvene viste dårlig til svært dårlig sedimentkvalitet, tilsvarende tilstandsklasse 4 og 5. Forekomstene står i forhold til hva som tidligere er påvist i vestre deler av Bryggevannet.

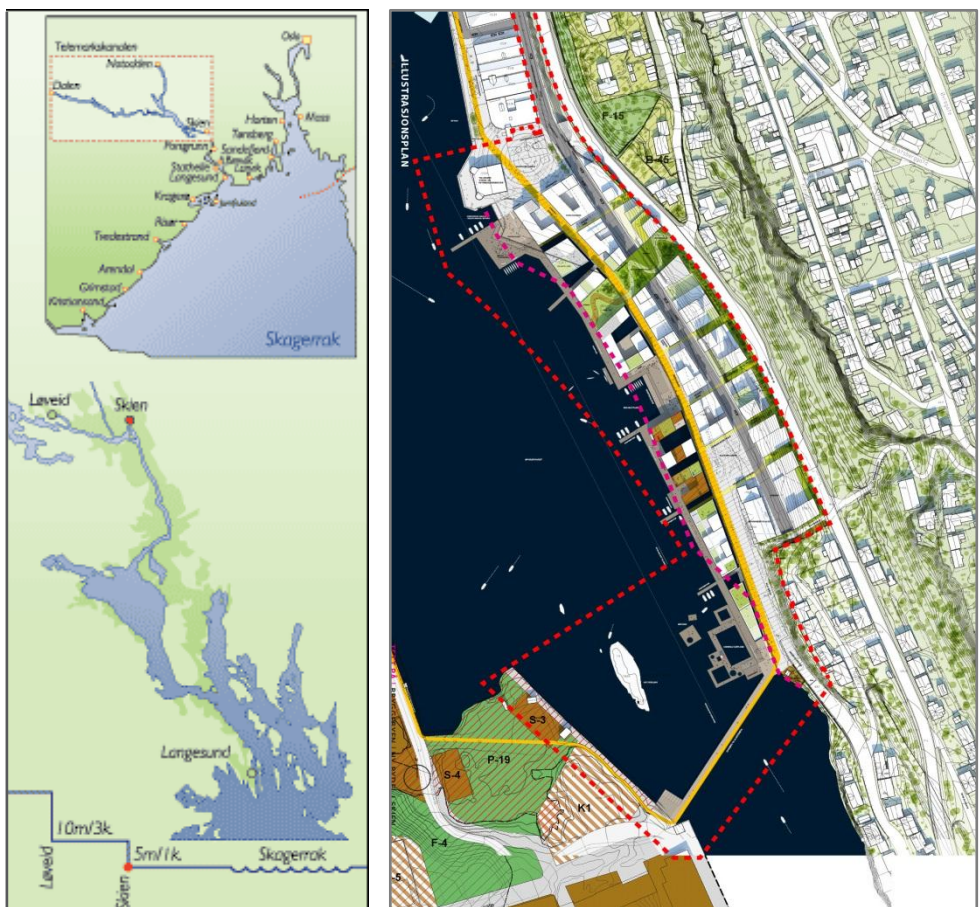
Til tross for at undersøkelsen var orienterende og prøvedekningen ikke er helt optimal, kan det synes som om sedimentene innenfor hele planområdet er av en miljøkvalitet som kan true naturmiljøet. Resultatene fra denne undersøkelsen, sammen med eldre informasjon, anses tilstrekkelige som bidrag til planprosessen for prosjektet Skien Brygge.

Det må derimot forventes at denne avdekkede situasjonen må avklares nærmere, med supplerende prøvetaking og risikovurderinger, før en utbyggingssøknad eller plan for avbøtende tiltak i anleggsperioden og eller oppryddingstiltak kan utarbeides. En naturlig oppfølging for søknader og tiltaksplaner vil være:

- Utfyllende strategiske sedimentprøver med analyser av utvalgte og påkrevde parameter.
- Gjennomføre risikovurderinger i 2 trinn, basert på ovennevnte og tidligere miljødata.
- Kildesporing og utarbeidelse av plan for eliminering av aktive kilder.
- Utarbeidelse av planer for avbøtende og eller oppryddingstiltak iht. eventuelle pålegg

1 Innledning

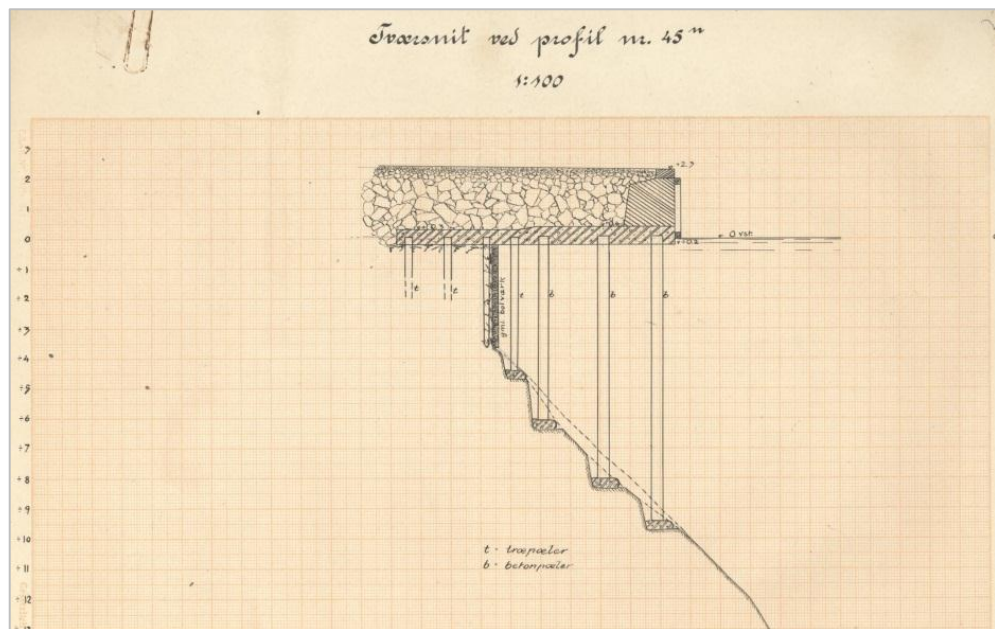
Skien kommune, Rom Eiendom og Grenland Havn planlegger etablering av et nytt sentrumsområde i Skien. Prosjektet kalles Skien Brygge og ligger på Skienelvas østside, langs den tidligere Jernbanebrygga. Det er planer om at nye bygg bygges på paler i elva utenfor dagens kaifronter. I tillegg ønskes det anlagt en gangbro fra sør i planområdet og over til den sørøstlige del av Klosterøya (figur 1).



Figur 1. Lokalisering av Skien Selva, utviklingsprosjektets reguleringsgrenser og avgrensning av undersøkelsesområdet for miljøgifter i sedimenter.

Hoveddelen av planområdet Skien Brygge, ble benyttet som jernbane- og havneområde, men virksomhetene er nå avviklet. Området ble fram til avviklingen av Norske Skogs virksomhet på Klosterøya, sporadisk benyttet til omlasting av tømmer fra skip (se kapittel 1.3).

I dag benyttes området til parkering og kontorvirksomhet, men det planlegges nå for utbygging av boliger og næringsformål. Kaiområdet er 700 m fra nord til sør og på totalt ca. 56.000 m². Det meste av dagens bryggearealer er steinsatt og pelet til fjell (figur 2), for detaljer jf. den tidligere utførte dykkerundersøkelsen [1].



Figur 2. Et eksempel på tverrsnitt av Jernbanebrygga, profil nr. 45, tegnet av Karl Østlyngen 1912.

1.1 Undersøkelsesområdet

Den planlagte arealutvidelse av Jernbanebrygga, vil i varierende grad berøre sedimentene på elvebunnen. Dersom sedimentene innen planområdet er forurensset, vil de fremtidige byggearbeidene kunne føre til uønsket spredning av miljøgifter og dermed true naturmiljøet.

Grunnet historisk industrielle aktiviteter i nærområdet og i stor grad oppstrøms i vassdraget, kunne det forventes å finne forurensninger innenfor planområdet.

1.2 Forurensningssituasjonen

I henhold til Klifs database over grunnforurensninger [2] er det registrert 14 forurensede lokaliteter i Skien kommune. Halvparten av disse, blant annet et gammelt DDT-forurensset deponi [3], anses potensielt å kunne ha påvirket sedimentene ved Skien Brygge.

Det ble i den innledende Fase 1 av undersøkelsen vurdert eksisterende dokumentasjon fra regionen og relevansen av dette for undersøkelsesstrategien.

I 2006 ble det for eksempel funnet svært høye konsentrasjoner av tungmetaller (Hg, Cu og Pb), PAH, PCB og THC i sedimentene utenfor Skotfoss Bruk lengre opp i vassdraget [4]. En oppfølging av situasjonen ved Skotfoss bruk, ble initiert av Klif i 2010. Formålet var å kartlegge grunnforurensninger og eventuelle spredning til elva. Resultatene ga ingen ny eller vesentlig informasjon og vurderes derfor til å ha begrenset betydning for undersøkelsen i Bryggenvannet [10]. Dog vil dataene kunne bidra til en eventuell senere kildeevaluering innenfor planområdet.

I forbindelse med salg av Unions eiendom på Klosterøya, ble det utført kartlegging av grunnen og sedimenter i nærområde i 2007, for å belyse eventuelle lekkasjer av miljøgifter til elva [11]. Kun 2 av disse sedimentprøvene ligger plassert innenfor planområdet og kan gi supplerende informasjon i den forestående undersøkelsen. Rådata fra undersøkelsen er ikke offisielt tilgjengelig, utover at de benyttes i oppfølgende risikovurderinger i 2008 for rapportering til Klif [12].

De historiske aktivitetene på Unions industriområde og resultatene fra de nyere undersøkelsene er ikke avgjørende for gjennomføringen av den forestående undersøkelsen i planområdet. Som for miljødata generert oppstrøms i vassdraget, kan deler av datamaterialet ha betydning i fremtidig kildeevaluering.

I den innledende Fase 1 av undersøkelsen ble også et tilstøtende tankanlegg i regionen, den tidligere jernbanedriften og skipstrafikken i området identifisert som potensielle forurensningskilder til sedimentene i Bryggenvannet.

1.3 Målsetting

Det var på grunn av ovennevnte historiske utvikling, anbefalt å gjennomføre en innledende kartlegging av miljøgifter i sedimentene, innenfor planområdet i Skienselva. Dette som grunnlag for utbyggingsprosjektets videre planprosess og forestående konsekvensutredning.

Videre kan en slik undersøkelse være første trinn i å avklare, om det på sikt må treffes lokale tiltak mot forurensende sedimenter, i de områder som berøres av den planlagte utbyggingen. Med forurensede sedimenter menes her elvebunn med en miljøkvalitet som hverken er akseptabelt for menneskers helse og/eller naturmiljøet.

Foreliggende undersøkelse av bunnen i Bryggenvannet innenfor planområdet, utløser ikke automatisk behov for kildeevalueringer i en innledende Fase 2-undersøkelse, da dette krever en spesifikk strategi. Likevel bør det allerede på dette undersøkelsestrinnet, antydes enkelte kilderelasjoner, utfra den eksisterende forurensningssituasjon og eventuelle ny funn.

2 Materiale og metoder

Prøvetaking av sedimenter skal normalt følge krav og anbefalinger gitt norsk standard NS-EN ISO 5667-19:2004 [5], samt Klifs veileder TA-2229/2007 [6] og TA-2802/2011 [7]. Men det tillates alltid å utøve et faglig skjønn, med hensyn til metodikk, omfang og parametervalg.

Da denne miljøtekniske undersøkelsen for planprosessen, er av en orienterende karakter, ble det valg å endre noe på prosedyrene. Dersom det senere oppstår behov for oppfølgende og mer tiltaksrettete undersøkelser, vil de gjeldende retningslinjene bli tatt mer hensyn til.

2.1 Prøvetaking

Prøvetaking av sedimentene ble samordnet med en dykkerundersøkelse i de grunneste delene langs kaiene på begge sider av elva [1]. Det ble ikke tatt prøver langs plangrensen lenger ut og sentralt i elva eller rundt Katteskjær (figur 1).

Sedimentprøvene ble tatt manuelt av dykker ved å overføre materiale direkte til prøveglass. Det ble i utgangspunktet tatt en overflateprøve (0-5 cm) ca. hver 50 meter langs de undersøkte kaifrontene. I tillegg ble det tatt prøver fra dypere lag (5-25 cm) ca. hver 100 meter (vedlegg 1).

Prøvedekningen anses som representativ for planområdet, men som nevnt ikke tilstrekkelig for en tiltaksrettet 3-trinns risikovurdering.

Det ble under dykkerundersøkelsen observert svært mye avfall og skrot på elvebunnen. Mange av objektene kan potensielt ha vært og er kilder til miljøgifter der de ligger i dag.

2.2 Prøvemateriale

Totalt ble det tatt 16 sedimentprøver, hvorav totalt 9 prøver langs Jernbanebrygga og tilsvarende 7 prøver langs Klosterøya (Tabell 1). Mer detaljert lokalisering av prøvepunktene er vist på kart i vedlegg 1.

Tabell 1. Prøver fra sedimenter langs Jernbanebrygga i Skienselva 2012.

Prøve ID	Sted	Dyp	Kommentar
P1	J N	0-5 cm	
P2	J N	5-25 cm	Startpunkt i nord 0 meter
P3	J N	0-5 cm	50 m syd for startpunkt
P4	J N	0-5 cm	
P5	J N	5-25 cm	100 m syd for startpunkt
P6	J N	0-5 cm	150 m syd for startpunkt
P7	J N	0-5 cm	
P8	J N	5-25 cm	200 m syd for startpunkt
P17	J Ø	0-5 cm	600 m syd for startpunkt

Tabell 2. Prøver fra sedimenter langs kai på Klosterøya Ø i Skienselva 2012.

Prøve ID	Sted	Dyp	Kommentar
P10	K Ø	0-5 cm	Startpunkt i nord 0 meter
P11	K Ø	0-5 cm	
P12	K Ø	5-25 cm	50 m syd for startpunkt, visuell olje
P13	K Ø	0-5 cm	
P14	K Ø	5-25 cm	100 m syd for startpunkt, visuell olje
P15	K Ø	0-5 cm	
P16	K Ø	5-25 cm	150 m syd for startpunkt

Sedimentprøvene ble tatt i perioden fra 30.oktober til 5. november 2012. Prøvematerialet ble oppbevart kjølig inntil transporten til laboratorium kunne foretas [1].

2.3 Analyseprogram

Hvilke parametere som inkluderes i analysene vil normalt variere etter formålet med undersøkelsen. I en innledende og orienterende undersøkelse, vil normalt det minimum av parametere som anbefales i risikoveilederen [7] kunne være tilstrekkelig.

Det ble likevel valg å analysere noe bredere og i samsvar med risikoveilederens Faktaboks 3 – Grenseverdier for Trinn 1 risikovurdering [7]. I tillegg ble det som anbefalt i retningslinjene fra OSPAR [8], inkludert kvantifisering av ulike typer oljehydrokarboner (BTEX og fraksjonert THC), noe som er relevant for både bynær og industriell forurensning.

Da store deler av miljøet i Grenlandsregionen, fortsatt er svært belastet med blant annet dioksiner og furaner i tillegg til andre klororganiske forbindelser, ville det være naturlig å inkludere dette. Analysene for dioksiner anses imidlertid som unødig kostbare å ha med på et orienterende stadium, men bør eventuelt inkluderes når forurensningssituasjonen lokalt i Skienselva er bedre avklart.

Tabell 3 viser de parameterne som inngår i analyseprogrammet for Skien Brygge (se også vedlegg 2a og b).

Tabell 3. Analyseparametere for sedimenter fra Skien selva 2012. Markerte parametere er fra listen utarbeidet grenseverdier [7].

Arsen (As)	Naftalen	Indeno(123cd)pyren	Benzen	Pentaklorfenol
Bly (Pb)	Acenaftylen	Dibenzo(ah)antraceen	Etylbenzen	4-t-oktylfenol
Kadmium (Cd)	Acenaften	Benzo(ghi)perylen	Toluen	Bisfenol A
Kobber (Cu)	Fluoren	Sum PAH-16	m,p-xylen	Bisfenol F
Krom (Cr ^{III})	Fenan tren	>C ₅ -C ₈ Alifater	o-xylen	4Br-bisfenol A
Krom (Cr ^{VI})	Antraceen	>C ₈ -C ₁₀ Alifater	Sum DDT (6 forb)	5Br-difenyleter
Kvikksolv (Hg)	Fluoranten	>C ₁₀ -C ₁₂ Alifater	Lindan γ-HCH	6Br-sykloidodecan
Nikkel (Ni)	Pyren	>C ₁₂ -C ₁₆ Alifater	Heksaklorbenzen	10 og 9 Br-difenyleter
Sink (Zn)	Benzo(a)antraceen	>C ₁₆ -C ₃₅ Alifater	Pentaklorbenzen	8 og 7 Br-difenyleter
Diuron (DCMU)	Chrysen	Sum THC (>C ₅ -C ₃₅)	3 Triklorbenzener	6 og 5 Br-difenyleter
Irgarol/Cybutryn	Benzo(b)fluoranten	SCCP	Heksaklorbutadien	3 og 4 Br-difenyleter
TBT-ion	Benzo(k)fluoranten	MCCP	Nonylfenol	PFOS
PCB-7	Benzo(a)pyren	Sum BTEX	Oktylfenol	PFC andre (7 forbind.)

Prøvene ble analysert ved det akkrediterte laboratoriet Eurofins. Informasjon om akkreditering, analysemetoder, deteksjonsgrenser, usikkerhet ved kvantifisering, etc. er gjengitt i vedlegg 2.

2.4 Normverdier

Det er foreløpig ikke utarbeidet egne normverdier for klassifisering av sediment i ferskvann og vassdrag i Norge. Derfor klassifiseres denne typen sedimenter som også her er undersøkt, normalt og mest hensiktsmessig i miljøtekniske og tiltaksrettede undersøkelser, etter Klifs gjeldende veileder [9].

Aktuelle anbefalte normverdier eller grenseverdier, er angitt for de ulike parameterne, nederst i de respektive resultattabellene.

Ikke alle undersøkte parametere har slike normverdier. I de tilfeller dette mangler er det angitt de signifikante verdier med fargekoder, som stort sett benyttes i slike sammenhenger. Tabell 4 nedenfor viser den praktiske fargekoding og betegnelsene som benyttes for å forklare disse.

Tabell 4. Fargekoder for illustrativ beskrivelse av tilstandsklasser for sedimenter.

TKL	Sedimentkvalitet - Miljøtilstand	Forurensningsgrad
I	Bakgrunn	Bakgrunn
II	God	Lett
III	Moderat	Markert
IV	Dårlig	Sterkt
V	Svært dårlig	Meget sterkt

Betegnelsen overkonsentrasjoner brukt i rapporten, refererer til konsentrasjoner av enkeltforbindelser eller en gruppe av forbindelser høyere enn øvre grense tilstandsklasse II (TKL II). Lavere konsentrasjoner betegnes ofte som sporkonsentrasjoner. Betegnelsene er hverken helt entydige eller absolutte, men benyttes av praktiske hensyn (se også tabell 3 og referanse [7]).

3 Resultater og diskusjon

I det følgende presenteres resultatene fra de kjemiske analysene i sedimenter fra Skien selva. Det er her valgt å fremheve kun den mest relevante informasjonen i resultatene. I tabellene er derfor parametere med forekomster tilsvarende TKL1 og 2, med få unntak ikke fargekodet og i noen tabeller er verdiene under kvantifiseringsgrensen utelatt.

Parametere som kun fremkom med konsentrasjoner under kvantifiseringsgrensen, er heller ikke tatt med i tabellene. For disse forenklingene henvises det til vedlegg 2a og b.

3.1 Metaller og metalloider

Det ble analysert for 7 tungmetaller og metalloidet arsen (As). Fra tabell 5 nedenfor kan det ses at sedimentene på begge sider av elva inneholder forhøyede konsentrasjoner av flere metaller.

De mest markerte enkeltverdiene var for kobber (Cu), henholdsvis prøve P4 og P13, overflatesedimenter på hver side av elva. Forekomster på henholdsvis 590 mg/kg t.v. og 720 mg/kg t.v., tilsvarer begge TKL5, som er en svært dårlig sedimentkvalitet.

Metallene kobber (Cu), bly (Pb), kvikksølv (Hg) og sink (Zn) forekommer i betydelige overkonsentrasjoner (TKL4 og TKL5). Nikkel (Ni) ble også funnet i konsentrasjoner tilsvarende TKL3.

Parameterne arsen (As), kadmium (Cd) og krom (Cr^{III} og Cr^{VI}) forekommer i TKL 2 og lavere i disse sedimentene. Prøvene P1-P3, P5-P8, P10, P14 og P17 kan derfor benevnes som tilnærmet uforurensset.

Gjenomgående synes sedimentene langs Klosterøya å være av en noe dårligere miljøkvalitet, med hensyn til sitt metallinnhold, enn de på elvebunnen langs Jernbanebrygga. Derimot synes det ikke som om det er signifikante forskjeller mellom overflatesedimentet (0-5 cm) og det dypere lag i elvebunnen som er undersøkt (5-25 cm).

Tabell 5. Forekomst av metaller og As gitt i mg/kg fra sedimenter i Skienselva 2012.

Prøver langs Jernbanebrygga								
Prøve	As	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	Zn
P1	1,2	0,054	4,4	11	0,017	28	6,9	26
P2	1,2	0,087	5,3	12	1,25	2,8	17	30
P3	1,2	0,049	10	4,6	0,009	3,4	6,0	33
P4	4,2	0,29	16	590	0,252	100	38	150
P5	2,0	0,23	7,4	16	0,215	6,3	22	60
P6	<0,6	0,017	0,56	3,5	<0,001	3,5	1,5	17
P7	2,1	0,13	10	19	0,048	7,2	16	59
P8	1,3	0,059	4,2	16	0,016	2,8	7,5	28
P17	3,7	0,17	14	24	0,047	7,2	63	110
Prøver fra Klosterøya (østsiden)								
P10	1,9	0,082	9,1	8,1	0,043	4,6	9,6	52
P11	1,9	0,23	11	19	0,123	4,5	290	310
P12	4,8	0,44	28	130	0,249	12	83	2400
P13	2,8	0,4	26	720	0,297	12	53	150
P14	<2,8	0,63	27	44	0,266	13	40	200
P15	6,1	0,28	69	82	0,542	13	180	150
P16	7,4	0,28	58	93	1,23	15	230	170
Sedimentkvalitet - Miljøtilstand								
I	<20	0,25	<70	<35	<0,15	<30	<30	<150
II	20-52	0,25-2,6	70-560	35-51	0,15-0,63	30-46	30-83	150-360
III	52-76	2,6-15	560-5900	51-55	0,63-0,86	46-120	83-100	360-590
IV	76-580	15-140	5900-59000	55-220	0,86-1,6	120-840	100-720	590-4500
V	>580	>140	>59000	>220	>1,6	>840	>720	>4500

3.2 PAH

Gruppen polsykliske aromatiske hydrokarboner (PAH), ofte også kalt tjærestoffer, er hyppig forekommende i miljøprøver, på grunn av sine mange opphavskilder. På grunn av sin høye andel av potensielt kreftfremkallende forbindelser, er det utarbeidet normverdier for alle de 16 forbindelsene som her er undersøkt (se kapittel 2.4 og tabell 6).

Merk! at kvantifiseringsgrensen (LOQ) for enkeltforbindelser av PAH, er lik 10 µg/kg, dvs. gjennomgående noe høyere enn grensen for forbindelsenes bakgrunnsverdi eller grensen for TKL1 (vedlegg 2a og b).

I tabell 6 kan det antydes at sedimentene utenfor Klosterøya, er vesentlig mer forurensset med PAH-forbindelser, enn sedimentene langs Jernbanebrygga.

Mest markert utenfor Jernbanebrygga, var forekomster i prøven P2, hvor 9 av 16 PAH-forbindelser viste overkonsentrasjoner. Totalt ble det her målt sum PAH-16 lik 4,2 mg/kg t.v. og den stammer fra det dypere sedimentlaget i dette prøvepunktet. Dog tilsvarer dette kun TKL3 og PAH har her et tydelig forbrenningsrelatert opphav.

PAH-sammensetningen i prøvene P5 og P6, synes å reflektere en svak påvirkning av oljehydrokarboner (og/eller kreosot) i sedimentet (se også tabell 7). Resterende prøver langs Jernbanebrygga, var uproblematiske med hensyn til sitt PAH-innhold.

Tabell 6. Forekomst av PAH-forbindelse ($\mu\text{g}/\text{kg}$) i sedimenter fra Skienselva 2012.

Prøver langs Jernbanebrygga									
Prøve	Naftalen	Acenäften	Acenäften	Fluoren	Fenantren	Antracen	Fluoranten	Pyren	
P1	11				38	13	79	67	
P2	10	-	-	16	130	120	650	460	
P3	-	-	-	-	11	-	43	43	
P4	-	-	110	-	61	14	150	120	
P5	-	-	200	13	51	17	180	140	
P6	-	-	-	-	-	-	-	37	
P7	-	-	-	-	40	17	140	140	
P8	-	-	-	-	-	-	14	16	
P17	-	-	-	-	43	13	80	80	
Prøver fra Klosterøya (østsiden)									
P10	-	-	-	-	70	14	180	150	
P11	17	-	33	33	230	40	310	220	
P12	18	-	45	46	150	20	180	150	
P13	110	36	140	110	400	75	560	730	
P14	20	-	33	58	270	29	470	360	
P15	130	42	130	170	1100	430	3000	2500	
P16	190	51	250	310	2400	610	4500	3600	
Sedimentkvalitet - Miljøtilstand									
I	<2	<1,6	<4,8	<6,8	<6,8	<1,2	<8	<5,2	
II	2-290	1,6-33	4,8-160	6,8-260	6,8-500	1,2-31	8-170	5,2-280	
III	290-1000	33-85	160-360	260-510	500-1200	31-100	170-1300	280-2800	
IV	1000-2000	85-850	360-3600	510-5100	1200-2300	100-1000	1300-2600	2800-5600	
V	>2000	>850	>3600	>5100	>2300	>1000	>2600	>5600	

Tabell 6. Fortsetter

Prøver langs Jernbanebrygga									
Prøve	B(a)A	Krysen	B(b)F	B(k)F	B(a)P	Indeno	D(ah)A	B(ghi)p	PAH16
P1	59	67	50	46	44	27	-	35	540
P2	620	560	370	350	410	200	56	200	4200
P3	26	37	28	25	25	17	-	23	280
P4	53	76	84	55	51	47	12	69	900
P5	81	140	120	69	84	59	15	80	1200
P6	15	150	32	-	15	-	-	21	270
P7	78	110	78	58	65	38	12	65	830
P8	-	11	-	-	-	-	-	16	57
P17	50	74	73	51	59	62	16	89	690
Prøver fra Klosterøya (østsiden)									
P10	77	87	68	55	70	43	-	47	860
P11	100	130	96	68	76	58	11	81	1500
P12	65	120	65	48	71	47	-	76	1100
P13	260	470	280	140	300	180	45	380	4200
P14	150	230	140	87	95	52	-	88	2100
P15	1500	1400	1200	950	1300	760	170	800	16000
P16	1900	1900	1400	1200	1500	890	180	890	22000
Sedimentkvalitet - Miljøtilstand									
I	<3,6	<4,4	<46	(<210)	<6	<20	<12	<18	<300
II	3,6-60	4,4-280	46-240	<210	6-420	20-47	12-590	18-21	300-2000
III	60-90	280-280	240-490	210-480	420-830	47-70	590-1200	21-31	2000-6000
IV	90-900	280-560	490-4900	480-4800	830-4200	70-700	1200-12000	31-310	6000-20000
V	>900	>560	>4900	>4800	>4200	>700	>12000	>310	>20000

Generelt var enkeltforekomstene av de målte PAH-forbindelsene også markert høyere i sedimentene lokalt langs Klosterøya, enn ved Jernbanebrygga. Flere forbindelser som fenantren, fluoranten, benzo(a)antracen, mfl., viser forekomster tilsvarende TKL5 (se detaljer i tabell 6).

De 2 desidert mest PAH-forurensede prøvene P15 og P16, stammer fra samme prøvepunkt ved Klosterøya og utgjør de øvre 0-25 cm av elvebunnen (vedlegg 1). Her viser 14 av 16 komponenter overkonsentrasjoner tilsvarende TKL3 eller høyere. Summen av de 16 PAH-forbindelsene i P15 var 16 mg/kg t.v. (tilsvarende TKL4) og i prøve P16 lik 22 mg/kg t.v. (tilsvarende TKL5).

Betraktes fordelingen av de enkelte PAH-forbindelsene i prøvene fra Klosterøya, kan det antydes at disse er tydelig, men i varierende grad, påvirket av tjære eller kreosot (se også tabell 7).

3.3 BTEX og THC

En observasjon fra selve prøvetakingen, var at deler av elvebunnen langs Klosterøya «slapp ut olje» ved berøring av sedimentoverflaten [1]. Oljehydrokarboner tilhører ikke kategorien persistente organiske miljøgifter, men derimot som nedbrytbare forurensninger.

Forhøyede konsentrasjoner av oljehydrokarboner er uønsket i sedimentene, på grunn av dette mobiliserer og eller binder til seg andre hydrofobe forbindelser¹ (f.eks. klororganiske komponenter som PCB, DDT, HCB, osv.).

3.3.1 Alifatiske forbindelse

Ut fra ovenstående måler vi ofte ulike fraksjoner av alifatiske oljehydrokarboner i sedimentprøver. I tabell 7 nedenfor kan det ses at sedimentene langs kaiområdene på begge sider i Skienselva, inneholder betydelige mengder oljehydrokarboner uttrykt som THC.

De høyeste konsentrasjonene i de 2 prøvepunktene P11/P12 og P13/P14, viser konsentrasjoner mellom 1400-5100 mg/kg t.v., noe som kan beskrives som en forholdsvis dårlig tilstand eller miljøkvalitet. Forekomstene støttes også av observasjonene av "oljelekkasje" fra elvebunnen, som dykkeren påpekte under feltarbeidet.

Som tidligere nevnt er det ikke utarbeidet normverdier for oljehydrokarboner i sedimenter, slik at de skjønnsmessige tolkningene som her er gjort, ikke kan betraktes som absolutte.

¹ Vannavstøtende og eller fettløselige forbindelser

Tabell 7. Forekomster av alifatiske hydrokarboner (THC i mg/kg) og lavaromater (BTEX i µg/kg) i sedimenter fra Skienselva 2012. Verdier under LOQ er utelatt i tabellen¹.

Prøver langs Jernbanebrygga												
Prøve	>C ₅ -C ₈	>C ₈ -C ₁₀	>C ₁₀ -C ₁₂	>C ₁₂ -C ₁₆	>C ₁₆ -C ₃₅	Sum THC	Benzen	Etyl-benzen	Toluen	m,p-Xylen	o-Xylen	Sum BTEX
P1	-	-	-	-	88	88	-	-	16	-	-	16
P2	-	-	-	-	140	140	-	-	19	-	-	19
P3	-	-	-	-	55	55	-	-	-	-	-	-
P4	-	-	-	-	500	500	-	-	55	49	-	104
P5	-	-	-	38	150	790	-	-	70	60	-	130
P6	-	-	-	100	600	700	-	-	-	-	-	-
P7	-	-	-	6,4	280	286	-	-	28	26	-	54
P8	-	-	-	-	140	140	-	-	-	-	-	-
P17	-	-	-	-	64	64	-	-	22	21	-	43
Prøver fra Klosterøya (østsiden)												
P10	-	-	-	8,2	470	478	-	-	47	-	-	47
P11	-	-	7,4	38	1300	1400	100	-	96	40	12	248
P12	-	-	11	50	2700	2761	-	-	130	58	18	206
P13	-	5,2	14	110	2600	2800	28	44	230	230	120	652
P14	-	-	35	160	4900	5100	24	-	310	82	-	416
P15	-	-	-	21	340	360	10	29	48	180	72	339
P16	-	-	6,4	31	450	490	22	-	47	51	18	138
Sedimentkvalitet – Miljøtilstand²												
I					<10							
II					10-100							
III					100-1000							
IV					1000-10000							
V					>10000							

1) For verdier jfr. vedlegg 2a og b.

2) Benyttet fargekoder kun illustrative pga. manglende normverdier.

Generelt kan det antydes at det er noe mer THC i sedimentene ved Klosterøya enn ved Jernbanebrygga. Gjennomsnittet for THC-konsentrasjoner i sedimentene ved Klosterøya, var i overkant av 1900 mg/kg t.v., mens gjennomsnittet langs Jernbanebrygga tilsvarende var ca. 300 mg/kg t.v. (tabell 7 og vedlegg 2a og b).

Videre ble det kun påvist konsentrasjoner av de to tyngste alifat-fraksjonene (>C₁₂-C₁₆ og >C₁₆-C₃₅) assosiert med mineralolje langs Jernbanebrygga, mens sedimentene ved Klosterøya også inneholdt lette fraksjoner (>C₈-C₁₀ og >C₁₀-C₁₂). De lette alifat-fraksjonene, sammen med forekomster av BTEX (se nedenfor), kan ofte assosieres med tilførsler av drivstoff.

3.3.2 BTEX

Tilstedeværelse av lette aromater i sedimenter kan ofte indikere aktive eller nylige forurensninger. Dette fordi denne type forbindelser er både noe flyktige og forholdsvis lett nedbrytbare.

Totalt 13 av de 16 sedimentprøvene inneholdt en eller flere BTEX-komponenter. Fem av de undersøkte prøvene inneholder spor av benzen, hvorav prøve P11 hadde en konsentrasjon på 100 µg/kg t.v. (ppb), tilsvarende TKL5 (tabell 7).

Konsentrasjonene for sum BTEX ligger i størrelsesordenen 50-650 µg/kg t.v. (ppb), noe som indikerer moderat (TKL3) til sterk forurensning (TKL4) av lavaromatiske komponenter i disse sedimentene (tabell 7).

Det anses som noe uvanlig å finne slike nivåer av BTEX i "rennende vann", men de aktuelle forurensningene kan som nevnt stamme fra ferskere tilførsler av produkter som diesel, fyringsolje og sågar bensin.

3.4 Klorerte forbindelser

Klorete forbindelser i miljøsammenheng, utgjør en svært heterogen gruppering av forbindelser. I henhold til den nasjonale standarden skal følgende miljøgiftgrupper kvantifiseres:

- › Polyklorerte bifenyler – PCB7
- › Pesticider – med bl.a. DDT, HCH (lindan),
- › Klor benzener - HCB, 5CB, TCB
- › Klorerte parafiner – [C₁₀-C₁₃], [C₁₄-C₁₇]
- › Klorerte fenoler

Lang fra alle forbindelsene lot seg kvantifisere i noen grad og de viktigste funnene er presentert nedenfor.

3.4.1 PCB

En av de prioriterte persistente klororganiske gruppene forbindelser er PCB. Det ble kvantifisert enkeltforbindelser (kongener) og PCB7 i totalt 6 av de 16 sedimentprøvene på begge sider av elva.

Den høyeste konsentrasjonen på 25 µg/kg t.v. (ppb), ble funnet i prøve P5 (5-25 cm) ved Jernbanebrygga. Dette tilsvarer en sedimentkvalitet moderat forurensset eller TKL3 (tabell 8).

3.4.2 Pesticider

Av de undersøkte klorholdige pesticidene, var det kun p,p'-DDT som lot seg kvantifisere over LOQ-grensen. I prøve P5 (5-25 cm) ved Jernbanebrygga ble det

funnet 174 µg/kg t.v. Forekomsten av DDT tilsvarer en moderat dårlig tilstand TKL3 (tabell 9).

Tabell 8. Forekomster av PCB-kongener og PCB-7 i sedimenter fra Skienselva 2012.

Prøver langs Jernbanebrygga								
Prøve	#28	#52	#101	#118	#138	#153	#180	PCB7
P1	-	-	-	-	-	-	-	i.p.
P2	-	-	-	-	-	-	-	i.p.
P3	-	-	-	-	-	-	-	i.p.
P4	0,25	0,25	0,87	0,25	2,30	2,50	5,30	11,75
P5	0,25	0,25	1,10	0,84	3,80	6,60	12,0	25,50
P6	-	-	-	-	-	-	-	i.p.
P7	-	-	-	-	-	-	-	i.p.
P8	-	-	-	-	-	-	-	i.p.
P17	0,25	0,25	0,25	0,25	0,75	0,25	0,25	2,25
Prøver fra Klosterøya (østsiden)								
P10	-	-	-	-	-	-	-	i.p.
P11	0,25	1,10	1,40	0,25	3,90	3,50	2,40	12,50
P12	-	-	-	-	-	-	-	i.p.
P13	-	-	-	-	-	-	-	i.p.
P14	-	-	-	-	-	-	-	i.p.
P15	0,25	0,25	1,80	0,25	3,50	3,40	2,30	11,75
P16	0,25	0,25	0,59	0,25	0,64	1,00	0,25	3,30
Sedimentkvalitet - Miljøtilstand								
I								<5
II								5-17
III								17-190
IV								190-1900
V								>1900

i.p. = ikke påvist.

3.5 Andre organiske

Nonylfenol, oktylfenol og andre liknende fenolforbindelser (vedlegg 2a og b) ble funnet i totalt 12 av prøvene (tabell 9). Det ble funnet en eller flere forbindelser i alle prøvene ved Klosterøya, hvor også den høyeste overkonsentrasjonen ble målt i prøve P13.

Her ble det målt hele 1840 µg/kg t.v. av bisfenol A, noe som definitivt er i konflikt med normverdien (tabell 9 og vedlegg 2b). En konsentrasjon på 1100 µg/kg t.v. for nonylfenol i prøve P17 ved Jernbanebrygga viser at også finnes svært dårlige sedimentkvaliteter også her. (tabell 9).

Andre betydelige forekomster tilsvarende TKL5, på begge sider av elva, var i P11, P12, P16 og P17. Totalt sett var det oppsiktsvekkende mye av denne type forurensninger i sedimentene (tabell 9).

Det ble ikke påvist klorbenzener, klorparafiner, klorfenoler, polybromerte- eller perfluorerte forbindelser i sedimentene i Skienselva.

3.6 TBT

Undersøkelsen viste at 10 av de 16 prøvene inneholdt TBT fra sporkonsentrasjoner til TKL5 eller svært dårlig sedimentkvalitet. De høyeste overkonsentrasjonene ble funnet i sedimentene langs Jernbanebrygga i prøvene P4 og P5 (tabell 9).

Tabell 9. Forekomster av kvantifiserbare klor- og tinn-organiske forbindelser i sedimenter fra Skienselva 2012.

Prøver langs Jernbanebrygga							
Prøve	Nonylfenol-dietoksilater	Bisfenol F	Bisfenol A	4-tert-oktylfenol	Nonyl-fenol	DDT	TBT
P1	-	-	-	-	-	-	1,8
P2	-	-	-	-	-	-	7,0
P3	-	-	-	-	-	-	-
P4	-	-	-	-	-	-	300
P5	-	-	-	-	32	174	210
P6	-	-	-	16	-	-	-
P7	-	-	16	-	-	-	7,6
P8	-	-	50	-	-	-	-
P17	-	-	-	10	1100	-	46
Prøver fra Klosterøya (østsiden)							
P10	-	-	-	-	27	-	3
P11	-	-	-	410	270	-	-
P12	44	-	-	590	87	-	91
P13	-	120	1840	10	35	-	6,5
P14	43	-	-	10	31	-	16
P15	-	-	-	-	21	-	-
P16	-	-	-	38	120	-	-
Sedimentkvalitet - Miljøtilstand							
I				-	-	<0,5	<1
II				<11	<3,3	<18	0,5-20
III				11-79	3,3-7,3	18-110	20-490
IV				79-790	7,3-36	110-220	490-4900
V				>790	>36	>220	>4900
		?	?				>100

Det ble ikke funnet ikke funnet diuron eller irgarol i noen av sedimentprøvene fra Skienselva (vedlegg 2a og b).

4 Konklusjoner

Den utførte orienterende undersøkelsen av sedimentene i Skienselva, innenfor planområdet til utviklingsprosjektet Skien Brygge, kan konkludere med følgende:

Det forekommer overkonsentrasjoner av 5 metaller (Cu, Hg, Pb, Zn og Ni), i totalt 7 prøver fra sedimentene på begge sider av elven. Forekomstene tilsvarer TKL3 (moderat) til TKL5 (svært dårlig tilstand).

Totalt 14 av de 16 enkeltforbindelsene av PAH som ble kvantifisert, forekommer i overkonsentrasjoner. Sum PAH-16 i sedimentene kommer derfor i konflikt med normverdiene i 5 prøver (TKL3-TKL5). Det synes å være mest PAH-forurensning ved Klosterøya.

Sedimentenes innhold av oljehydrokarboner (THC) tilsvarer en dårlig kvalitet (TKL4) ved Klosterøya og moderat kvalitet langs Jernbanebrygga (TKL3). Totalt er 13 av prøvene i potensiell konflikt med normverdiene.

Lavaromatiske forbindelser som BTEX, forekommer også i overkonsentrasjoner og i konflikt med normverdiene, i 13 av de undersøkte prøvene. Forekomstene gir sedimentkvaliteter tilsvarende TKL3 og TKL4 på begge sider av elva.

Det ble påvist spor av PCB i 6 prøver, men kun en prøve ved Jernbanebrygga er i konflikt med normverdiene. Forekomsten tilsvarer TKL3 eller et moderat forurensset sediment.

I en prøve fra Jernbanebrygga ble det funnet DDT i konsentrasjoner tilsvarende TKL3 og dette er i konflikt med bakgrunnsverdiene. Det ble ikke påvist andre pesticider.

Nonylfenol, oktylfenol og andre liknende forbindelser ble funnet i 12 av prøvene på begge sider av elva. Konsentrasjonene tilsvarte TKL3 til TKL5 og er i reell konflikt med naturmiljøet.

Totalt 10 av de 16 prøvene inneholdt TBT fra sporkonsentrasjoner til TKL5 eller svært dårlig sedimentkvalitet. De høyeste overkonsentrasjonene ble funnet i sedimentene langs Jernbanebrygga.

Det ble ikke påvist klorbenzener, klorparafiner, klofenoler, polybromerte eller perfluorerte forbindelser i sedimentene.

Totalt viste 8 av sedimentprøvene en kvalitet tilsvarende TKL5 (svært dårlig), basert på den samlede forekomsten av miljøgifter i prøven. Tilsvarende viste 6 prøver en kvalitet lik TKL4 og 1 prøve kvalitet TKL3. Kun en prøve var tilsynelatende ikke i konflikt med kvalitetsnormen TKL2 eller lavere.

Til tross for at undersøkelsen var orienterende og prøvedekningen ikke er helt optimal, kan det synes som om sedimentene innenfor hele planområdet er av en miljøkvalitet som kan true naturmiljøet.

Planprogrammet og målsetting

Eksisterende og antatt relevante miljøgiftdata fra perioden 2006-2010, andre relevante dokumenter og offentlige databaser, er gjennomgått systematisk i en innledende vurdering (Fase 1). Den mest signifikante informasjonen herfra, har naturlig ligget til grunn for den faglige gjennomføringen av den orienterende sedimentundersøkelsen (Fase 2).

Den påviste forurensningssituasjonen i sedimentene innenfor deler av planområdet, anses nå det samlede datamaterialet, å utgjøre et tilstrekkelig bidrag til den forestående planprosessen i prosjektet.

Oppfølgende undersøkelser

Det foreligger to uavhengige og delvis komplimenterende sedimentundersøkelser, med noen ulik relevans for utbyggingsprosjektet Skien Brygge. En foreløpig konklusjon fra disse er at tilnærmet hele Bryggevannet er kraftig forurensset. Men det må konstateres at prøvedekning innenfor selve planområdet fortsatt ikke er helt dekkende, slik at antakelsen ikke er bekreftet.

Som en konsekvens av den rådende forurensningssituasjonen, må det forventes at oppfølgende eller komplimenterende undersøkelser, må gjennomføres i forbindelse med fremtidige søknader om utbyggingstillatelser. Det vil som kjent være nødvendig å omsøke Fylkesmannen om tillatelse til anleggsrelaterte inngrep i elvebunnen.

Potensielle krav til utbygger

Normalt vil utbygger påleggeså avklare alle miljørelaterte negative forhold og konsekvenser ved utbyggingen. En vesentlig del av en slik utredning, vil i henhold til retningslinjene være å belyse miljørisiko for human helse og spredning i miljøet.

Det er allerede kjent fra tidligere trinn 2 risikovurderinger (2008) at miljøgiftene i bunn sedimentene i Skienselva begrenset til området utenfor Union, representerer en uakseptabel risiko både mht. spredning ut fra sedimentet, skade på human helse og økologisk skade. Kun en av miljøgiftene i bunn sedimentene i Skienselva utenfor Union representerer risiko for skade på human helse ved transport til fisk og skalldyr til konsum. Dette er den potensielt kreftfremkallende PAH-forbindelsen benzo(a)pyren. Vurderingen viser også at flere av miljøgiftene i sedimentet (kobber, nikkel, sink, TBT, flere PAH-forbindelser og dioksiner) utgjør en risiko for skade på sedimentlevende organismer, mens forurensningen i sedimentet ikke

medfører risiko for skade på organismer i vannmassene over. Om dette er direkte overførbart til hele sedimentvolumet innenfor planområdet er foreløpig ikke kjent.

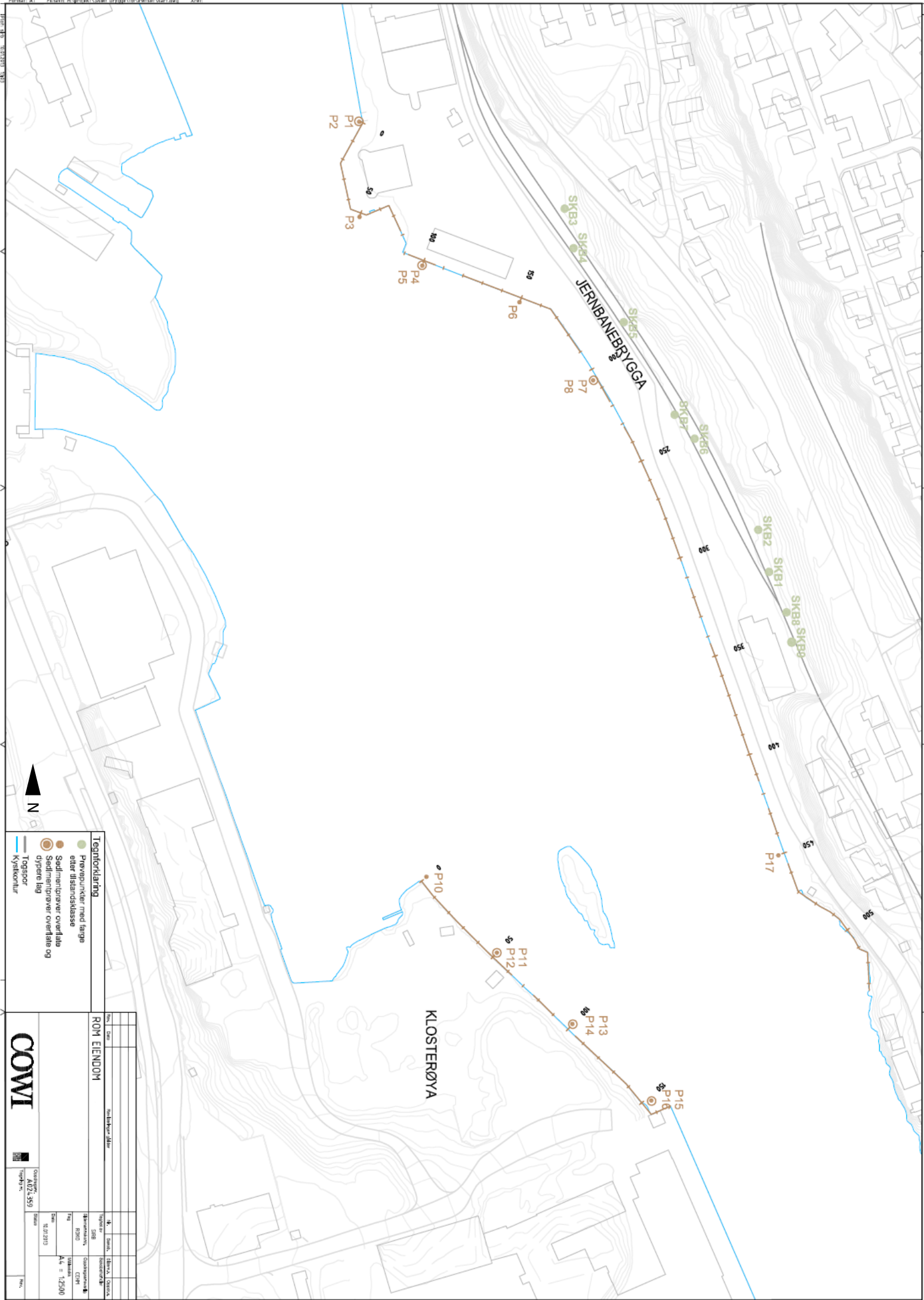
Avbøtende tiltak og opprydding

En del av et myndighetspålegg vil være å utrede behovet for, og potensielle avbøtende tiltak eller opprydding i planområdet, dette for å eliminere den type risiko som er beskrevet over. Avbøtende tiltak vil primært være forbundet med behovet for å hindre eller redusere eksponering overfor de miljøgiftene som er påvist i sedimentene. Avhengig av det totale risikobildet, kan tiltakene i noen tilfeller være begrenset til kun å iverksette spredningshindrende tiltak i anleggsfasen i planområdet.

Videre må det også forventes, at det kan stilles krav til mer omfattende fysiske oppryddingstiltak i sedimentene og eliminasjon av kildene, før en tillatelse til utbygging kan gis. Håndteringen av dette, med vurdering av omfang, metodikk, osv. kan først utredes når den reelle forurensningssituasjonen er avklart og risikovurdert for hele Bryggevannet.

5 Litteraturhenvisning

- 1 **COWI 2012.** Undervannsundersøkelser for planarbeid i Skien. Kartlegging og registrering av kaianlegg og bunnforhold. Rapport A0224359.
- 2 [Klifs Database for grunnforurensning i Norge](#)
- 3 **NGI 1999.** Kartlegging og risikovurdering av DDT-deponier ved skogplanteskolene. Sluttrapport. NGI-rapport nr. 984058-1.
- 4 **LabNet 2006.** Resultater fra prøvetaking og analyser av bunnsedimenter ved Skotfoss Bruk. Brev til Akershus Kraft AS.
- 5 **Standard Norge 2004.** Vannundersøkelse - Prøvetaking - Del 19: Veiledning i sedimentprøvetaking i marine områder (ISO 5667-19:2004).
- 6 **Klif 2007.** Revidering av klassifisering av metaller og organiske miljøgifter i vann og sedimenter. Klif-veileder TA-2229/2007.
- 7 **Klif 2011.** Risikovurdering av forurensede sediment. Klif-veileder TA-2802/2011.
- 8 **OSPAR 2009.** OSPAR Guidelines for the management of Dredge Material. Reference number 2009/4.
- 9 **SFT (Klif) 2007.** Veileder for klassifisering av miljøkvalitet i fjorder og kystvann. Revidering av klassifisering av metaller og organiske miljøgifter i vann og sedimenter. TA 2229/2007.
- 10 **Rambøll 2010.** Miljøundersøkelse – ved tidligere Skotfoss Bruk (Fase 1 og 2). Oppdrag 1100498.
- 11 **NGI 2007.** Miljøundersøkelser – Union fabrikker, Skien. Rapport 20061031-2.
- 12 **NIVA 2008.** Miljøundersøkelser – Union fabrikker Skien. Risikovurdering trinn 2. Rapport 5600-2008.



COWI AS
Grenseveien 88
0605 OSLO
Attn: Roger M. Konieczny

Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. 965 141 618 MVA

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Fax: +47 69 27 23 40

AR-12-MM-020342-01



EUNOMO-00064096

Prøvemottak: 02.11.2012

Temperatur:

Analyseperiode: 02.11.2012-30.11.2012

Referanse: Skien Brygge

ANALYSERAPPORT

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen

< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).

Side 1 av 25



Prøvenr.:	439-2012-11020118	Prøvetakingsdato:	30.10.2012		
Prøvetype:	Sedimenter	Prøvetaker:	Roy Fagermoen		
Prøvemerking:	P1	Analysestartdato:	02.11.2012		
Analyse		Resultat:	Enhet:	MU	Metode:
Arsen (As)		1.2	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2 0.5
Bly (Pb)		6.9	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2 0.5
Kadmium (Cd)		0.054	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2 0.01
Kobber (Cu)		11	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2 0.8
Krom (Cr)		4.4	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2 0.3
f)* Krom VI (Cr6+)	<0.014	mg/kg TS		HPLC-ICP-MS	0.01
Kvikksølv (Hg)	0.017	mg/kg TS	20%	NS-EN ISO 12846	0.001
Nikkel (Ni)	28	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2	1
Sink (Zn)	26	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2	10
PAH 16 EPA					
Naftalen	0.011	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Acenaftylen	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Acenaften	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Fluoren	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Fenantren	0.038	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Antracen	0.013	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Fluoranten	0.079	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Pyren	0.067	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo(a)antracen	0.059	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Krysen/Trifenylen	0.067	mg/kg TS	35%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo[b]fluoranten	0.050	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo[k]fluoranten	0.046	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo[a]pyren	0.044	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Indeno[1,2,3-cd]pyren	0.027	mg/kg TS	30%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Dibenzo[a,h]antracen	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo[g,h,i]perylen	0.035	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Sum PAH(16) EPA	0.54	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	
PCB 7					
PCB 28	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 52	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 101	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 118	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 138	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 153	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 180	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
Sum 7 PCB	nd	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	
c) Pesticider					
c) o,p'-DDE	<10	µg/kg TS		Intern metode	10
c) p,p'-DDE	<10	µg/kg TS		Intern metode	10
c) o,p'-DDD	<10	µg/kg TS		Intern metode	10
c) p,p'-DDD	<10	µg/kg TS		Intern metode	10

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen
 < :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



c) o,p'-DDT	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
c) p,p'-DDT	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
c) Lindan (gamma-HCH)	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
d) HCH, gamma - Lindane from CA66J				
d) gamma-HCH (Lindan)	<0.001	mg/kg TS	Internal method 2004	0.001
b) Heksaklorbenzen	<0.01	mg/kg	GC/MS	0.015
b) Pentaklorbenzen	<0.01	mg/kg	GC/MS	0.015
c) Klorbenzener				
c) 1,2,3-Triklorbenzen	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
c) 1,2,4-Triklorbenzen	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
c) 1,3,5-Triklorbenzen	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
b) Heksaklorbutadien	<0.01	mg/kg	Væskeekstraksjon / GC/MS or GC/MS/MS	
b) Klorerte parafiner (C10 - C13) i fast stoff				
b) Klorerte parafiner (C10-C13)	<0.5	mg/kg	LLE/CC/MS/NCI	0.5
c) Pentaklorfenol - sediment, Galab				
c) Pentaklorfenol	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
b) Nonylfenol og oktylfenol. Lav LOQ				
b) 4-tert-oktylfenol	<0.01	mg/kg	Intern metode	0.01
b) Nonylfenol	<0.02	mg/kg	Intern metode	0.02
b) Nonylfenol monoetoksilater	<0.02	mg/kg	Intern metode	0.02
b) Nonylfenoldietoksilater	<0.02	mg/kg	Intern metode	0.02
c) Bisfenol A & F				
c) Bisfenol A	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
c) Bisfenol F	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
b) PBDE (polybromerte difenyletere)				
b) Dekabromdifenyleter	<0.1	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heksabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heksabromsyklokkodekan (HBCD)	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heptabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Nonabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Oktabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Pentabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Tetrabrombisfenol A (TBBPA)	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Tetrabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Perfluorerte syrer (PFTs)				
b) Perfluorbutansulfonat (PFBS)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluordekansyre (PFDA)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheksansulfonat (PFHxS)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheksansyre (PFHxA)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheptansyre (PFHpA)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluoronansyre (PFNA)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluoroktansyre (PFOA)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01

Tegnforklaring:

* :Ikke omfattet av akkrediteringen
 < :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



			SPE / LC/MS/MS
b)	Perfluoroktylsulfonat (PFOS)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / 0.01 SPE / LC/MS/MS
c)	Diuron	<10 µg/kg TS	Intern metode 10
e)*	Irgarol	<1 µg/kg	In house method (210)0.1
	Tributyltinn (TBT)	1.8 µg/kg TS	40% Intern metode 1
a)*	Totalt organisk karbon (TOC)	13.0 g/kg TS	14% In acc. with NEN-EN 13137 5
a) Kornstørrelse <2 µm			
a)	Fraksjon <2 µm	2.2 % (v/v) dv	Equiv. to NEN 5753 1
a)	Kornstørrelse < 63 µm	11.2 % (v/v) dv	Sedimentering 0.1
	Total tørrstoff	75 %	12% NS 4764 0.02
BTEX			
	Benzen	<0.01 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
	Toluen	0.016 mg/kg TS	40% ISO/DIS 16703-Mod 0.01
	Etylbenzen	<0.01 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
	m,p-Xylen	<0.02 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.02
	o-Xylen	<0.01 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Totale hydrocarboner (THC)			
	THC >C5-C8	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5
	THC >C8-C10	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5
	THC >C10-C12	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5
	THC >C12-C16	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5
	THC >C16-C35	88 mg/kg TS	30% ISO/DIS 16703-Mod 20
	SUM THC (>C5-C35)	88 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod

Merknader:

Krom 3 beregnet: 4,4 mg/kg TS

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen

< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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.:	439-2012-11020119	Prøvetakingsdato:	30.10.2012		
Prøvetype:	Sedimenter	Prøvetaker:	Roy Fagermoen		
Prøvemerking:	P2	Analysestartdato:	02.11.2012		
Analyse		Resultat:	Enhet:	MU	Metode:
Arsen (As)		1.2	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2 0.5
Bly (Pb)		17	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2 0.5
Kadmium (Cd)		0.087	mg/kg TS	20%	NS EN ISO 17294-2 0.01
Kobber (Cu)		12	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2 0.8
Krom (Cr)		5.3	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2 0.3
f)* Krom VI (Cr6+)	<0.013	mg/kg TS		HPLC-ICP-MS	0.01
Kvikksølv (Hg)	1.25	mg/kg TS	20%	NS-EN ISO 12846	0.001
Nikkel (Ni)	2.8	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2	1
Sink (Zn)	30	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2	10
PAH 16 EPA					
Naftalen	0.010	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Acenaftylen	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Acenaften	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Fluoren	0.016	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Fenantren	0.13	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Antracen	0.12	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Floranten	0.65	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Pyren	0.46	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo(a)antracen	0.62	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Krysen/Trifenylen	0.56	mg/kg TS	35%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo[b]fluoranten	0.37	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo[k]fluoranten	0.35	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo[a]pyren	0.41	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Indeno[1,2,3-cd]pyren	0.20	mg/kg TS	30%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Dibenzo[a,h]antracen	0.056	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo[g,h,i]perylen	0.20	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Sum PAH(16) EPA	4.2	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	
PCB 7					
PCB 28	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 52	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 101	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 118	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 138	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 153	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 180	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
Sum 7 PCB	nd	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	
c) Pesticider					
c) o,p'-DDE	<10	µg/kg TS		Intern metode	10
c) p,p'-DDE	<10	µg/kg TS		Intern metode	10
c) o,p'-DDD	<10	µg/kg TS		Intern metode	10
c) p,p'-DDD	<10	µg/kg TS		Intern metode	10

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen
 < :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



c) o,p'-DDT	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
c) p,p'-DDT	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
c) Lindan (gamma-HCH)	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
d) HCH, gamma - Lindane from CA66J				
d) gamma-HCH (Lindan)	<0.001	mg/kg TS	Internal method 2004	0.001
b) Heksaklorbenzen	<0.01	mg/kg	GC/MS	0.015
b) Pentaklorbenzen	<0.01	mg/kg	GC/MS	0.015
c) Klorbenzener				
c) 1,2,3-Triklorbenzen	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
c) 1,2,4-Triklorbenzen	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
c) 1,3,5-Triklorbenzen	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
b) Heksaklorbutadien	<0.01	mg/kg	Væskeekstraksjon / GC/MS or GC/MS/MS	
b) Klorerte parafiner (C10 - C13) i fast stoff				
b) Klorerte parafiner (C10-C13)	<0.5	mg/kg	LLE/CC/MS/NCI	0.5
c) Pentaklorfenol - sediment, Galab				
c) Pentaklorfenol	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
b) Nonylfenol og oktylfenol. Lav LOQ				
b) 4-tert-oktylfenol	<0.01	mg/kg	Intern metode	0.01
b) Nonylfenol	<0.02	mg/kg	Intern metode	0.02
b) Nonylfenol monoetoksilater	<0.02	mg/kg	Intern metode	0.02
b) Nonylfenoldietoksilater	<0.02	mg/kg	Intern metode	0.02
c) Bisfenol A & F				
c) Bisfenol A	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
c) Bisfenol F	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
b) PBDE (polybromerte difenyletere)				
b) Dekabromdifenyleter	<0.1	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heksabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heksabromsyklokkodekan (HBCD)	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heptabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Nonabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Oktabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Pentabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Tetrabrombisfenol A (TBBPA)	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Tetrabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Perfluorerte syrer (PFTs)				
b) Perfluorbutansulfonat (PFBS)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluordekansyre (PFDA)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheksansulfonat (PFHxS)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheksansyre (PFHxA)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheptansyre (PFHpA)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluoronansyre (PFNA)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluoroktansyre (PFOA)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01

Tegnforklaring:

* :Ikke omfattet av akkrediteringen
 < :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



			SPE / LC/MS/MS
b)	Perfluoroktylsulfonat (PFOS)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / 0.01 SPE / LC/MS/MS
c)	Diuron	<10 µg/kg TS	Intern metode 10
e)*	Irgarol	<1 µg/kg	In house method (210)0.1
	Tributyltinn (TBT)	7.0 µg/kg TS	40% Intern metode 1
a)*	Totalt organisk karbon (TOC)	18.0 g/kg TS	14% In acc. with NEN-EN 13137 5
a) Kornstørrelse <2 µm			
a)	Fraksjon <2 µm	1.9 % (v/v) dv	Equiv. to NEN 5753 1
a)	Kornstørrelse < 63 µm	12.1 % (v/v) dv	Sedimentering 0.1
	Total tørrstoff	80 %	12% NS 4764 0.02
BTEX			
	Benzen	<0.01 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
	Toluen	0.019 mg/kg TS	40% ISO/DIS 16703-Mod 0.01
	Etylbenzen	<0.01 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
	m,p-Xylen	<0.02 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.02
	o-Xylen	<0.01 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Totale hydrocarboner (THC)			
	THC >C5-C8	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5
	THC >C8-C10	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5
	THC >C10-C12	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5
	THC >C12-C16	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5
	THC >C16-C35	140 mg/kg TS	30% ISO/DIS 16703-Mod 20
	SUM THC (>C5-C35)	140 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod

Merknader:

Krom 3 beregnet: 5,3 mg/kg TS

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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.:	439-2012-11020120	Prøvetakingsdato:	30.10.2012		
Prøvetype:	Sedimenter	Prøvetaker:	Roy Fagermoen		
Prøvemerking:	P3	Analysestartdato:	02.11.2012		
Analyse		Resultat:	Enhet:	MU	Metode:
Arsen (As)		1.2	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2 0.5
Bly (Pb)		6.0	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2 0.5
Kadmium (Cd)		0.049	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2 0.01
Kobber (Cu)		4.6	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2 0.8
Krom (Cr)		10	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2 0.3
f)* Krom VI (Cr6+)	<0.014	mg/kg TS		HPLC-ICP-MS	0.01
Kvikksølv (Hg)	0.009	mg/kg TS	20%	NS-EN ISO 12846	0.001
Nikkel (Ni)	3.4	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2	1
Sink (Zn)	33	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2	10
PAH 16 EPA					
Naftalen	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Acenaftylen	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Acenaften	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Fluoren	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Fenantren	0.011	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Antracen	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Floranten	0.043	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Pyren	0.043	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo(a)antracen	0.026	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Krysen/Trifenylen	0.037	mg/kg TS	35%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo[b]fluoranten	0.028	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo[k]fluoranten	0.025	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo[a]pyren	0.025	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Indeno[1,2,3-cd]pyren	0.017	mg/kg TS	30%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Dibenzo[a,h]antracen	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo[g,h,i]perylen	0.023	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Sum PAH(16) EPA	0.28	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	
PCB 7					
PCB 28	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 52	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 101	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 118	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 138	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 153	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 180	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
Sum 7 PCB	nd	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	
c) Pesticider					
c) o,p'-DDE	<10	µg/kg		Intern metode	10
c) p,p'-DDE	<10	µg/kg		Intern metode	10
c) o,p'-DDD	<10	µg/kg		Intern metode	10
c) p,p'-DDD	<10	µg/kg		Intern metode	10

Tegnforklaring:

* :Ikke omfattet av akkrediteringen
 < :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



c) o,p'-DDT	<10 µg/kg	Intern metode	10
c) p,p'-DDT	<10 µg/kg	Intern metode	10
c) Lindan (gamma-HCH)	<10 µg/kg	Intern metode	10
d) HCH, gamma - Lindane from CA66J			
d) gamma-HCH (Lindan)	<0.001 mg/kg TS	Internal method 2004	0.001
b) Heksaklorbenzen	<0.01 mg/kg	GC/MS	0.015
b) Pentaklorbenzen	<0.01 mg/kg	GC/MS	0.015
c) Klorbenzener			
c) 1,2,3-Triklorbenzen	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) 1,2,4-Triklorbenzen	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) 1,3,5-Triklorbenzen	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
b) Heksaklorbutadien	<0.01 mg/kg	Væskeekstraksjon / GC/MS or GC/MS/MS	
b) Klorerte parafiner (C10 - C13) i fast stoff			
b) Klorerte parafiner (C10-C13)	<0.5 mg/kg	LLE/CC/MS/NCI	0.5
c) Pentaklorfenol - sediment, Galab			
c) Pentaklorfenol	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
b) Nonylfenol og oktylfenol. Lav LOQ			
b) 4-tert-oktylfenol	<0.01 mg/kg	Intern metode	0.01
b) Nonylfenol	<0.02 mg/kg	Intern metode	0.02
b) Nonylfenol monoetoksilater	<0.02 mg/kg	Intern metode	0.02
b) Nonylfenoldietoksilater	<0.02 mg/kg	Intern metode	0.02
c) Bisfenol A & F			
c) Bisfenol A	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) Bisfenol F	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
b) PBDE (polybromerte difenyletere)			
b) Dekabromdifenyleter	<0.1 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heksabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heksabromsyklokkodekan (HBCD)	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heptabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Nonabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Oktabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Pentabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Tetrabrombisfenol A (TBBPA)	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Tetrabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Perfluorerte syrer (PFTs)			
b) Perfluorbutansulfonat (PFBS)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluordekansyre (PFDA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheksansulfonat (PFHxS)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheksansyre (PFHxA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheptansyre (PFHpA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluoronansyre (PFNA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluoroktansyre (PFOA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon /	0.01

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen
< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



b) Perfluoroktylsulfonat (PFOS)	<0.01 mg/kg	SPE / LC/MS/MS Væske ekstraksjon / 0.01	
c) Diuron	<10 µg/kg TS	Intern metode 10	
e)* Irgarol	<1 µg/kg	In house method (210)0.1	
Tributyltinn (TBT)	<1 µg/kg TS	40% Intern metode 1	
a)* Totalt organisk karbon (TOC)	<5 g/kg TS	14% In acc. with NEN-EN 13137 5	
a) Kornstørrelse <2 µm			
a) Fraksjon <2 µm	12.8 % (v/v) dv	Equiv. to NEN 5753 1	
a) Kornstørrelse < 63 µm	50.1 % (v/v) dv	Sedimentering 0.1	
Total tørrstoff	82 %	12% NS 4764 0.02	
BTEX			
Benzen	<0.01 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.01	
Toluen	<0.01 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.01	
Etylbenzen	<0.01 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.01	
m,p-Xylen	<0.02 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.02	
o-Xylen	<0.01 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.01	
Totale hydrocarboner (THC)			
THC >C5-C8	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5	
THC >C8-C10	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5	
THC >C10-C12	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5	
THC >C12-C16	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5	
THC >C16-C35	55 mg/kg TS	30% ISO/DIS 16703-Mod 20	
SUM THC (>C5-C35)	55 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod	

Merknader:

Krom 3 beregnet: 10 mg/kg TS

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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.:	439-2012-11020121	Prøvetakingsdato:	30.10.2012		
Prøvetype:	Sedimenter	Prøvetaker:	Roy Fagermoen		
Prøvemerking:	P4	Analysestartdato:	02.11.2012		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Arsen (As)	4.2	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2	0.5
Bly (Pb)	38	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2	0.5
Kadmium (Cd)	0.29	mg/kg TS	20%	NS EN ISO 17294-2	0.01
Kobber (Cu)	590	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2	0.8
Krom (Cr)	16	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2	0.3
f)* Krom VI (Cr6+)	<0.019	mg/kg TS		HPLC-ICP-MS	0.01
Kvikksølv (Hg)	0.252	mg/kg TS	20%	NS-EN ISO 12846	0.001
Nikkel (Ni)	100	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2	1
Sink (Zn)	150	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2	10
PAH 16 EPA					
Naftalen	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Acenaftylen	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Acenaften	0.11	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Fluoren	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Fenantren	0.061	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Antracen	0.014	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Floranten	0.15	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Pyren	0.12	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo(a)antracen	0.053	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Krysen/Trifenylen	0.076	mg/kg TS	35%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo[b]fluoranten	0.084	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo[k]fluoranten	0.055	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo[a]pyren	0.051	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Indeno[1,2,3-cd]pyren	0.047	mg/kg TS	30%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Dibenzo[a,h]antracen	0.012	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo[g,h,i]perylen	0.069	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Sum PAH(16) EPA	0.90	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	
PCB 7					
PCB 28	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 52	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 101	0.00087	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 118	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 138	0.0023	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 153	0.0025	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 180	0.0053	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
Sum 7 PCB	0.011	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	
c) Pesticider					
c) o,p'-DDE	<10	µg/kg TS		Intern metode	10
c) p,p'-DDE	<10	µg/kg TS		Intern metode	10
c) o,p'-DDD	<10	µg/kg TS		Intern metode	10
c) p,p'-DDD	<10	µg/kg TS		Intern metode	10

Tegnforklaring:

* :Ikke omfattet av akkrediteringen
 < :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



c) o,p'-DDT	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
c) p,p'-DDT	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
c) Lindan (gamma-HCH)	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
d) HCH, gamma - Lindane from CA66J				
d) gamma-HCH (Lindan)	<0.001	mg/kg TS	Internal method 2004	0.001
b) Heksaklorbenzen	<0.01	mg/kg	GC/MS	0.015
b) Pentaklorbenzen	<0.01	mg/kg	GC/MS	0.015
c) Klorbenzener				
c) 1,2,3-Triklorbenzen	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
c) 1,2,4-Triklorbenzen	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
c) 1,3,5-Triklorbenzen	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
b) Heksaklorbutadien	<0.01	mg/kg	Væskeekstraksjon / GC/MS or GC/MS/MS	
b) Klorerte parafiner (C10 - C13) i fast stoff				
b) Klorerte parafiner (C10-C13)	<0.5	mg/kg	LLE/CC/MS/NCI	0.5
c) Pentaklorfenol - sediment, Galab				
c) Pentaklorfenol	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
b) Nonylfenol og oktylfenol. Lav LOQ				
b) 4-tert-oktylfenol	<0.01	mg/kg	Intern metode	0.01
b) Nonylfenol	<0.02	mg/kg	Intern metode	0.02
b) Nonylfenol monoetoksilater	<0.02	mg/kg	Intern metode	0.02
b) Nonylfenoldietoksilater	<0.02	mg/kg	Intern metode	0.02
c) Bisfenol A & F				
c) Bisfenol A	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
c) Bisfenol F	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
b) PBDE (polybromerte difenyletere)				
b) Dekabromdifenyleter	<0.1	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heksabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heksabromsyklokkodekan (HBCD)	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heptabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Nonabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Oktabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Pentabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Tetrabrombisfenol A (TBBPA)	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Tetrabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Perfluorerte syrer (PFTs)				
b) Perfluorbutansulfonat (PFBS)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluordekansyre (PFDA)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheksansulfonat (PFHxS)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheksansyre (PFHxA)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheptansyre (PFHpA)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluoronansyre (PFNA)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluoroktansyre (PFOA)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01

Tegnforklaring:

* :Ikke omfattet av akkrediteringen
 < :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



b) Perfluoroktylsulfonat (PFOS)	<0.01 mg/kg	SPE / LC/MS/MS Væske ekstraksjon / 0.01	
c) Diuron	<10 µg/kg TS	Intern metode 10	
e)* Irgarol	<1 µg/kg	In house method (210)0.1	
Tributyltinn (TBT)	300 µg/kg TS	40% Intern metode 1	
a)* Totalt organisk karbon (TOC)	35.0 g/kg TS	14% In acc. with NEN-EN 13137 5	
a) Kornstørrelse <2 µm			
a) Fraksjon <2 µm	5.1 % (v/v) dv	Equiv. to NEN 5753 1	
a) Kornstørrelse < 63 µm	39.2 % (v/v) dv	Sedimentering 0.1	
Total tørrstoff	39 %	12% NS 4764 0.02	
BTEX			
Benzen	<0.01 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.01	
Toluen	0.055 mg/kg TS	20% ISO/DIS 16703-Mod 0.01	
Etylbenzen	<0.01 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.01	
m,p-Xylen	0.049 mg/kg TS	40% ISO/DIS 16703-Mod 0.02	
o-Xylen	<0.01 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.01	
Totale hydrocarboner (THC)			
THC >C5-C8	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5	
THC >C8-C10	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5	
THC >C10-C12	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5	
THC >C12-C16	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5	
THC >C16-C35	500 mg/kg TS	25% ISO/DIS 16703-Mod 20	
SUM THC (>C5-C35)	500 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod	

Merknader:

Krom 3 beregnet: 16 mg/kg TS

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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.:	439-2012-11020122	Prøvetakingsdato:	30.10.2012		
Prøvetype:	Sedimenter	Prøvetaker:	Roy Fagermoen		
Prøvemerking:	P5	Analysestartdato:	02.11.2012		
Analyse		Resultat:	Enhet:	MU	Metode:
Arsen (As)		2.0	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2 0.5
Bly (Pb)		22	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2 0.5
Kadmium (Cd)		0.23	mg/kg TS	20%	NS EN ISO 17294-2 0.01
Kobber (Cu)		16	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2 0.8
Krom (Cr)		7.4	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2 0.3
f)* Krom VI (Cr6+)	<0.026	mg/kg TS	HPLC-ICP-MS		0.01
Kvikksølv (Hg)	0.215	mg/kg TS	20%	NS-EN ISO 12846	0.001
Nikkel (Ni)	6.3	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2	1
Sink (Zn)	60	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2	10
PAH 16 EPA					
Naftalen	<0.01	mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod		0.01
Acenaftylen	<0.01	mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod		0.01
Acenaften	0.20	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Fluoren	0.013	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Fenantren	0.051	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Antracen	0.017	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Florantren	0.18	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Pyren	0.14	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo(a)antracen	0.081	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Krysen/Trifenylen	0.14	mg/kg TS	35%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo[b]fluoranten	0.12	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo[k]fluoranten	0.069	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo[a]pyren	0.084	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Indeno[1,2,3-cd]pyren	0.059	mg/kg TS	30%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Dibenzo[a,h]antracen	0.015	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo[g,h,i]perylen	0.080	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Sum PAH(16) EPA	1.2	mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod		
PCB 7					
PCB 28	<0.0005	mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod		0.0005
PCB 52	<0.0005	mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod		0.0005
PCB 101	0.0011	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 118	0.00084	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 138	0.0038	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 153	0.0066	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 180	0.012	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
Sum 7 PCB	0.025	mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod		
c) Pesticider					
c) o,p'-DDE	<10	µg/kg TS	Intern metode		10
c) p,p'-DDE	<10	µg/kg TS	Intern metode		10
c) o,p'-DDD	<10	µg/kg TS	Intern metode		10
c) p,p'-DDD	<10	µg/kg TS	Intern metode		10

Tegnforklaring:

* :Ikke omfattet av akkrediteringen
 < :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



c) o,p'-DDT	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
c) p,p'-DDT	174	µg/kg TS	Intern metode	10
c) Lindan (gamma-HCH)	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
d) HCH, gamma - Lindane from CA66J				
d) gamma-HCH (Lindan)	<0.001	mg/kg TS	Internal method 2004	0.001
b) Heksaklorbenzen	<0.01	mg/kg	GC/MS	0.015
b) Pentaklorbenzen	<0.01	mg/kg	GC/MS	0.015
c) Klorbenzener				
c) 1,2,3-Triklorbenzen	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
c) 1,2,4-Triklorbenzen	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
c) 1,3,5-Triklorbenzen	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
b) Heksaklorbutadien	<0.01	mg/kg	Væskeekstraksjon / GC/MS or GC/MS/MS	
b) Klorerte parafiner (C10 - C13) i fast stoff				
b) Klorerte parafiner (C10-C13)	<0.5	mg/kg	LLE/CC/MS/NCI	0.5
c) Pentaklorfenol - sediment, Galab				
c) Pentaklorfenol	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
b) Nonylfenol og oktylfenol. Lav LOQ				
b) 4-tert-oktylfenol	<0.01	mg/kg	Intern metode	0.01
b) Nonylfenol	0.032	mg/kg	Intern metode	0.02
b) Nonylfenol monoetoksilater	<0.02	mg/kg	Intern metode	0.02
b) Nonylfenoldietoksilater	<0.02	mg/kg	Intern metode	0.02
c) Bisfenol A & F				
c) Bisfenol A	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
c) Bisfenol F	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
b) PBDE (polybromerte difenyletere)				
b) Dekabromdifenyleter	<0.1	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heksabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heksabromsyklokkodekan (HBCD)	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heptabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Nonabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Oktabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Pentabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Tetrabrombisfenol A (TBBPA)	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Tetrabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Perfluorerte syrer (PFTs)				
b) Perfluorbutansulfonat (PFBS)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluordekansyre (PFDA)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheksansulfonat (PFHxS)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheksansyre (PFHxA)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheptansyre (PFHpA)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluoronansyre (PFNA)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluoroktansyre (PFOA)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01

Tegnforklaring:

* :Ikke omfattet av akkrediteringen
 < :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



			SPE / LC/MS/MS
b)	Perfluoroktylsulfonat (PFOS)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / 0.01 SPE / LC/MS/MS
c)	Diuron	<10 µg/kg TS	Intern metode 10
e)*	Irgarol	<1 µg/kg	In house method (210)0.1
	Tributyltinn (TBT)	210 µg/kg TS	40% Intern metode 1
	Total tørrstoff	53 %	12% NS 4764 0.02
BTEX			
	Benzen	<0.01 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
	Toluen	0.070 mg/kg TS	20% ISO/DIS 16703-Mod 0.01
	Etylbenzen	<0.01 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
	m,p-Xylen	0.060 mg/kg TS	20% ISO/DIS 16703-Mod 0.02
	o-Xylen	<0.01 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Totale hydrokarboner (THC)			
	THC >C5-C8	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5
	THC >C8-C10	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5
	THC >C10-C12	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5
	THC >C12-C16	38 mg/kg TS	30% ISO/DIS 16703-Mod 5
	THC >C16-C35	750 mg/kg TS	25% ISO/DIS 16703-Mod 20
	SUM THC (>C5-C35)	790 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod

Merknader:
Krom 3 beregnet: 7,4 mg/kg TS
TOC og kornstørrelse mangler da det ble mottatt lite prøvemateriale.

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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.:	439-2012-11020123	Prøvetakingsdato:	30.10.2012		
Prøvetype:	Sedimenter	Prøvetaker:	Roy Fagermoen		
Prøvemerking:	P6	Analysestartdato:	02.11.2012		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Arsen (As)	<0.60	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2	0.5
Bly (Pb)	1.5	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2	0.5
Kadmium (Cd)	0.017	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2	0.01
Kobber (Cu)	3.5	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2	0.8
Krom (Cr)	0.56	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2	0.3
f)* Krom VI (Cr6+)	<0.012	mg/kg TS	HPLC-ICP-MS		0.01
Kvikksølv (Hg)	<0.001	mg/kg TS	20%	NS-EN ISO 12846	0.001
Nikkel (Ni)	3.5	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2	1
Sink (Zn)	17	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2	10
PAH 16 EPA					
Naftalen	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Acenaftylen	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Acenaften	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Fluoren	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Fenantren	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Antracen	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Florantren	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Pyren	0.037	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo(a)antracen	0.015	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Krysen/Trifenylen	0.15	mg/kg TS	35%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo[b]fluoranten	0.032	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo[k]fluoranten	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo[a]pyren	0.015	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Indeno[1,2,3-cd]pyren	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Dibenzo[a,h]antracen	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo[g,h,i]perylen	0.021	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Sum PAH(16) EPA	0.27	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	
PCB 7					
PCB 28	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 52	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 101	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 118	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 138	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 153	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 180	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
Sum 7 PCB	nd	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	
c) Pesticider					
c) o,p'-DDE	<10	µg/kg TS		Intern metode	10
c) p,p'-DDE	<10	µg/kg TS		Intern metode	10
c) o,p'-DDD	<10	µg/kg TS		Intern metode	10
c) p,p'-DDD	<10	µg/kg TS		Intern metode	10

Tegnforklaring:

* :Ikke omfattet av akkrediteringen
 < :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



c) o,p'-DDT	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
c) p,p'-DDT	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
c) Lindan (gamma-HCH)	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
d) HCH, gamma - Lindane from CA66J				
d) gamma-HCH (Lindan)	<0.001	mg/kg TS	Internal method 2004	0.001
b) Heksaklorbenzen	<0.01	mg/kg	GC/MS	0.015
b) Pentaklorbenzen	<0.01	mg/kg	GC/MS	0.015
c) Klorbenzener				
c) 1,2,3-Triklorbenzen	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
c) 1,2,4-Triklorbenzen	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
c) 1,3,5-Triklorbenzen	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
b) Heksaklorbutadien	<0.01	mg/kg	Væskeekstraksjon / GC/MS or GC/MS/MS	
b) Klorerte parafiner (C10 - C13) i fast stoff				
b) Klorerte parafiner (C10-C13)	<0.5	mg/kg	LLE/CC/MS/NCI	0.5
c) Pentaklorfenol - sediment, Galab				
c) Pentaklorfenol	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
b) Nonylfenol og oktylfenol. Lav LOQ				
b) 4-tert-oktylfenol	0.016	mg/kg	Intern metode	0.01
b) Nonylfenol	<0.02	mg/kg	Intern metode	0.02
b) Nonylfenol monoetoksilater	<0.02	mg/kg	Intern metode	0.02
b) Nonylfenoldietoksilater	<0.02	mg/kg	Intern metode	0.02
c) Bisfenol A & F				
c) Bisfenol A	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
c) Bisfenol F	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
b) PBDE (polybromerte difenyletere)				
b) Dekabromdifenyleter	<0.1	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heksabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heksabromsyklokkodekan (HBCD)	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heptabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Nonabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Oktabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Pentabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Tetrabrombisfenol A (TBBPA)	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Tetrabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Perfluorerte syrer (PFTs)				
b) Perfluorbutansulfonat (PFBS)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluordekansyre (PFDA)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheksansulfonat (PFHxS)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheksansyre (PFHxA)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheptansyre (PFHpA)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluoronansyre (PFNA)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluoroktansyre (PFOA)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01

Tegnforklaring:

* :Ikke omfattet av akkrediteringen
 < :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



b) Perfluoroktylsulfonat (PFOS)	<0.01 mg/kg	SPE / LC/MS/MS Væske ekstraksjon / 0.01	
c) Diuron	<10 µg/kg TS	Intern metode 10	
e)* Irgarol	<1 µg/kg	In house method (210)0.1	
Tributyltinn (TBT)	<1 µg/kg TS	40% Intern metode 1	
a)* Totalt organisk karbon (TOC)	<5 g/kg TS	14% In acc. with NEN-EN 13137 5	
a) Kornstørrelse <2 µm			
a) Fraksjon <2 µm	2.2 % (v/v) dv	Equiv. to NEN 5753 1	
a) Kornstørrelse < 63 µm	11.5 % (v/v) dv	Sedimentering 0.1	
Total tørrstoff	83 %	12% NS 4764 0.02	
BTEX			
Benzen	<0.01 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.01	
Toluen	<0.01 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.01	
Etylbenzen	<0.01 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.01	
m,p-Xylen	<0.02 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.02	
o-Xylen	<0.01 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.01	
Totale hydrocarboner (THC)			
THC >C5-C8	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5	
THC >C8-C10	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5	
THC >C10-C12	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5	
THC >C12-C16	100 mg/kg TS	30% ISO/DIS 16703-Mod 5	
THC >C16-C35	600 mg/kg TS	25% ISO/DIS 16703-Mod 20	
SUM THC (>C5-C35)	700 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod	

Merknader:

Krom 3 beregnet: 0,56 mg/kg TS

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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.:	439-2012-11020124	Prøvetakingsdato:	30.10.2012		
Prøvetype:	Sedimenter	Prøvetaker:	Roy Fagermoen		
Prøvemerking:	P7	Analysestartdato:	02.11.2012		
Analyse		Resultat:	Enhet:	MU	Metode:
Arsen (As)		2.1	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2 0.5
Bly (Pb)		16	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2 0.5
Kadmium (Cd)		0.13	mg/kg TS	20%	NS EN ISO 17294-2 0.01
Kobber (Cu)		19	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2 0.8
Krom (Cr)		10	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2 0.3
f)* Krom VI (Cr6+)	<0.018	mg/kg TS	HPLC-ICP-MS		0.01
Kvikksølv (Hg)	0.048	mg/kg TS	20%	NS-EN ISO 12846	0.001
Nikkel (Ni)	7.2	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2	1
Sink (Zn)	59	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2	10
PAH 16 EPA					
Naftalen	<0.01	mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod		0.01
Acenaftylen	<0.01	mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod		0.01
Acenaften	<0.01	mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod		0.01
Fluoren	<0.01	mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod		0.01
Fenantren	0.040	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Antracen	0.017	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Florantren	0.14	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Pyren	0.14	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo(a)antracen	0.078	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Krysen/Trifenylen	0.11	mg/kg TS	35%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo[b]fluoranten	0.078	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo[k]fluoranten	0.058	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo[a]pyren	0.065	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Indeno[1,2,3-cd]pyren	0.038	mg/kg TS	30%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Dibenzo[a,h]antracen	0.012	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo[g,h,i]perylen	0.065	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Sum PAH(16) EPA	0.83	mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod		
PCB 7					
PCB 28	<0.0005	mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod		0.0005
PCB 52	<0.0005	mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod		0.0005
PCB 101	<0.0005	mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod		0.0005
PCB 118	<0.0005	mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod		0.0005
PCB 138	<0.0005	mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod		0.0005
PCB 153	<0.0005	mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod		0.0005
PCB 180	<0.0005	mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod		0.0005
Sum 7 PCB	nd	mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod		
c) Pesticider					
c) o,p'-DDE	<10	µg/kg TS	Intern metode		10
c) p,p'-DDE	<10	µg/kg TS	Intern metode		10
c) o,p'-DDD	<10	µg/kg TS	Intern metode		10
c) p,p'-DDD	<10	µg/kg TS	Intern metode		10

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen
 < :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



c) o,p'-DDT	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
c) p,p'-DDT	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
c) Lindan (gamma-HCH)	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
d) HCH, gamma - Lindane from CA66J				
d) gamma-HCH (Lindan)	<0.001	mg/kg TS	Internal method 2004	0.001
b) Heksaklorbenzen	<0.01	mg/kg	GC/MS	0.015
b) Pentaklorbenzen	<0.01	mg/kg	GC/MS	0.015
c) Klorbenzener				
c) 1,2,3-Triklorbenzen	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
c) 1,2,4-Triklorbenzen	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
c) 1,3,5-Triklorbenzen	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
b) Heksaklorbutadien	<0.01	mg/kg	Væskeekstraksjon / GC/MS or GC/MS/MS	
b) Klorerte parafiner (C10 - C13) i fast stoff				
b) Klorerte parafiner (C10-C13)	<0.5	mg/kg	LLE/CC/MS/NCI	0.5
c) Pentaklorfenol - sediment, Galab				
c) Pentaklorfenol	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
b) Nonylfenol og oktylfenol. Lav LOQ				
b) 4-tert-oktylfenol	<0.01	mg/kg	Intern metode	0.01
b) Nonylfenol	<0.02	mg/kg	Intern metode	0.02
b) Nonylfenol monoetoksilater	<0.02	mg/kg	Intern metode	0.02
b) Nonylfenoldietoksilater	<0.02	mg/kg	Intern metode	0.02
c) Bisfenol A & F				
c) Bisfenol A	16	µg/kg TS	Intern metode	10
c) Bisfenol F	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
b) PBDE (polybromerte difenyletere)				
b) Dekabromdifenyleter	<0.1	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heksabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heksabromsyklokkodekan (HBCD)	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heptabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Nonabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Oktabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Pentabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Tetrabrombisfenol A (TBBPA)	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Tetrabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Perfluorerte syrer (PFTs)				
b) Perfluorbutansulfonat (PFBS)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluordekansyre (PFDA)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheksansulfonat (PFHxS)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheksansyre (PFHxA)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheptansyre (PFHpA)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluoronansyre (PFNA)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluoroktansyre (PFOA)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen
< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



			SPE / LC/MS/MS
b)	Perfluoroktylsulfonat (PFOS)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / 0.01 SPE / LC/MS/MS
c)	Diuron	<10 µg/kg TS	Intern metode 10
e)*	Irgarol	<1 µg/kg	In house method (210)0.1
	Tributyltinn (TBT)	7.6 µg/kg TS	40% Intern metode 1
a)*	Totalt organisk karbon (TOC)	17.0 g/kg TS	14% In acc. with NEN-EN 13137 5
a) Kornstørrelse <2 µm			
a)	Fraksjon <2 µm	3.0 % (v/v) dv	Equiv. to NEN 5753 1
a)	Kornstørrelse < 63 µm	24.2 % (v/v) dv	Sedimentering 0.1
	Total tørrstoff	66 %	12% NS 4764 0.02
BTEX			
	Benzen	<0.01 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
	Toluen	0.028 mg/kg TS	20% ISO/DIS 16703-Mod 0.01
	Etylbenzen	<0.01 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
	m,p-Xylen	0.026 mg/kg TS	40% ISO/DIS 16703-Mod 0.02
	o-Xylen	<0.01 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Totale hydrocarboner (THC)			
	THC >C5-C8	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5
	THC >C8-C10	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5
	THC >C10-C12	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5
	THC >C12-C16	6.4 mg/kg TS	30% ISO/DIS 16703-Mod 5
	THC >C16-C35	280 mg/kg TS	25% ISO/DIS 16703-Mod 20
	SUM THC (>C5-C35)	290 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod

Merknader:

Krom 3 beregnet: 10 mg/kg TS

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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.:	439-2012-11020125	Prøvetakingsdato:	30.10.2012		
Prøvetype:	Sedimenter	Prøvetaker:	Roy Fagermoen		
Prøvemerking:	P8	Analysestartdato:	02.11.2012		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Arsen (As)	1.3	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2	0.5
Bly (Pb)	7.5	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2	0.5
Kadmium (Cd)	0.059	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2	0.01
Kobber (Cu)	16	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2	0.8
Krom (Cr)	4.2	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2	0.3
f)* Krom VI (Cr6+)	<0.013	mg/kg TS	HPLC-ICP-MS		0.01
Kvikksølv (Hg)	0.016	mg/kg TS	20%	NS-EN ISO 12846	0.001
Nikkel (Ni)	2.8	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2	1
Sink (Zn)	28	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2	10
PAH 16 EPA					
Naftalen	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Acenaftylen	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Acenaften	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Fluoren	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Fenantren	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Antracen	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Floranten	0.014	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Pyren	0.016	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo(a)antracen	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Krysen/Trifenylen	0.011	mg/kg TS	35%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo[b]fluoranten	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo[k]fluoranten	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo[a]pyren	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Indeno[1,2,3-cd]pyren	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Dibenzo[a,h]antracen	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Benzo[g,h,i]perylen	0.016	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Sum PAH(16) EPA	0.057	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	
PCB 7					
PCB 28	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 52	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 101	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 118	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 138	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 153	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 180	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
Sum 7 PCB	nd	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	
c) Pesticider					
c) o,p'-DDE	<10	µg/kg TS		Intern metode	10
c) p,p'-DDE	<10	µg/kg TS		Intern metode	10
c) o,p'-DDD	<10	µg/kg TS		Intern metode	10
c) p,p'-DDD	<10	µg/kg TS		Intern metode	10

Tegnforklaring:

* :Ikke omfattet av akkrediteringen
 < :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



c) o,p'-DDT	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
c) p,p'-DDT	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
c) Lindan (gamma-HCH)	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
d) HCH, gamma - Lindane from CA66J				
d) gamma-HCH (Lindan)	<0.001	mg/kg TS	Internal method 2004	0.001
b) Heksaklorbenzen	<0.01	mg/kg	GC/MS	0.015
b) Pentaklorbenzen	<0.01	mg/kg	GC/MS	0.015
c) Klorbenzener				
c) 1,2,3-Triklorbenzen	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
c) 1,2,4-Triklorbenzen	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
c) 1,3,5-Triklorbenzen	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
b) Heksaklorbutadien	<0.01	mg/kg	Væskeekstraksjon / GC/MS or GC/MS/MS	
b) Klorerte parafiner (C10 - C13) i fast stoff				
b) Klorerte parafiner (C10-C13)	<0.5	mg/kg	LLE/CC/MS/NCI	0.5
c) Pentaklorfenol - sediment, Galab				
c) Pentaklorfenol	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
b) Nonylfenol og oktylfenol. Lav LOQ				
b) 4-tert-oktylfenol	<0.01	mg/kg	Intern metode	0.01
b) Nonylfenol	<0.02	mg/kg	Intern metode	0.02
b) Nonylfenol monoetoksilater	<0.02	mg/kg	Intern metode	0.02
b) Nonylfenoldietoksilater	<0.02	mg/kg	Intern metode	0.02
c) Bisfenol A & F				
c) Bisfenol A	50	µg/kg TS	Intern metode	10
c) Bisfenol F	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
b) PBDE (polybromerte difenyletere)				
b) Dekabromdifenyleter	<0.1	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heksabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heksabromsyklokkodekan (HBCD)	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heptabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Nonabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Oktabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Pentabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Tetrabrombisfenol A (TBBPA)	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Tetrabromdifenyleter	<0.01	mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Perfluorerte syrer (PFTs)				
b) Perfluorbutansulfonat (PFBS)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluordekansyre (PFDA)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheksansulfonat (PFHxS)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheksansyre (PFHxA)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheptansyre (PFHpA)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluoronansyre (PFNA)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluoroktansyre (PFOA)	<0.01	mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen
< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



			SPE / LC/MS/MS
b)	Perfluoroktylsulfonat (PFOS)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / 0.01 SPE / LC/MS/MS
c)	Diuron	<10 µg/kg TS	Intern metode 10
e)*	Irgarol	<1 µg/kg	In house method (210)0.1
	Tributyltinn (TBT)	<1 µg/kg TS	40% Intern metode 1
a)*	Totalt organisk karbon (TOC)	7.40 g/kg TS	14% In acc. with NEN-EN 13137 5
a) Kornstørrelse <2 µm			
a)	Fraksjon <2 µm	1.5 % (v/v) dv	Equiv. to NEN 5753 1
a)	Kornstørrelse < 63 µm	16.1 % (v/v) dv	Sedimentering 0.1
	Total tørrstoff	83 %	12% NS 4764 0.02
BTEX			
	Benzen	<0.01 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
	Toluen	<0.01 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
	Etylbenzen	<0.01 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
	m,p-Xylen	<0.02 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.02
	o-Xylen	<0.01 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Totale hydrocarboner (THC)			
	THC >C5-C8	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5
	THC >C8-C10	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5
	THC >C10-C12	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5
	THC >C12-C16	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5
	THC >C16-C35	140 mg/kg TS	30% ISO/DIS 16703-Mod 20
	SUM THC (>C5-C35)	140 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod

Merknader:

Krom 3 beregnet: 4,2 mg/kg TS

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

- a)* Eurofins Analytico (Barneveld), PO Box 459, NL-3770 AL, Barneveld
 a) Eurofins|Analytico Barneveld RvA L010, Eurofins Analytico (Barneveld), PO Box 459, NL-3770 AL, Barneveld
 b) DIN/EN ISO/IEC 17025, AKS -PL-21109, SOFIA (Berlin), Rudower Chaussee 29, D-12489, Berlin
 b) DIN EN ISO/IEC 17025:2005 DAC-PL-0526-07-06, SOFIA (Berlin), Rudower Chaussee 29, D-12489, Berlin
 c) Accredited (sub-contractors), GALAB Laboratories GmbH, Max-Planck Str.1, D-21502, Geesthacht
 d) DS/EN ISO/IEC 17025 DANAK 168, Eurofins Environment A/S (Vejen), Ladelundvej 85, DK-6600, Vejen
 e)* Eurofins Food & Agro (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping
 f)* Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping

Kopi til:

Mette Kjerre (mklu@cowi.no)

Moss 30.11.2012

Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen
 < :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).

COWI AS
Postboks 123
1601 FREDRIKSTAD
Attn: Mette Kjerre

Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. 965 141 618 MVA

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Fax: +47 69 27 23 40

AR-12-MM-020519-01



EUNOMO-00064960

Prøvemottak: 13.11.2012

Temperatur:

Analyseperiode: 13.11.2012-04.12.2012

Referanse: Skien Brygge

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

Krom 3+ beregnet står som merknad etter hver prøve.

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen

< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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.:	439-2012-11130636	Prøvetakingsdato:	05.11.2012			
Prøvetype:	Sedimenter	Prøvetaker:	Roy Fagermoen			
Prøvemerking:	5/11 - P10	Analysestartdato:	13.11.2012			
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:	Grenseverdi
Arsen (As)	1.9	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2	0.5	
Bly (Pb)	9.6	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2	0.5	
Kadmium (Cd)	0.082	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2	0.01	
Kobber (Cu)	8.1	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2	0.8	
Krom (Cr)	9.1	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2	0.3	
g)* Krom VI (Cr6+)	<0.011	mg/kg TS		HPLC-ICP-MS	0.01	
* Krom 3+, beregnet						
* Krom 3 (beregnet)					Beregning	
Kvikksølv (Hg)	0.043	mg/kg TS	20%	NS-EN ISO 12846	0.001	
Nikkel (Ni)	4.6	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2	1	
Sink (Zn)	52	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2	10	
PAH 16 EPA						
Naftalen	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Acenaftylen	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Acenaften	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Fluoren	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Fenantren	0.070	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Antracen	0.014	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Fluoranten	0.18	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Pyren	0.15	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Benzo(a)antracen	0.077	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Krysen/Trifenylen	0.087	mg/kg TS	35%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Benzo[b]fluoranten	0.068	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Benzo[k]fluoranten	0.055	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Benzo[a]pyren	0.070	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Indeno[1,2,3-cd]pyren	0.043	mg/kg TS	30%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Dibenzo[a,h]antracen	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Benzo[g,h,i]perylene	0.047	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Sum PAH(16) EPA	0.86	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod		
PCB 7						
PCB 28	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005	
PCB 52	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005	
PCB 101	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005	
PCB 118	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005	
PCB 138	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005	
PCB 153	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005	
PCB 180	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005	
Sum 7 PCB	nd	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod		
c) Pesticider						
c) o,p'-DDE	<10	µg/kg TS		Intern metode	10	
c) p,p'-DDE	<10	µg/kg TS		Intern metode	10	

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen
< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



c) o,p'-DDD	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) p,p'-DDD	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) o,p'-DDT	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) p,p'-DDT	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) Lindan (gamma-HCH)	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
d) HCH, gamma - Lindane from CA66J			
d) gamma-HCH (Lindan)	<0.001 mg/kg TS	Internal method 2004	0.001
b) Heksaklorbenzen	<0.01 mg/kg	GC/MS	0.015
b) Pentaklorbenzen	<0.01 mg/kg	GC/MS	0.015
c) Klorbenzener			
c) 1,2,3-Triklorbenzen	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) 1,2,4-Triklorbenzen	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) 1,3,5-Triklorbenzen	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
b) Heksaklorbutadien	<0.01 mg/kg	Væskeekstraksjon / GC/MS or GC/MS/MS	
b) Klorerte parafiner (C10 - C13) i fast stoff			
b) Klorerte parafiner (C10-C13)	<0.5 mg/kg	LLE/CC/MS/NCI	0.5
c) Pentaklorfenol - sediment, Galab			
c) Pentaklorfenol	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
b) Nonylfenol og oktylfenol. Lav LOQ			
b) 4-tert-oktylfenol	<0.01 mg/kg	Intern metode	0.01
b) Nonylfenol	0.027 mg/kg	Intern metode	0.02
b) Nonylfenol monoetoksilater	<0.02 mg/kg	Intern metode	0.02
b) Nonylfenoldietoksilater	<0.02 mg/kg	Intern metode	0.02
c) Bisfenol A & F			
c) Bisfenol A	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) Bisfenol F	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
b) PBDE (polybromerte difenyletere)			
b) Dekabromdifenyleter	<0.1 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heksabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heksabromsyklokkoden (HBCD)	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heptabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Nonabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Oktabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Pentabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Tetrabrombisfenol A (TBBPA)	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Tetrabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Perfluorerte syrer (PFTs)			
b) Perfluorbutansulfonat (PFBS)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluordekansyre (PFDA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheksansulfonat (PFHxS)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheksansyre (PFHxA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheptansyre (PFHpA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen
< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



b) Perfluoronansyre (PFNA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / 0.01 SPE / LC/MS/MS	
b) Perfluoroktansyre (PFOA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / 0.01 SPE / LC/MS/MS	
b) Perfluoroktylsulfonat (PFOS)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / 0.01 SPE / LC/MS/MS	
c) Diuron	<10 µg/kg TS	Intern metode 10	
f)* Irgarol	<1 µg/kg TS	In house method (210)0.1	
Tributyltinn (TBT)	3.0 µg/kg TS	40% Intern metode 1	
a)* Totalt organisk karbon (TOC)	17.0 g/kg TS	14% In acc. with NEN-EN 13137 5	
a) Kornstørrelse <2 µm			
a) Fraksjon <2 µm	1.8 % (v/v) dv	Equiv. to NEN 5753 1	
a) Kornstørrelse < 63 µm	12.2 % (v/v) dv	Sedimentering 0.1	
Total tørrstoff	60 %	12% NS 4764 0.02	
BTEX			
Benzen	<0.01 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.01	
Toluen	0.047 mg/kg TS	20% ISO/DIS 16703-Mod 0.01	
Etylbenzen	<0.01 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.01	
m,p-Xylen	<0.02 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.02	
o-Xylen	<0.01 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.01	
Totale hydrocarboner (THC)			
THC >C5-C8	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5	
THC >C8-C10	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5	
THC >C10-C12	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5	
THC >C12-C16	8.2 mg/kg TS	30% ISO/DIS 16703-Mod 5	
THC >C16-C35	470 mg/kg TS	25% ISO/DIS 16703-Mod 20	
SUM THC (>C5-C35)	470 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod	

Merknader:

Krom 3+, beregnet: 9,1 mg/kg TS

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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.:	439-2012-11130637	Prøvetakingsdato:	05.11.2012	
Prøvetype:	Sedimenter	Prøvetaker:	Roy Fagermoen	
Prøvemerking:	5/11 - P11	Analysestartdato:	13.11.2012	
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:
Arsen (As)	1.9	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2 0.5
Bly (Pb)	290	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2 0.5
Kadmium (Cd)	0.23	mg/kg TS	20%	NS EN ISO 17294-2 0.01
Kobber (Cu)	19	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2 0.8
Krom (Cr)	11	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2 0.3
g)* Krom VI (Cr6+)	<0.011	mg/kg TS	HPLC-ICP-MS	0.01
* Krom 3+, beregnet				
* Krom 3 (beregnet)				
Beregning				
Kvikksølv (Hg)	0.123	mg/kg TS	20%	NS-EN ISO 12846 0.001
Nikkel (Ni)	4.5	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2 1
Sink (Zn)	310	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2 10
PAH 16 EPA				
Naftalen	0.017	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Acenaftylen	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Acenaften	0.033	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Fluoren	0.033	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Fenantron	0.23	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Antracen	0.040	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Fluoranten	0.31	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Pyren	0.22	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Benzo(a)antracen	0.10	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Krysen/Trifenylen	0.13	mg/kg TS	35%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Benzo[b]fluoranten	0.096	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Benzo[k]fluoranten	0.068	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Benzo[a]pyren	0.076	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Indeno[1,2,3-cd]pyren	0.058	mg/kg TS	30%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Dibenzo[a,h]antracen	0.011	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Benzo[g,h,i]perylen	0.081	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Sum PAH(16) EPA	1.5	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod
PCB 7				
PCB 28	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod 0.0005
PCB 52	0.0011	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod 0.0005
PCB 101	0.0014	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod 0.0005
PCB 118	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod 0.0005
PCB 138	0.0039	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.0005
PCB 153	0.0035	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.0005
PCB 180	0.0024	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod 0.0005
Sum 7 PCB	0.012	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod
c) Pesticider				
c) o,p'-DDE	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
c) p,p'-DDE	<10	µg/kg TS	Intern metode	10

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen
< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



c) o,p'-DDD	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) p,p'-DDD	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) o,p'-DDT	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) p,p'-DDT	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) Lindan (gamma-HCH)	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
d) HCH, gamma - Lindane from CA66J			
d) gamma-HCH (Lindan)	<0.001 mg/kg TS	Internal method 2004	0.001
b) Heksaklorbenzen	<0.01 mg/kg	GC/MS	0.015
b) Pentaklorbenzen	<0.01 mg/kg	GC/MS	0.015
c) Klorbenzener			
c) 1,2,3-Triklorbenzen	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) 1,2,4-Triklorbenzen	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) 1,3,5-Triklorbenzen	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
b) Heksaklorbutadien	<0.01 mg/kg	Væskeekstraksjon / GC/MS or GC/MS/MS	
b) Klorerte parafiner (C10 - C13) i fast stoff			
b) Klorerte parafiner (C10-C13)	<0.5 mg/kg	LLE/CC/MS/NCI	0.5
c) Pentaklorfenol - sediment, Galab			
c) Pentaklorfenol	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
b) Nonylfenol og oktylfenol. Lav LOQ			
b) 4-tert-oktylfenol	0.41 mg/kg	Intern metode	0.01
b) Nonylfenol	0.27 mg/kg	Intern metode	0.02
b) Nonylfenol monoetoksilater	<0.02 mg/kg	Intern metode	0.02
b) Nonylfenoldietoksilater	<0.02 mg/kg	Intern metode	0.02
c) Bisfenol A & F			
c) Bisfenol A	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) Bisfenol F	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
b) PBDE (polybromerte difenyletere)			
b) Dekabromdifenyleter	<0.1 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heksabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heksabromsyklokkodekan (HBCD)	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heptabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Nonabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Oktabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Pentabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Tetrabrombisfenol A (TBBPA)	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Tetrabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Perfluorerte syrer (PFTs)			
b) Perfluorbutansulfonat (PFBS)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluordekansyre (PFDA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheksansulfonat (PFHxS)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheksansyre (PFHxA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheptansyre (PFHpA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen
< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



b) Perfluoronansyre (PFNA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / 0.01 SPE / LC/MS/MS	
b) Perfluoroktansyre (PFOA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / 0.01 SPE / LC/MS/MS	
b) Perfluoroktylsulfonat (PFOS)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / 0.01 SPE / LC/MS/MS	
c) Diuron	<10 µg/kg TS	Intern metode 10	
f)* Irgarol	<1 µg/kg TS	In house method (210)0.1	
Tributyltinn (TBT)	<1 µg/kg TS	40% Intern metode 1	
a)* Totalt organisk karbon (TOC)	63.0 g/kg TS	14% In acc. with NEN-EN 13137 5	
a) Kornstørrelse <2 µm			
a) Fraksjon <2 µm	1.3 % (v/v) dv	Equiv. to NEN 5753 1	
a) Kornstørrelse < 63 µm	6.6 % (v/v) dv	Sedimentering 0.1	
Total tørrstoff	43 %	12% NS 4764 0.02	
BTEX			
Benzen	0.10 mg/kg TS	30% ISO/DIS 16703-Mod 0.01	
Toluen	0.096 mg/kg TS	20% ISO/DIS 16703-Mod 0.01	
Etylbenzen	<0.01 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.01	
m,p-Xylen	0.040 mg/kg TS	40% ISO/DIS 16703-Mod 0.02	
o-Xylen	0.012 mg/kg TS	40% ISO/DIS 16703-Mod 0.01	
Totale hydrocarboner (THC)			
THC >C5-C8	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5	
THC >C8-C10	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5	
THC >C10-C12	7.4 mg/kg TS	30% ISO/DIS 16703-Mod 5	
THC >C12-C16	38 mg/kg TS	30% ISO/DIS 16703-Mod 5	
THC >C16-C35	1300 mg/kg TS	25% ISO/DIS 16703-Mod 20	
SUM THC (>C5-C35)	1400 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod	

Merknader:

Krom 3+, beregnet: 11 mg/kg TS

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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.:	439-2012-11130638	Prøvetakingsdato:	05.11.2012	
Prøvetype:	Sedimenter	Prøvetaker:	Roy Fagermoen	
Prøvemerking:	5/11 - P12	Analysestartdato:	13.11.2012	
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:
Arsen (As)	4.8	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2 0.5
Bly (Pb)	83	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2 0.5
Kadmium (Cd)	0.44	mg/kg TS	20%	NS EN ISO 17294-2 0.01
Kobber (Cu)	130	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2 0.8
Krom (Cr)	28	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2 0.3
g)* Krom VI (Cr6+)	<0.013	mg/kg TS	HPLC-ICP-MS	0.01
* Krom 3+, beregnet				
* Krom 3 (beregnet)				
Beregning				
Kvikksølv (Hg)	0.249	mg/kg TS	20%	NS-EN ISO 12846 0.001
Nikkel (Ni)	12	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2 1
Sink (Zn)	2400	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2 10
PAH 16 EPA				
Naftalen	0.018	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Acenaftylen	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Acenaften	0.045	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Fluoren	0.046	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Fenantron	0.15	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Antracen	0.020	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Fluoranten	0.18	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Pyren	0.15	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Benzo(a)antracen	0.065	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Krysen/Trifenylen	0.12	mg/kg TS	35%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Benzo[b]fluoranten	0.065	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Benzo[k]fluoranten	0.048	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Benzo[a]pyren	0.071	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Indeno[1,2,3-cd]pyren	0.047	mg/kg TS	30%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Dibenzo[a,h]antracen	<0.01	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Benzo[g,h,i]perylen	0.076	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Sum PAH(16) EPA	1.1	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod
PCB 7				
PCB 28	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod 0.0005
PCB 52	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod 0.0005
PCB 101	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod 0.0005
PCB 118	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod 0.0005
PCB 138	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod 0.0005
PCB 153	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod 0.0005
PCB 180	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod 0.0005
Sum 7 PCB	nd	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod
c) Pesticider				
c) o,p'-DDE	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
c) p,p'-DDE	<10	µg/kg TS	Intern metode	10

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen
< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



c) o,p'-DDD	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) p,p'-DDD	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) o,p'-DDT	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) p,p'-DDT	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) Lindan (gamma-HCH)	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
d) HCH, gamma - Lindane from CA66J			
d) gamma-HCH (Lindan)	<0.001 mg/kg TS	Internal method 2004	0.001
b) Heksaklorbenzen	<0.01 mg/kg	GC/MS	0.015
b) Pentaklorbenzen	<0.01 mg/kg	GC/MS	0.015
c) Klorbenzener			
c) 1,2,3-Triklorbenzen	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) 1,2,4-Triklorbenzen	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) 1,3,5-Triklorbenzen	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
b) Heksaklorbutadien	<0.01 mg/kg	Væskeekstraksjon / GC/MS or GC/MS/MS	
b) Klorerte parafiner (C10 - C13) i fast stoff			
b) Klorerte parafiner (C10-C13)	<0.5 mg/kg	LLE/CC/MS/NCI	0.5
c) Pentaklorfenol - sediment, Galab			
c) Pentaklorfenol	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
b) Nonylfenol og oktylfenol. Lav LOQ			
b) 4-tert-oktylfenol	0.59 mg/kg	Intern metode	0.01
b) Nonylfenol	0.087 mg/kg	Intern metode	0.02
b) Nonylfenol monoetoksilater	<0.02 mg/kg	Intern metode	0.02
b) Nonylfenoldietoksilater	0.044 mg/kg	Intern metode	0.02
c) Bisfenol A & F			
c) Bisfenol A	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) Bisfenol F	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
b) PBDE (polybromerte difenyletere)			
b) Dekabromdifenyleter	<0.1 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heksabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heksabromsyklokkodekan (HBCD)	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heptabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Nonabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Oktabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Pentabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Tetrabrombisfenol A (TBBPA)	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Tetrabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Perfluorerte syrer (PFTs)			
b) Perfluorbutansulfonat (PFBS)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluordekansyre (PFDA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheksansulfonat (PFHxS)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheksansyre (PFHxA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheptansyre (PFHpA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen
< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



b) Perfluoronansyre (PFNA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / 0.01 SPE / LC/MS/MS	
b) Perfluoroktansyre (PFOA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / 0.01 SPE / LC/MS/MS	
b) Perfluoroktylsulfonat (PFOS)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / 0.01 SPE / LC/MS/MS	
c) Diuron	<10 µg/kg TS	Intern metode 10	
f)* Irgarol	<1 µg/kg TS	In house method (210)0.1	
Tributyltinn (TBT)	91 µg/kg TS	40% Intern metode 1	
a)* Totalt organisk karbon (TOC)	53.0 g/kg TS	14% In acc. with NEN-EN 13137 5	
a) Kornstørrelse <2 µm			
a) Fraksjon <2 µm	1.5 % (v/v) dv	Equiv. to NEN 5753 1	
a) Kornstørrelse < 63 µm	13.1 % (v/v) dv	Sedimentering 0.1	
Total tørrstoff	37 %	12% NS 4764 0.02	
BTEX			
Benzen	<0.01 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.01	
Toluen	0.13 mg/kg TS	20% ISO/DIS 16703-Mod 0.01	
Etylbenzen	<0.01 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.01	
m,p-Xylen	0.058 mg/kg TS	20% ISO/DIS 16703-Mod 0.02	
o-Xylen	0.018 mg/kg TS	40% ISO/DIS 16703-Mod 0.01	
Totale hydrocarboner (THC)			
THC >C5-C8	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5	
THC >C8-C10	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5	
THC >C10-C12	11 mg/kg TS	30% ISO/DIS 16703-Mod 5	
THC >C12-C16	50 mg/kg TS	30% ISO/DIS 16703-Mod 5	
THC >C16-C35	2700 mg/kg TS	25% ISO/DIS 16703-Mod 20	
SUM THC (>C5-C35)	2700 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod	

Merknader:

Krom 3+, beregnet: 28 mg/kg TS

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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.:	439-2012-11130639	Prøvetakingsdato:	05.11.2012			
Prøvetype:	Sedimenter	Prøvetaker:	Roy Fagermoen			
Prøvemerking:	5/11 - P13	Analysestartdato:	13.11.2012			
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:	Grenseverdi
Arsen (As)	2.8	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2	0.5	
Bly (Pb)	53	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2	0.5	
Kadmium (Cd)	0.40	mg/kg TS	20%	NS EN ISO 17294-2	0.01	
Kobber (Cu)	720	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2	0.8	
Krom (Cr)	26	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2	0.3	
g)* Krom VI (Cr6+)	<0.014	mg/kg TS		HPLC-ICP-MS	0.01	
* Krom 3+, beregnet						
* Krom 3 (beregnet)					Beregning	
Kvikksølv (Hg)	0.297	mg/kg TS	20%	NS-EN ISO 12846	0.001	
Nikkel (Ni)	12	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2	1	
Sink (Zn)	150	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2	10	
PAH 16 EPA						
Naftalen	0.11	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Acenaftylen	0.036	mg/kg TS	41%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Acenaften	0.14	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Fluoren	0.11	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Fenantron	0.40	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Antracen	0.075	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Fluoranten	0.56	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Pyren	0.73	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Benzo(a)antracen	0.26	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Krysen/Trifenylen	0.47	mg/kg TS	35%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Benzo[b]fluoranten	0.28	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Benzo[k]fluoranten	0.14	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Benzo[a]pyren	0.30	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Indeno[1,2,3-cd]pyren	0.18	mg/kg TS	30%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Dibenzo[a,h]antracen	0.045	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Benzo[g,h,i]perylene	0.38	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Sum PAH(16) EPA	4.2	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod		
PCB 7						
PCB 28	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005	
PCB 52	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005	
PCB 101	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005	
PCB 118	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005	
PCB 138	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005	
PCB 153	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005	
PCB 180	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005	
Sum 7 PCB	nd	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod		
c) Pesticider						
c) o,p'-DDE	<10	µg/kg TS		Intern metode	10	
c) p,p'-DDE	<10	µg/kg TS		Intern metode	10	

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen
< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



c) o,p'-DDD	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) p,p'-DDD	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) o,p'-DDT	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) p,p'-DDT	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) Lindan (gamma-HCH)	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
d) HCH, gamma - Lindane from CA66J			
d) gamma-HCH (Lindan)	<0.001 mg/kg TS	Internal method 2004	0.001
b) Heksaklorbenzen	<0.01 mg/kg	GC/MS	0.015
b) Pentaklorbenzen	<0.01 mg/kg	GC/MS	0.015
c) Klorbenzener			
c) 1,2,3-Triklorbenzen	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) 1,2,4-Triklorbenzen	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) 1,3,5-Triklorbenzen	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
b) Heksaklorbutadien	<0.01 mg/kg	Væskeekstraksjon / GC/MS or GC/MS/MS	
b) Klorerte parafiner (C10 - C13) i fast stoff			
b) Klorerte parafiner (C10-C13)	<0.5 mg/kg	LLE/CC/MS/NCI	0.5
c) Pentaklorfenol - sediment, Galab			
c) Pentaklorfenol	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
b) Nonylfenol og oktylfenol. Lav LOQ			
b) 4-tert-oktylfenol	0.010 mg/kg	Intern metode	0.01
b) Nonylfenol	0.035 mg/kg	Intern metode	0.02
b) Nonylfenol monoetoksilater	<0.02 mg/kg	Intern metode	0.02
b) Nonylfenoldietoksilater	<0.02 mg/kg	Intern metode	0.02
c) Bisfenol A & F			
c) Bisfenol A	1840 µg/kg TS	Intern metode	10
c) Bisfenol F	120 µg/kg TS	Intern metode	10
b) PBDE (polybromerte difenyletere)			
b) Dekabromdifenyleter	<0.1 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heksabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heksabromsyklokkodekan (HBCD)	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heptabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Nonabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Oktabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Pentabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Tetrabrombisfenol A (TBBPA)	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Tetrabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Perfluorerte syrer (PFTs)			
b) Perfluorbutansulfonat (PFBS)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluordekansyre (PFDA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheksansulfonat (PFHxS)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheksansyre (PFHxA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheptansyre (PFHpA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen
< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



b) Perfluoronansyre (PFNA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / 0.01 SPE / LC/MS/MS	
b) Perfluoroktansyre (PFOA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / 0.01 SPE / LC/MS/MS	
b) Perfluoroktylsulfonat (PFOS)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / 0.01 SPE / LC/MS/MS	
c) Diuron	<10 µg/kg TS	Intern metode 10	
f)* Irgarol	<1 µg/kg TS	In house method (210)0.1	
Tributyltinn (TBT)	6.5 µg/kg TS	40% Intern metode 1	
a)* Totalt organisk karbon (TOC)	130 g/kg TS	14% In acc. with NEN-EN 13137 5	
a) Kornstørrelse <2 µm			
a) Fraksjon <2 µm	3.3 % (v/v) dv	Equiv. to NEN 5753 1	
a) Kornstørrelse < 63 µm	25.8 % (v/v) dv	Sedimentering 0.1	
Total tørrstoff	31 %	12% NS 4764 0.02	
BTEX			
Benzen	0.028 mg/kg TS	30% ISO/DIS 16703-Mod 0.01	
Toluen	0.23 mg/kg TS	20% ISO/DIS 16703-Mod 0.01	
Etylbenzen	0.044 mg/kg TS	20% ISO/DIS 16703-Mod 0.01	
m,p-Xylen	0.23 mg/kg TS	20% ISO/DIS 16703-Mod 0.02	
o-Xylen	0.12 mg/kg TS	20% ISO/DIS 16703-Mod 0.01	
Totale hydrocarboner (THC)			
THC >C5-C8	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5	
THC >C8-C10	5.2 mg/kg TS	30% ISO/DIS 16703-Mod 5	
THC >C10-C12	14 mg/kg TS	30% ISO/DIS 16703-Mod 5	
THC >C12-C16	110 mg/kg TS	30% ISO/DIS 16703-Mod 5	
THC >C16-C35	2600 mg/kg TS	25% ISO/DIS 16703-Mod 20	
SUM THC (>C5-C35)	2800 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod	

Merknader:

Krom 3+, beregnet: 26 mg/kg TS

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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.:	439-2012-11130640	Prøvetakingsdato:	05.11.2012			
Prøvetype:	Sedimenter	Prøvetaker:	Roy Fagermoen			
Prøvemerking:	5/11 - P14	Analysestartdato:	13.11.2012			
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:	Grenseverdi
Arsen (As)	<2.8	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2	0.5	
Bly (Pb)	40	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2	0.5	
Kadmium (Cd)	0.63	mg/kg TS	20%	NS EN ISO 17294-2	0.01	
Kobber (Cu)	44	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2	0.8	
Krom (Cr)	27	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2	0.3	
g)* Krom VI (Cr6+)	<0.011	mg/kg TS		HPLC-ICP-MS	0.01	
* Krom 3+, beregnet						
* Krom 3 (beregnet)					Beregning	
Kvikksølv (Hg)	0.266	mg/kg TS	20%	NS-EN ISO 12846	0.001	
Nikkel (Ni)	13	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2	1	
Sink (Zn)	200	mg/kg TS	40%	NS EN ISO 17294-2	10	
PAH 16 EPA						
Naftalen	0.020	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Acenaftylen	<0.02	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Acenaften	0.033	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Fluoren	0.058	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Fenantren	0.27	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Antracen	0.029	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Fluoranten	0.47	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Pyren	0.36	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Benzo(a)antracen	0.15	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Krysentrifenylen	0.23	mg/kg TS	35%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Benzo[b]fluoranten	0.14	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Benzo[k]fluoranten	0.087	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Benzo[a]pyren	0.095	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Indeno[1,2,3-cd]pyren	0.052	mg/kg TS	30%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Dibenzo[a,h]antracen	<0.02	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Benzo[g,h,i]perylen	0.088	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Sum PAH(16) EPA	2.1	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod		
PCB 7						
PCB 28	<0.001	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005	
PCB 52	<0.001	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005	
PCB 101	<0.001	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005	
PCB 118	<0.001	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005	
PCB 138	<0.001	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005	
PCB 153	<0.001	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005	
PCB 180	<0.001	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005	
Sum 7 PCB	nd	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod		
c) Pesticider						
c) o,p'-DDE	<10	µg/kg TS		Intern metode	10	
c) p,p'-DDE	<10	µg/kg TS		Intern metode	10	

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen
< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



c) o,p'-DDD	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) p,p'-DDD	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) o,p'-DDT	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) p,p'-DDT	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) Lindan (gamma-HCH)	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
d) HCH, gamma - Lindane from CA66J			
d) gamma-HCH (Lindan)	<0.001 mg/kg TS	Internal method 2004	0.001
b) Heksaklorbenzen	<0.01 mg/kg	GC/MS	0.015
b) Pentaklorbenzen	<0.01 mg/kg	GC/MS	0.015
c) Klorbenzener			
c) 1,2,3-Triklorbenzen	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) 1,2,4-Triklorbenzen	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) 1,3,5-Triklorbenzen	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
b) Heksaklorbutadien	<0.01 mg/kg	Væskeekstraksjon / GC/MS or GC/MS/MS	
b) Klorerte parafiner (C10 - C13) i fast stoff			
b) Klorerte parafiner (C10-C13)	<0.5 mg/kg	LLE/CC/MS/NCI	0.5
c) Pentaklorfenol - sediment, Galab			
c) Pentaklorfenol	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
b) Nonylfenol og oktylfenol. Lav LOQ			
b) 4-tert-oktylfenol	0.010 mg/kg	Intern metode	0.01
b) Nonylfenol	0.031 mg/kg	Intern metode	0.02
b) Nonylfenol monoetoksilater	<0.02 mg/kg	Intern metode	0.02
b) Nonylfenoldietoksilater	0.043 mg/kg	Intern metode	0.02
c) Bisfenol A & F			
c) Bisfenol A	715.0 µg/kg TS	Intern metode	10
c) Bisfenol F	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
b) PBDE (polybromerte difenyletere)			
b) Dekabromdifenyleter	<0.1 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heksabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heksabromsyklokkodekan (HBCD)	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heptabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Nonabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Oktabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Pentabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Tetrabrombisfenol A (TBBPA)	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Tetrabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Perfluorerte syrer (PFTs)			
b) Perfluorbutansulfonat (PFBS)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluordekansyre (PFDA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheksansulfonat (PFHxS)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheksansyre (PFHxA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheptansyre (PFHpA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen
< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



b) Perfluoronansyre (PFNA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / 0.01 SPE / LC/MS/MS	
b) Perfluoroktansyre (PFOA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / 0.01 SPE / LC/MS/MS	
b) Perfluoroktylsulfonat (PFOS)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / 0.01 SPE / LC/MS/MS	
c) Diuron	<10 µg/kg TS	Intern metode 10	
f)* Irgarol	<1 µg/kg TS	In house method (210)0.1	
Tributyltinn (TBT)	16 µg/kg TS	40% Intern metode 1	
a)* Totalt organisk karbon (TOC)	190 g/kg TS	14% In acc. with NEN-EN 13137 5	
a) Kornstørrelse <2 µm			
a) Fraksjon <2 µm	. % (v/v) dv	Equiv. to NEN 5753	1
Ikke nok prøvemateriale for å utføre analysen			
a) Kornstørrelse <63 µm	. % (v/v) dv	Sedimentering	0.1
Ikke nok prøvemateriale for å utføre analysen			
Total tørrstoff	18 %	12% NS 4764	0.02
BTEX			
Benzen	0.024 mg/kg TS	40% ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Toluen	0.31 mg/kg TS	20% ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Etylbenzen	<0.02 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
m,p-Xylen	0.082 mg/kg TS	20% ISO/DIS 16703-Mod	0.02
o-Xylen	<0.02 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Totale hydrokarboner (THC)			
THC >C5-C8	<10 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod	5
THC >C8-C10	<10 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod	5
THC >C10-C12	35 mg/kg TS	30% ISO/DIS 16703-Mod	5
THC >C12-C16	160 mg/kg TS	30% ISO/DIS 16703-Mod	5
THC >C16-C35	4900 mg/kg TS	25% ISO/DIS 16703-Mod	20
SUM THC (>C5-C35)	5100 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod	

Merknader:

Krom 3+, beregnet: 27 mg/kg TS

Tegnforklaring:

* :Ikke omfattet av akkrediteringen
< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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.:	439-2012-11130641	Prøvetakingsdato:	05.11.2012			
Prøvetype:	Sedimenter	Prøvetaker:	Roy Fagermoen			
Prøvemerking:	5/11 - P15	Analysestartdato:	13.11.2012			
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:	Grenseverdi
Arsen (As)	6.1	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2	0.5	
Bly (Pb)	180	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2	0.5	
Kadmium (Cd)	0.28	mg/kg TS	20%	NS EN ISO 17294-2	0.01	
Kobber (Cu)	82	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2	0.8	
Krom (Cr)	69	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2	0.3	
g)* Krom VI (Cr6+)	<0.012	mg/kg TS		HPLC-ICP-MS	0.01	
* Krom 3+, beregnet						
* Krom 3 (beregnet)					Beregning	
Kvikksølv (Hg)	0.542	mg/kg TS	20%	NS-EN ISO 12846	0.001	
Nikkel (Ni)	13	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2	1	
Sink (Zn)	150	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2	10	
PAH 16 EPA						
Naftalen	0.13	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Acenaftylen	0.042	mg/kg TS	41%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Acenaften	0.13	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Fluoren	0.17	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Fenantren	1.1	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Antracen	0.43	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Fluoranten	3.0	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Pyren	2.5	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Benzo(a)antracen	1.5	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Krysen/Trifenylen	1.4	mg/kg TS	35%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Benzo[b]fluoranten	1.2	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Benzo[k]fluoranten	0.95	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Benzo[a]pyren	1.3	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Indeno[1,2,3-cd]pyren	0.76	mg/kg TS	30%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Dibenzo[a,h]antracen	0.17	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Benzo[g,h,i]perylen	0.80	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod	0.01	
Sum PAH(16) EPA	16	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod		
PCB 7						
PCB 28	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005	
PCB 52	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005	
PCB 101	0.0018	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod	0.0005	
PCB 118	<0.0005	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod	0.0005	
PCB 138	0.0035	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.0005	
PCB 153	0.0034	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod	0.0005	
PCB 180	0.0023	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod	0.0005	
Sum 7 PCB	0.011	mg/kg TS		ISO/DIS 16703-Mod		
c) Pesticider						
c) o,p'-DDE	<10	µg/kg TS		Intern metode	10	
c) p,p'-DDE	<10	µg/kg TS		Intern metode	10	

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen
< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



c) o,p'-DDD	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) p,p'-DDD	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) o,p'-DDT	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) p,p'-DDT	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) Lindan (gamma-HCH)	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
d) HCH, gamma - Lindane from CA66J			
d) gamma-HCH (Lindan)	<0.001 mg/kg TS	Internal method 2004	0.001
b) Heksaklorbenzen	<0.01 mg/kg	GC/MS	0.015
b) Pentaklorbenzen	<0.01 mg/kg	GC/MS	0.015
c) Klorbenzener			
c) 1,2,3-Triklorbenzen	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) 1,2,4-Triklorbenzen	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) 1,3,5-Triklorbenzen	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
b) Heksaklorbutadien	<0.01 mg/kg	Væskeekstraksjon / GC/MS or GC/MS/MS	
b) Klorerte parafiner (C10 - C13) i fast stoff			
b) Klorerte parafiner (C10-C13)	<0.5 mg/kg	LLE/CC/MS/NCI	0.5
c) Pentaklorfenol - sediment, Galab			
c) Pentaklorfenol	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
b) Nonylfenol og oktylfenol. Lav LOQ			
b) 4-tert-oktylfenol	<0.01 mg/kg	Intern metode	0.01
b) Nonylfenol	0.021 mg/kg	Intern metode	0.02
b) Nonylfenol monoetoksilater	<0.02 mg/kg	Intern metode	0.02
b) Nonylfenoldietoksilater	<0.02 mg/kg	Intern metode	0.02
c) Bisfenol A & F			
c) Bisfenol A	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) Bisfenol F	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
b) PBDE (polybromerte difenyletere)			
b) Dekabromdifenyleter	<0.1 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heksabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heksabromsyklokkodekan (HBCD)	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heptabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Nonabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Oktabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Pentabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Tetrabrombisfenol A (TBBPA)	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Tetrabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Perfluorerte syrer (PFTs)			
b) Perfluorbutansulfonat (PFBS)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluordekansyre (PFDA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheksansulfonat (PFHxS)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheksansyre (PFHxA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheptansyre (PFHpA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen
< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



b)	Perfluoronansyre (PFNA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / 0.01 SPE / LC/MS/MS
b)	Perfluoroktansyre (PFOA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / 0.01 SPE / LC/MS/MS
b)	Perfluoroktylsulfonat (PFOS)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / 0.01 SPE / LC/MS/MS
c)	Diuron	<10 µg/kg TS	Intern metode 10
f)*	Irgarol	<1 µg/kg TS	In house method (210)0.1
	Tributyltinn (TBT)	<1 µg/kg TS	40% Intern metode 1
a)*	Totalt organisk karbon (TOC)	60.0 g/kg TS	14% In acc. with NEN-EN 13137 5
a) Kornstørrelse <2 µm			
a)	Fraksjon <2 µm	3.4 % (v/v) dv	Equiv. to NEN 5753 1
a)	Kornstørrelse < 63 µm	29.2 % (v/v) dv	Sedimentering 0.1
	Total tørrstoff	43 %	12% NS 4764 0.02
BTEX			
	Benzen	0.010 mg/kg TS	40% ISO/DIS 16703-Mod 0.01
	Toluen	0.048 mg/kg TS	20% ISO/DIS 16703-Mod 0.01
	Etylbenzen	0.029 mg/kg TS	20% ISO/DIS 16703-Mod 0.01
	m,p-Xylen	0.18 mg/kg TS	20% ISO/DIS 16703-Mod 0.02
	o-Xylen	0.072 mg/kg TS	20% ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Totale hydrocarboner (THC)			
	THC >C5-C8	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5
	THC >C8-C10	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5
	THC >C10-C12	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5
	THC >C12-C16	21 mg/kg TS	30% ISO/DIS 16703-Mod 5
	THC >C16-C35	340 mg/kg TS	25% ISO/DIS 16703-Mod 20
	SUM THC (>C5-C35)	360 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod

Merknader:

Krom 3+, beregnet: 69 mg/kg TS

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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.:	439-2012-11130642	Prøvetakingsdato:	05.11.2012	
Prøvetype:	Sedimenter	Prøvetaker:	Roy Fagermoen	
Prøvemerking:	5/11 - P16	Analysestartdato:	13.11.2012	
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:
Arsen (As)	7.4	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2 0.5
Bly (Pb)	230	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2 0.5
Kadmium (Cd)	0.28	mg/kg TS	20%	NS EN ISO 17294-2 0.01
Kobber (Cu)	93	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2 0.8
Krom (Cr)	58	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2 0.3
g)* Krom VI (Cr6+)	<0.011	mg/kg TS	HPLC-ICP-MS	0.01
* Krom 3+, beregnet				
* Krom 3 (beregnet)			Beregning	
Kvikksølv (Hg)	1.23	mg/kg TS	20%	NS-EN ISO 12846 0.001
Nikkel (Ni)	15	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2 1
Sink (Zn)	170	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2 10
PAH 16 EPA				
Naftalen	0.19	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Acenaftylen	0.051	mg/kg TS	41%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Acenaften	0.25	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Fluoren	0.31	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Fenantron	2.4	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Antracen	0.61	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Fluoranten	4.5	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Pyren	3.6	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Benzo(a)antracen	1.9	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Krysen/Trifenylen	1.9	mg/kg TS	35%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Benzo[b]fluoranten	1.4	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Benzo[k]fluoranten	1.2	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Benzo[a]pyren	1.5	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Indeno[1,2,3-cd]pyren	0.89	mg/kg TS	30%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Dibenzo[a,h]antracen	0.18	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Benzo[g,h,i]perylene	0.89	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Sum PAH(16) EPA	22	mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod	
PCB 7				
PCB 28	<0.0005	mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 52	<0.0005	mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 101	0.00059	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod 0.0005
PCB 118	<0.0005	mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 138	0.00064	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod 0.0005
PCB 153	0.0010	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod 0.0005
PCB 180	<0.0005	mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
Sum 7 PCB	0.0023	mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod	
c) Pesticider				
c) o,p'-DDE	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
c) p,p'-DDE	<10	µg/kg TS	Intern metode	10

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen
< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



c) o,p'-DDD	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) p,p'-DDD	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) o,p'-DDT	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) p,p'-DDT	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) Lindan (gamma-HCH)	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
d) HCH, gamma - Lindane from CA66J			
d) gamma-HCH (Lindan)	<0.001 mg/kg TS	Internal method 2004	0.001
b) Heksaklorbenzen	<0.01 mg/kg	GC/MS	0.015
b) Pentaklorbenzen	<0.01 mg/kg	GC/MS	0.015
c) Klorbenzener			
c) 1,2,3-Triklorbenzen	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) 1,2,4-Triklorbenzen	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) 1,3,5-Triklorbenzen	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
b) Heksaklorbutadien	<0.01 mg/kg	Væskeekstraksjon / GC/MS or GC/MS/MS	
b) Klorerte parafiner (C10 - C13) i fast stoff			
b) Klorerte parafiner (C10-C13)	<0.5 mg/kg	LLE/CC/MS/NCI	0.5
c) Pentaklorfenol - sediment, Galab			
c) Pentaklorfenol	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
b) Nonylfenol og oktylfenol. Lav LOQ			
b) 4-tert-oktylfenol	0.038 mg/kg	Intern metode	0.01
b) Nonylfenol	0.12 mg/kg	Intern metode	0.02
b) Nonylfenol monoetoksilater	<0.02 mg/kg	Intern metode	0.02
b) Nonylfenoldietoksilater	<0.02 mg/kg	Intern metode	0.02
c) Bisfenol A & F			
c) Bisfenol A	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) Bisfenol F	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
b) PBDE (polybromerte difenyletere)			
b) Dekabromdifenyleter	<0.1 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heksabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heksabromsyklokkodekan (HBCD)	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heptabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Nonabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Oktabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Pentabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Tetrabrombisfenol A (TBBPA)	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Tetrabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Perfluorerte syrer (PFTs)			
b) Perfluorbutansulfonat (PFBS)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluordekansyre (PFDA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheksansulfonat (PFHxS)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheksansyre (PFHxA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheptansyre (PFHpA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen
< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



b)	Perfluoronansyre (PFNA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / 0.01 SPE / LC/MS/MS
b)	Perfluoroktansyre (PFOA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / 0.01 SPE / LC/MS/MS
b)	Perfluoroktylsulfonat (PFOS)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / 0.01 SPE / LC/MS/MS
c)	Diuron	<10 µg/kg TS	Intern metode 10
f)*	Irgarol	<1 µg/kg TS	In house method (210)0.1
	Tributyltinn (TBT)	<1 µg/kg TS	40% Intern metode 1
a)*	Totalt organisk karbon (TOC)	57.0 g/kg TS	14% In acc. with NEN-EN 13137 5
a) Kornstørrelse <2 µm			
a)	Fraksjon <2 µm	3.4 % (v/v) dv	Equiv. to NEN 5753 1
a)	Kornstørrelse < 63 µm	30.3 % (v/v) dv	Sedimentering 0.1
	Total tørrstoff	47 %	12% NS 4764 0.02
BTEX			
	Benzen	0.022 mg/kg TS	40% ISO/DIS 16703-Mod 0.01
	Toluen	0.047 mg/kg TS	20% ISO/DIS 16703-Mod 0.01
	Etylbenzen	<0.01 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
	m,p-Xylen	0.051 mg/kg TS	20% ISO/DIS 16703-Mod 0.02
	o-Xylen	0.018 mg/kg TS	40% ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Totale hydrocarboner (THC)			
	THC >C5-C8	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5
	THC >C8-C10	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5
	THC >C10-C12	6.4 mg/kg TS	30% ISO/DIS 16703-Mod 5
	THC >C12-C16	31 mg/kg TS	30% ISO/DIS 16703-Mod 5
	THC >C16-C35	450 mg/kg TS	25% ISO/DIS 16703-Mod 20
	SUM THC (>C5-C35)	490 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod

Merknader:

Krom 3+, beregnet: 58 mg/kg TS

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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.:	439-2012-11130643	Prøvetakingsdato:	05.11.2012	
Prøvetype:	Sedimenter	Prøvetaker:	Roy Fagermoen	
Prøvemerking:	5/11 - P17	Analysestartdato:	13.11.2012	
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:
Arsen (As)	3.7	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2 0.5
Bly (Pb)	63	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2 0.5
Kadmium (Cd)	0.17	mg/kg TS	20%	NS EN ISO 17294-2 0.01
Kobber (Cu)	24	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2 0.8
Krom (Cr)	14	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2 0.3
g)* Krom VI (Cr6+)	<0.011	mg/kg TS	HPLC-ICP-MS	0.01
* Krom 3+, beregnet				
* Krom 3 (beregnet)			Beregning	
Kvikksølv (Hg)	0.047	mg/kg TS	20%	NS-EN ISO 12846 0.001
Nikkel (Ni)	7.2	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2 1
Sink (Zn)	110	mg/kg TS	25%	NS EN ISO 17294-2 10
PAH 16 EPA				
Naftalen	<0.01	mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Acenaftylen	<0.01	mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Acenaften	<0.01	mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Fluoren	<0.01	mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod	0.01
Fenantren	0.043	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Antracen	0.013	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Fluoranten	0.080	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Pyren	0.080	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Benzo(a)antracen	0.050	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Krysen/Trifenylen	0.074	mg/kg TS	35%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Benzo[b]fluoranten	0.073	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Benzo[k]fluoranten	0.051	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Benzo[a]pyren	0.059	mg/kg TS	25%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Indeno[1,2,3-cd]pyren	0.062	mg/kg TS	30%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Dibenzo[a,h]antracen	0.016	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Benzo[g,h,i]perylene	0.089	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod 0.01
Sum PAH(16) EPA	0.69	mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod	
PCB 7				
PCB 28	<0.0005	mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 52	<0.0005	mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 101	<0.0005	mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 118	<0.0005	mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 138	0.00075	mg/kg TS	40%	ISO/DIS 16703-Mod 0.0005
PCB 153	<0.0005	mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
PCB 180	<0.0005	mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod	0.0005
Sum 7 PCB	0.00075	mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod	
c) Pesticider				
c) o,p'-DDE	<10	µg/kg TS	Intern metode	10
c) p,p'-DDE	<10	µg/kg TS	Intern metode	10

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen
< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



c) o,p'-DDD	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) p,p'-DDD	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) o,p'-DDT	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) p,p'-DDT	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) Lindan (gamma-HCH)	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
d) HCH, gamma - Lindane from CA66J			
d) gamma-HCH (Lindan)	<0.001 mg/kg TS	Internal method 2004	0.001
b) Heksaklorbenzen	<0.01 mg/kg	GC/MS	0.015
b) Pentaklorbenzen	<0.01 mg/kg	GC/MS	0.015
c) Klorbenzener			
c) 1,2,3-Triklorbenzen	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) 1,2,4-Triklorbenzen	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) 1,3,5-Triklorbenzen	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
b) Heksaklorbutadien	<0.01 mg/kg	Væskeekstraksjon / GC/MS or GC/MS/MS	
b) Klorerte parafiner (C10 - C13) i fast stoff			
b) Klorerte parafiner (C10-C13)	<0.5 mg/kg	LLE/CC/MS/NCI	0.5
c) Pentaklorfenol - sediment, Galab			
c) Pentaklorfenol	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
b) Nonylfenol og oktylfenol. Lav LOQ			
b) 4-tert-oktylfenol	0.010 mg/kg	Intern metode	0.01
b) Nonylfenol	1.1 mg/kg	Intern metode	0.02
b) Nonylfenol monoetoksilater	<0.02 mg/kg	Intern metode	0.02
b) Nonylfenoldietoksilater	<0.02 mg/kg	Intern metode	0.02
c) Bisfenol A & F			
c) Bisfenol A	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
c) Bisfenol F	<10 µg/kg TS	Intern metode	10
b) PBDE (polybromerte difenyletere)			
b) Dekabromdifenyleter	<0.1 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heksabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heksabromsyklokkodekan (HBCD)	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Heptabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Nonabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Oktabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Pentabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Tetrabrombisfenol A (TBBPA)	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Tetrabromdifenyleter	<0.01 mg/kg	LLE / GC/MS/NCI	0.01
b) Perfluorerte syrer (PFTs)			
b) Perfluorbutansulfonat (PFBS)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluordekansyre (PFDA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheksansulfonat (PFHxS)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheksansyre (PFHxA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01
b) Perfluorheptansyre (PFHpA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / SPE / LC/MS/MS	0.01

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen
< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



b) Perfluoronansyre (PFNA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / 0.01 SPE / LC/MS/MS	
b) Perfluoroktansyre (PFOA)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / 0.01 SPE / LC/MS/MS	
b) Perfluoroktylsulfonat (PFOS)	<0.01 mg/kg	Væske ekstraksjon / 0.01 SPE / LC/MS/MS	
c) Diuron	<10 µg/kg TS	Intern metode 10	
f)* Irgarol	<1 µg/kg TS	In house method (210)0.1	
Tributyltinn (TBT)	46 µg/kg TS	40% Intern metode 1	
a)* Totalt organisk karbon (TOC)	8.10 g/kg TS	14% In acc. with NEN-EN 13137 5	
a) Kornstørrelse <2 µm			
a) Fraksjon <2 µm	2.7 % (v/v) dv	Equiv. to NEN 5753 1	
a) Kornstørrelse < 63 µm	16.7 % (v/v) dv	Sedimentering 0.1	
Total tørrstoff	71 %	12% NS 4764 0.02	
BTEX			
Benzen	<0.01 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.01	
Toluen	0.022 mg/kg TS	40% ISO/DIS 16703-Mod 0.01	
Etylbenzen	<0.01 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.01	
m,p-Xylen	0.021 mg/kg TS	40% ISO/DIS 16703-Mod 0.02	
o-Xylen	<0.01 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 0.01	
Totale hydrocarboner (THC)			
THC >C5-C8	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5	
THC >C8-C10	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5	
THC >C10-C12	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5	
THC >C12-C16	<5 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod 5	
THC >C16-C35	64 mg/kg TS	30% ISO/DIS 16703-Mod 20	
SUM THC (>C5-C35)	64 mg/kg TS	ISO/DIS 16703-Mod	
Merknader:			
Krom 3+, beregnet: 14 mg/kg TS			

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

- a)* Eurofins Analytico (Barneveld), PO Box 459, NL-3770 AL, Barneveld
 a) Eurofins|Analytico Barneveld RvA L010, Eurofins Analytico (Barneveld), PO Box 459, NL-3770 AL, Barneveld
 b) DIN/EN ISO/IEC 17025, AKS -PL-21109, SOFIA (Berlin), Rudower Chaussee 29, D-12489, Berlin
 b) DIN EN ISO/IEC 17025:2005 DAC-PL-0526-07-06, SOFIA (Berlin), Rudower Chaussee 29, D-12489, Berlin
 c) Accredited (sub-contractors), GALAB Laboratories GmbH, Max-Planck Str.1, D-21502, Geesthacht
 d) DS/EN ISO/IEC 17025 DANAK 168, Eurofins Environment A/S (Vejen), Ladelundvej 85, DK-6600, Vejen
 f)* Eurofins Food & Agro (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping
 g)* Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping

Kopi til:

Roger M. Konieczny (roko@cowi.no)

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen
 < :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



Moss 04.12.2012

Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen
< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).

Side 26 av 26