

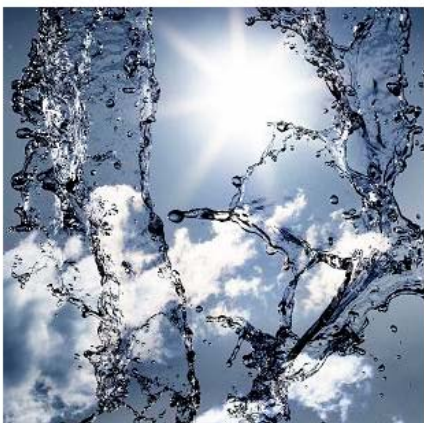
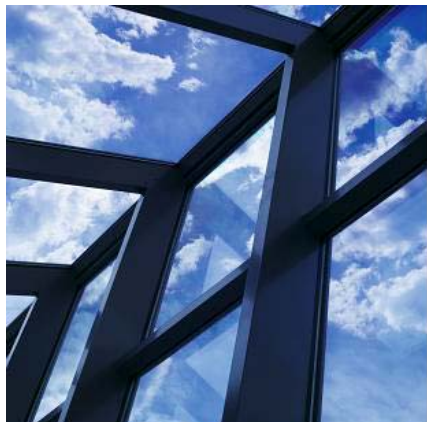
# RAPPORT

## Franzefoss Vassfjellet, Trondheim

OPPDAGSGIVER  
Franzefoss Pukk AS

EMNE  
Statusrapport – overvåkning av vannkvalitet

DATO / REVISJON: 17. mars 2016 / 00  
DOKUMENTKODE: 411284-RIGm-RAP-011



Multiconsult

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

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

## RAPPORT

OPPDRA�	Franzefoss Vassfjellet, Trondheim	DOKUMENTKODE	411284-RIGm-RAP-011
EMNE	Statusrapport – overvåkning av vannkvalitet	TILGJENGELIGHET	Begrenset
OPPDRA�SGIVER	Franzefoss AS	OPPDRA�SLEDER	Siri Greiff
KONTAKTPERSON	Vegard Olsen	UTARBEIDET AV	Siri Greiff
KOORDINATER	SONE: 32V ØST: 5695 NORD: 70215	ANSVARLIG ENHET	3013 Midt Miljøgeologi
GNR./BNR./	312 / 1 / TRONDHEIM		

## SAMMENDRAG

Franzefoss Pukk AS har avtale med Trondheim kommune om mellomlagring av kloakkslam i pukkverket på Vassfjellet i Trondheim kommune. Lagringen ble påbegynt i 2005. I forbindelse med lagringen er det stilt krav om overvåkning og årlig rapportering til Fylkesmannen i Sør-Trøndelag.

Multiconsult er engasjert av Franzefoss AS for å utføre månedlig prøvetaking og analyse med hensyn på pH, ledningsevne, tungmetaller, bakteriologiske parametere og næringsstoffer.

I prøvepunktene P2 og P3 har det vært registrert beskjedne og stabile konsentrasjoner av tungmetaller. Det foreligger ingen indikasjon på at forurensningen kommer fra det faste dekket og sprer seg gjennom fjellet og ned til bekken. Mellomlagringen ser dermed ikke ut til å representere noen forurensningsbelastning til bekken.

Konsentrasjonene av tungmetaller i B2 er stabile, og under grenseverdien for årlig gjennomsnitt iht. Vannforskriften, med unntak av nikkel. Vi gjør oppmerksom på at grenseverdien for nikkel og bly har blitt endret, og at grenseverdiene er lavere i år enn i fjor. Hvis de samme grenseverdiene som tidligere hadde vært gjeldende, hadde nikkel fortsatt ligget under grenseverdien.

I prøvepunkt P5 er det påvist høye konsentrasjoner av kobber og nikkel. Det er registrert nikkel over største tillatte konsentrasjon for drikkevann. Prøvepunkt P5 ble fra oktober 2015 utilgjengelig for prøvetaking grunnet sprengning av fjellsiden.

De bakteriologiske parameterne og næringsstoffene viser heller ingen endring fra tidligere år, men vi ser at det er noe høyere konsentrasjoner ved lav vannføring.

Prøvetaking for 2016 utføres i P2, P3, B1 og B2. Prøvetakingen vil utføres månedlig gjennom året. Analyse med hensyn på bakterier og næringssalter utføres hver måned, og tungmetallanalyser hver andre måned.

00	17.03.2016	Statusrapport – overvåkning av vannkvalitet	Siri Greiff	Erling K. Ytterås	Erling K. Ytterås
REV.	DATO	BESKRIVELSE	UTARBEIDET AV	KONTROLLERT AV	GODKJENT AV

**INNHOLDSFORTEGNELSE**

<b>1</b>	<b>Innledning .....</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Utført vannprøvetaking .....</b>	<b>5</b>
2.1	Prøvetakingspunkter.....	5
2.2	Oppbygging av mellomlageret.....	9
2.3	Analyseprogram.....	10
<b>3</b>	<b>Resultater fra vannprøvetaking .....</b>	<b>10</b>
3.1	Tungmetaller.....	11
3.1.1	Prøvepunkt P2.....	11
3.1.2	Prøvepunkt P3 (referanse oppstrøms).....	11
3.1.3	Prøvepunkt P5.....	11
3.1.4	Prøvepunkt B1 .....	12
3.1.5	Prøvepunkt B2 .....	12
3.2	Bakteriologiske parametere og næringsstoffer .....	13
<b>4</b>	<b>Vurdering.....</b>	<b>13</b>
<b>5</b>	<b>Videre overvåkning.....</b>	<b>13</b>

Vedlegg 1: Sammenstilling av analyseresultater

2: Analyserapporter

## 1 Innledning

Franzefoss Pukk AS har avtale med Trondheim kommune om mellomlagring av kloakkslam i pukkverket på Vassfjellet i Trondheim kommune. Lagringen ble påbegynt i juni 2005.

I forbindelse med lagringen er det stilt krav om overvåkning og årlig rapportering til Fylkesmannen i Sør-Trøndelag.

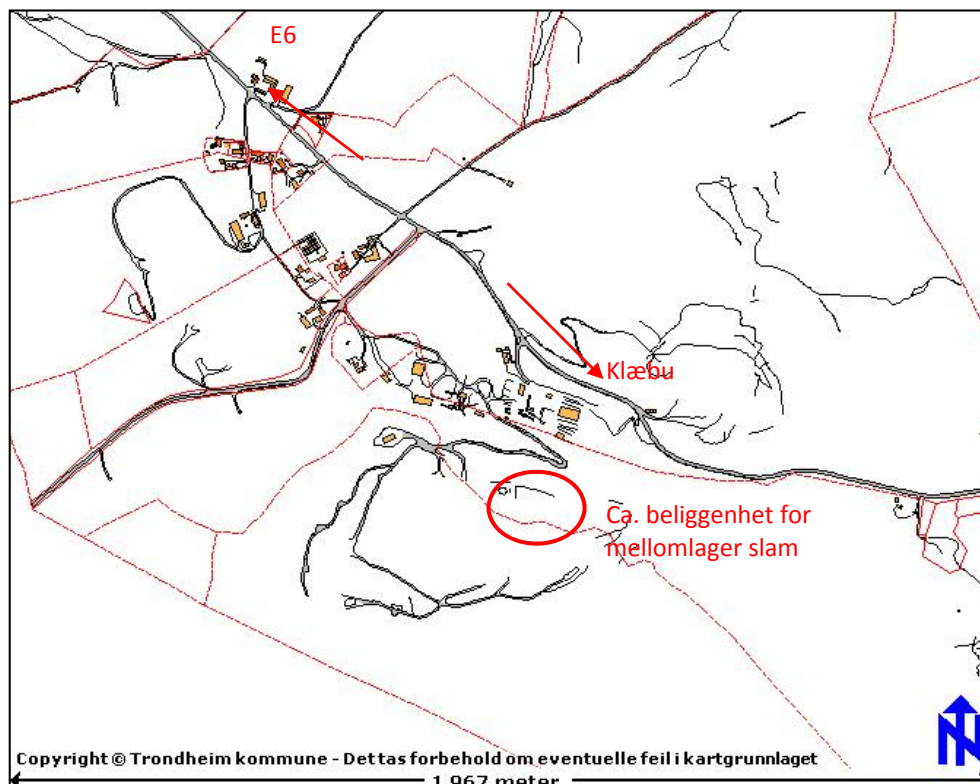
Multiconsult er engasjert av Franzefoss Pukk AS for å gjennomføre månedlig prøvetaking for overvåkning av resipienten.

Foreliggende rapport presenterer resultater fra overvåkingen som er utført i 2015, siden forrige statusrapportering (Multiconsult rapport 411284-RIGm-RAP-010, datert 9. mars 2015).

## 2 Utført vannprøvetaking

### 2.1 Prøvetakingspunkter

Franzefoss Pukk AS, avd. Vassfjellet ligger ved veien fra E6 ved Sandmoen til Klæbu, jfr. figur 1 og 2.



**Figur 1** Oversiktskart som viser beliggenheten til mellomlageret for slam.



**Figur 2** Flyfoto som viser mellomlageret for slam og plasseringen av jordproduksjonen. Omrentlig plassering av prøvetakingspunktene som er benyttet i 2015 (P2, P3, P5, B1 og B2) er også inntegnet.

Det er etablert to faste prøvepunkt i bekken som kommer fra Skjøla (P2 og P3). P3 er et referansepunkt og er plassert oppstrøms all aktivitet i Skjøla. P2 er plassert i bekken som renner forbi asfaltverket til Veidekke, men før bekken renner inn i området. Dette punktet skal da kunne fange opp eventuelle forurensninger som kommer fra mellomlageret og transporteres gjennom berget og ned tilbekken.

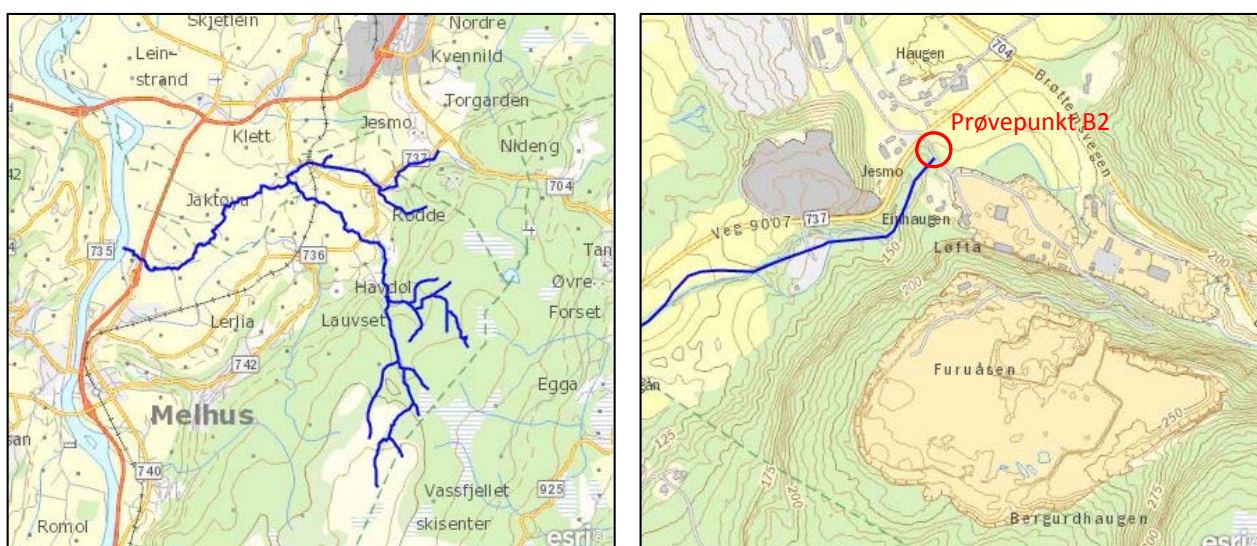
Lageret for ferdigbehandlet slam til bruk i jordproduksjon ligger vest for slamlageret som vist i figur 2. Avrenningen fra dette punktet renner inn i bruddet, og i 2011 ble det derfor etablert et nytt punkt, P5, like nedenfor mellomlagringsplassen til slammet. Hensikten var å unngå for mye fremmedvann i prøven, som blant annet kan være påvirket av pukkverksdriften. Det har vært en del utfordringer knyttet til dette punktet (jfr. Multiconsult rapport 411284-RIGm-RAP-009), og i perioder har det vært vanskelig å utføre prøvetaking. Franzefoss har sett på ulike løsninger for å samle opp vannet fra mellomlageret, og dermed få bedre kontroll på avrenningsvannet, samt et sikrere og mer stabilt sted for prøvetaking. Nytt prøvetakingspunkt for P5 ble etablert høsten 2014. Det ble etablert en prøvetakingskum ved mellomlageret for slammet, før vannet når fjellet. I oktober 2015 ble dette prøvetakingspunktet igjen utilgjengelig grunnet uttak av berget (sprenging av fjellsiden), jfr. Figur 3.



**Figur 3** Prøvetakingskum for P5 ble satt ut av drift i oktober 2015.

Det er også en avrenning vest i bruddet, som drenerer til et boret hull ved siden av sjakta til grovknuseren, som står inne i fjellet. Vannet renner herfra og ut i bekken omtrent midt på det nedre industriområdet. I 2013 ble B2 etablert som et prøvepunkt for å overvåke tilførsel herfra, men vi gjør oppmerksom på at dette punktet også kan være påvirket av andre kilder. I 2013 ble det også utført prøvetaking i B1. I prøvepunkt B2 har det i perioder vært registrert høye nivåer av suspendert stoff. Kilden til dette ble identifisert ved en befaring sommeren 2013, og i løpet av 2014 ble dette ryddet opp i. I 2014 varierte forholdene omkring prøvepunkt B1 mye, og prøvetaking ble derfor ikke utført her dette året, mens i 2015 har det blitt utført prøvetaking i begge disse punktene.

Prøvepunkt B1 og B2 er i utgangspunktet knyttet til pukkdriften, men ble inkludert i overvåningsprogrammet for slamanlegget, for å fange opp evt. vann som drenerer fra bruddet ned til bekken som renner forbi industriområdet. Fra prøvepunkt B2 og nedover er denne bekken registrert i Vann-nett som forekomst «Ratbekken», jf. Figur 4



**Figur 4** Kart som viser vannforekomsten "Ratbekken" merket med blått. Prøvepunkt B2 er avmerket med rød sirkel. Kilde: vann-nett.no

Figur 5 - 10 viser de fem prøvepunktene som ble benyttet i overvåkningen for 2015.



**Figur 5** Prøvepunkt B1 september 2015.



**Figur 6** Prøvepunkt B1 september 2015.



**Figur 7** Prøvepunkt S2 september 2015.



**Figur 8** Prøvepunkt S3 september 2015.



**Figur 9** Prøvepunkt P5 september 2015.



**Figur 10** Prøvepunkt P5 oktober 2015.

## 2.2

### Oppbygging av mellomlageret

Kloakkslammet lagres på ei asfaltert plate som er fundamentert på tette masser. Mot fjellsiden er det uasfaltert areal og i dette området ligger slamblandet anleggsjord. På platen hvor kloakkslammet mellomlagres er det en kum for sigevann. Kummen tømmes regelmessig, og det skal derfor ikke være avrenning fra mellomlageret til omgivelsene.



**Figur 11** Slamlageret, rød pil. Bilde tatt august 2012.

I forbindelse med arbeider for ny reguleringsplan planlegges det at slamanlegget flyttes som vist i Figur 12. Når slamanlegget flyttes, om noen år, vil nye prøvetakingspunkter etableres.



**Figur 12** Plassering av et eventuelt nytt anlegg i hht. ny reguleringsplan.

## 2.3 Analyseprogram

Parametere som analyseres er følgende:

Bakteriologisk: TKB og e-coli

Næringshalter: tot-P, tot-N, nitrat og KOF

Tungmetaller: arsen, kadmium, bly, kvikksølv, nikkel, sink, kobber og krom

Feltmålinger: pH og ledningsevne

Analyser på bakteriologiske parametere og næringssalter, samt måling av feltparametere, utføres hver måned. I brev fra Fylkesmannen av 7. mars 2008 ble Franzefoss pålagt å øke hyppigheten av tungmetallanalyser, fra 3 til 6 ganger pr år. På bakgrunn av analyseresultater for 2014 skulle overvåkning i 2015 omfatte analyser med hensyn på bakterier og næringssalter hver måned, mens tungmetallanalyser skulle utføres hver andre måned.

I 2015 er følgende utført:

- P2: 5 tungmetallanalyser og 11 analyser med hensyn på næringssalter og bakterier
- P3: 5 tungmetallanalyser og 11 analyser med hensyn på næringssalter og bakterier
- P5: 3 tungmetallanalyser og 7 analyser med hensyn på næringssalter og bakterier
- B2: 4 tungmetallanalyser og 11 analyser med hensyn på næringssalter og bakterier
- B1: 4 tungmetallanalyser

P5 ble utilgjengelig fra oktober 2015.

Samtlige analyser er utført av Eurofins. Laboratoriet er akkreditert for de aktuelle analysene.

Prøvene tas på prøveflasker som er tilpasset de parametere som skal analyseres, og sendes laboratoriet umiddelbart etter prøvetaking.

## 3 Resultater fra vannprøvetaking

Resultater fra feltmålinger og analyser er vist i vedlegg 1. Resultatene er sammenliknet med klassifiseringskriterier i Miljødirektoratets veileder 97:04. Drikkevannsforskriften (FOR 2001-12-04 nr 1372, sist endret FOR-2015-06-25) er også brukt som sammenlikningsgrunnlag.

Sammenlikningen med tilstandsklasser kan være litt misvisende siden målepunktene generelt har lav vannføring.

Fullstendig analysebevis for analyser som er utført i 2015 finnes i vedlegg 2.

### 3.1 Tungmetaller

Resultatene er som nevnt sammenlignet og fargelagt i henhold til Miljødirektoratets veileder 97:04.

Tabell 1 oppsummerer tilstandsklassene, med betydning og farge på skravur.

*Tabell 1 Tilstandsklasser i henhold til Miljødirektoratets veileder 97:04.*

Tilstandsklasse	Betydning/påvirkning
I	Ubetydelig forurenset
II	Moderat forurenset
III	Markert forurenset
IV	Sterkt forurenset
V	Meget sterkt forurenset

#### 3.1.1 Prøvepunkt P2

Følgende er registrert i 2015:

- Kadmium (Cd), kvikksølv (Hg), bly (Pb), nikkel (Ni) og sink (Zn) er registrert i tilstandsklasse I i hele perioden.
- Krom (Cr) er registrert i tilstandsklasse II i hele perioden.
- Kobber (Cu) varierer fra tilstandsklasse II til III.

Resultatene fra 2015 viser en liten reduksjon i forhold til tidligere år, og de påviste nivåene viser en stabil situasjon.

#### 3.1.2 Prøvepunkt P3 (referanse oppstrøms)

Følgende er registrert i 2015:

- Kadmium (Cd), kvikksølv (Hg), bly (Pb), nikkel (Ni) og sink (Zn) er registrert i tilstandsklasse I i hele perioden.
- Krom (Cr) er registrert i tilstandsklasse II i hele perioden.
- Kobber (Cu) er registrert i tilstandsklasse II og III.

De påviste nivå er tilsvarende som tidligere år, men det er en liten reduksjon i forhold til 2014.

#### 3.1.3 Prøvepunkt P5

Følgende er registrert i 2015:

- Kadmium (Cd), bly (Pb) og sink (Zn) er registrert i tilstandsklasse I i hele perioden.
- Krom (Cr) er registrert i tilstandsklasse II i hele perioden.
- Kobber (Cu) er registrert i tilstandsklasse II og IV i løpet av perioden. Det var i begynnelsen av året det ble registrert nivåer i tilstandsklasse IV.
- Kvikksølv (Hg) er registrert i tilstandsklasse I, med unntak av mai hvor det ble registrert nivåer i tilstandsklasse V.
- Nikkel (Ni) er registrert i tilstandsklasse V i hele perioden.

De påviste nivåene er lavere enn eller tilsvarende som tidligere år. Det ble målt fortsatt relativt høye nivå av nikkel, men vi vil påpeke at vannføringen i dette punktet har vært svært liten, slik at målte verdier representerer en liten reell forurensningstransport. Dette punktet ble som nevnt tidligere utilgjengelig for prøvetaking fra oktober 2015.

### **3.1.4 Prøvepunkt B1**

Følgende er registrert i 2015:

- Kadmium (Cd), nikkel (Ni), bly (Pb) og sink (Zn) er registrert i tilstandsklasse I i hele perioden
- Krom (Cr) er registrert i tilstandsklasse II i hele perioden.
- Kobber (Cu) er registrert i tilstandsklasse III i hele perioden, med unntak av juli hvor det ble registrert tilstandsklasse II.
- Kvikksølv (Hg) er registrert i tilstandsklasse I, med unntak av juli hvor det ble registrert nivåer i tilstandsklasse II.

De påviste nivåene er lavere enn eller tilsvarende som i 2013.

### **3.1.5 Prøvepunkt B2**

Følgende er registrert i 2015:

- Kadmium (Cd), kvikksølv (Hg), bly (Pb) og sink (Zn) er registrert i tilstandsklasse I i hele perioden
- Krom (Cr) er registrert i tilstandsklasse II i februar, og ellers i tilstandsklasse I.
- Kobber (Cu) varierer fra tilstandsklasse III og IV.
- Nikkel (Ni) varierer fra tilstandsklasse III og IV.

De påviste nivåene av kadmium, krom, bly og sink er lavere enn eller tilsvarende som tidligere år. Det er registrert tilsvarende nivå av kobber og nikkel som i 2012 og 2014.

I hvilken grad påviste nivå skyldes avrenning fra slammet er vanskelig å konkludere på, ettersom prøvepunktet kan være påvirket av andre kilder, i tillegg til at det er en del suspendert stoff i vannet.

Analyseresultatene fra prøvepunkt B2, Ratbekken, har også blitt vurdert mot grenseverdier for årlig maksverdi og årlig gjennomsnitt gitt i Vannforskriften (FOR- 2006-12-15 nr. 1446, endret 25.06.2015). I Vannforskriften er det angitt maksverdi for kadmium ( $0,45 \mu\text{g/l}$ ), kvikksølv ( $0,07 \mu\text{g/l}$ ), bly ( $14 \mu\text{g/l}$ ) og nikkel ( $34 \mu\text{g/l}$ ), mens det er angitt årlig gjennomsnitt for kadmium ( $0,08 \mu\text{g/l}$ ), nikkel ( $4 \mu\text{g/l}$ ) og bly ( $1,2 \mu\text{g/l}$ ). Alle målte verdier, med unntak av nikkel, ligger godt under grenseverdiene. Iht. vannforskriften er derfor den kjemiske tilstanden i dette punktet definert som God, mhp. kadmium, kvikksølv og bly. Nivået av nikkel ligger like over grenseverdien i Vannforskriften. Vi gjør oppmerksom på at grenseverdien for nikkel og bly har blitt endret, og at grenseverdiene er lavere i år enn i fjor. Nikkel ligger lavere enn tidligere grenseverdi. Metaller forekommer naturlig i mineralske masser, og vannet vil naturlig nok også være påvirket av å ha vært i kontakt med partiklene.

### 3.2 Bakteriologiske parametere og næringsstoffer

Konsentrasjonene i P2 og P3 skiller seg lite fra hverandre, og på bakgrunn av dette er det ingen tegn på at P2 (resipienten) er mer forurensset enn P3 (referansepunktet). Konsentrasjonene i disse punktene viser ingen indikasjon på vesentlig og vedvarende tilførsel av bakterier eller næringsalter fra mellomlageret til recipienten. I P3 (referansepunktet) er det i november 2015 påvist svært høye nivåer av total nitrogen, mens nivåene nedstrøms samme måned ikke skiller seg ut fra øvrige resultater. Det ser for øvrig ut til at nivåene av de ulike parameterne er mer lik resultatene tidligere år, men vi ser en liten økning av total nitrogen de senere årene. Dette må sees i sammenheng med økt aktivitet og sprenging i bruddet.

I prøvepunkt P5 er det påvist generelt høyere nivåer, noe som ikke er uventet. I prøvepunkt B2 er de påviste nivåene det samme som i 2014.

## 4 Vurdering

Franzefoss AS tar i mot avløpsslam som inneholder tungmetaller, men virksomheten kjenner ikke tungmetallkonsentrasjonene når slammet tas inn på anlegget. På bakgrunn av dette tas det prøver av vannet for å se om det er en spredning fra mellomlageret til recipientene.

I prøvepunktene P2 og P3 har det vært registrert beskjedne og stabile konsentrasjoner av tungmetaller. Mellomlagringen ser dermed ikke ut til å representere noen forurensningsbelastning til bekken.

Konsentrasjonene av tungmetaller i B2 er stabile, og under grenseverdiene i Vannforskriften, unntatt for nikkel. Vi gjør oppmerksom på at grenseverdien for nikkel og bly har blitt endret, og at grenseverdiene er lavere i år enn i fjor. Konsentrasjon av nikkel er lavere enn tidligere grenseverdi.

I prøvepunkt P5 ble det påvist høye konsentrasjoner av kobber og nikkel. Det ble registrert nikkel over største tillatte konsentrasjon for drikkevann. Dette punktet ble utilgjengelig fra oktober 2015.

Metaller forekommer naturlig i mineralske masser, og på bakgrunn av dette vil vannet naturlig nok også være påvirket av at det har vært i kontakt med partiklene. I prøvepunkt P5 og B2, hvor nivåene av tungmetaller er høyest, er det også registrert høyere partikkellinnhold.

## 5 Videre overvåkning

Prøvetaking for 2016 utføres i P2, P3, B1 og B2.

Prøvetaking utføres månedlig gjennom året. Analyse med hensyn på bakterier og næringssalter utføres hver måned, og tungmetallanalyser hver andre måned.

Dato	Klokke-slett	Ca. vann-føring (l/s)	Elektrisk ledningsevne ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	pH	Redoks-potensial mV	Temperatur (grader C)	Vær	Temperatur luft (grader C)	Snødybde	Været siste 7 dager	Prøve-betegnelse	Prøve-behandling	Analyseresultat															
													Tungmetaller $\mu\text{g/l}$										Næringsstoffer og bakterier					
													As	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	Zn	TKB ant/100 ml	E-coli ant/100 ml	Tot-P $\mu\text{g/l}$	tot-N $\mu\text{g/l}$	Nitrat $\mu\text{g/l}$	KOF mgO2/l		
16.03.2005		190	7,1	-4		sol	-1						<0,15	<1	1,1	<0,006	<2	<1	20			3	400	330				
20.05.2005													0,004	0,27	1,4	<0,005	0,28	0,04	1,06			2	370	240				
16.06.2005	14,15	0,5	205	7,6	-34	6,7	pent	21	0	lite nedbør	P2 juni05	Ingen	1,1	<0,01	0,16	1,3	0,02	<0,02	1,4	0	0	3	504	379	2,8			
12.07.2005	11,15	0,50	245	7,6	-36	7,6	pent	20	0	Ingen nedbør	P2 juli05	Ingen									12	3	6	503	396	2,6		
16.08.2005	13,30	1,00	162	7,5	-33	8	regn	10	0	en del nedbør	P2 aug05	Ingen									15	2	3	464	270	7,8		
14.09.2005	09,45	1,50	141	7,3	-1,5	9	regn	11	0	regn	P2 sep05	Ingen	0,93	<0,01	0,62	2,6	0,058	0,43	0,14	2,2	2	<1	6	437	199	14		
13.10.2005	13,15	1,00	205	6,9	38,9	9,7	regn	15	0	pent	P2 okt05	Ingen									0	0	4	532	370	6,9		
08.11.2005	10,15	0,50	200	7,1	-0,9	6,1	opp hold	5	0	lite nedbør	P2 nov05	Ingen									0	0	4	570	441	4,9		
08.12.2005	13,45	0,30	190	7,8	-33	4,4	opp hold	0	0,05	opp hold	P2 des05	Ingen									0	0	9	625	487	3,8		
12.01.2006	10,45	0,30	178	6,3	49	1,2	opp hold	0	0,1	pent	P2 jan06	Ingen									0	0	6	559	443	4,2		
15.02.2006	13,15	0,30	166	6,2	47	2,2	pent	0	0,1	opp hold	P2 feb06	Ingen									0	0	3	510	410	5		
08.03.2006	12,50	0,50	146	6,2	66	0,6	pent	-3	0,3	pent	P2 mars06	Ingen									0	0	<2	542	456	3,6		
18.04.2006	13,30	1,00	1645	6	62	1,9	pent	0	0,05-0,3	pent	P2.april06	Ingen	0,76	0,014	0,45	1,8	0,052	0,63	0,11	3,3	5	5	3	529	376	8,9		
15.05.2006	09,35	0,80	239	5,8	50	3,4	skifte	5	0	lite nedbør	P2.mai06	Ingen									0	0	4	507	363	7,8		
16.06.2006	11,30	0,70	272	6,2	40	5,4	regn	8	0	pent	P2.juni06	Ingen	1,4	<0,01	0,90	1,4	<0,002	0,49	0,056	6,7	0	0	0	4	608	530	2,8	
17.07.2006	12,50	0,50	215	6,4	31	7,8	pen	15	0	lite nedbør	P2.juli06	Ingen								26	26	2	608	460	6,3			
15.08.2006	12,40	0,30	286	6,4	29	8,1	lite nedbør	20	0	pent	P2.august06	Ingen								2	1	3	653	605	2,2			
12.09.2006	11,25	0,50	185	6,38	27	8	opp hold	15	0	regn	P2.sep06	Ingen	1,1	<0,01	0,47	2,2	0,01	<0,2	0,077	1,8	6	0	0	5	1550	2350	1,2	
23.10.2006	08,55	0,50	102	6,32	31	6,5	opp hold	5	0	pent, lite nedbør	P2.okt06	Ingen								3	3	6	621	304	29			
15.11.2006	10,50	1,00	175	6,03	48	4,4	pen	2	0,01	lite nedbør, mildt	P2.nov06	Ingen								0	0	6	580	430	8,6			
12.12.2006	11,20	0,80	183	5,95	49	4,3	lett skyet	6	0	mildt, lite nedbør	P2.des06	Ingen								0	0	6	670	480	7,5			
15.01.2007	11,00	0,80	183	5,95	49	4,3	sludd/regn	1	0,1	nedbør snø	P2.jan07	Ingen								0	0	6	623	498	5,3			
14.02.2007	11,20	0,50	-	-	-	-	pent	-10	0,5	pent, kaldt	P2.feb07	Ingen								0	0	<2	654	539	3,9			
12.03.2007	10,50	1,00	130	6	45	2,6	regn	4	0,1	nedbør, mildt	P2.mars07	Ingen								1	1	8	666	458	10			
18.04.2007	09,05	1,00	125	5,7	58	2,5	opp hold	1	0,05	noe snø	P2.april07	Ingen	0,71	<0,01	0,39	2	<0,005	0,34	0,14	2,1	0	0	4	471	321	7,7		
14.05.2007	10,00	0,80	218	5,5	71	5	opp hold	10	0	pent	P2.mai07	Ingen								1	1	7	582	436	7,4			
25.06.2007	11,20	0,80	152	6,29	24	8,4	pent	15	0	pent, varmt	P2.juni07	Ingen	2,1	0,038	0,73	5,7	0,004	0,81	0,5	14	130	130	10	910	764	3,7		
11.07.2007	09,20	0,80	250	7	11	6,4	pen	15	0	pent, noe nedbør	P2.juli07	Ingen								1100	550	4	980	880	3,5			
21.08.2007	07,50	0,80	193	5,8	47	10,2	pent	15	0	pent, noe nedbør	P2.august07	Ingen								1	1	3	640	387	8,8			
11.09.2007	10,00	0,80	148	5,55	65	9,5	pen	14	0	mye nedbør	P2.sept07	Ingen	1	<0,01	0,6	3,3	0,004	0,43	0,12	5,5	1	1	8	521	252	13		
10.10.2007	11,30	1,00	174	5,62	60	7,5	pent	5																				

Dato	Klokke-slett tøring (l/s)	Ca. vann- føring (l/s)	Elektrisk ledningsevne ( $\mu$ S/cm)	pH	Redoks. Potensial mV	Temperatur (grader C)	Vær	Temperatur luft (grader C)	Snødybde	Været siste 7 dager	Prøve- betegnelse	Prøve- behandling	Analyseresultat													
													Tungmetaller $\mu$ g/l										Næringshalter og bakterier			
													As	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	Zn	TKB ant/100 ml	E-coli ant/100 ml	Tot-P $\mu$ g/l	Tot-N $\mu$ g/l	Nitrat $\mu$ g/l	KOF mgO2/l
18.03.2005			180	6,1	27		sol	-1					<0,15	<1	1,4	<0,06	<2	<1	30			4,6	460	320		
20.05.2005													0,005	0,27	1,5	0,007	0,3	0,05	3,9			2,6	390	230		
16.06.2005	14.30	0,50	235	7,7	-39	4,8	pent	21	0	lite nedbør	P3 juni05	Ingen	1,2	<0,01	0,18	1,3	0,012	<0,2	<0,02	1,5	0	0	7	543	417	2,7
12.07.2005	11:15	0,50	262	7,5	-33	6,3	pent	20	0	Ingen nedbør	P3 juli05	Ingen								0	0	3	501	432	2	
16.08.2005	13:40	0,70	180	7,5	-31	9	regn	10	0	en del nedbør	P3 aug05	Ingen								5	<1	3	498	296	9,2	
14.09.2005	09:50	1,50	150	6,7	15	9	regn	11	0	regn	P3 sept05	Ingen	0,81	<0,01	0,67	2,6	0,11	0,54	0,15	2,4	1	<1	6	462	194	15
13.10.2005	13:25	1,00	203	7,1	-4,8	8,2	regn	15	0	regn	P3 okt05	Ingen								0	0	3	546	406	7,3	
08.11.2005	10:20	0,50	182	7,2	-33,6	6,3	opp hold	5	0	lite regn	P3 nov05	Ingen								0	0	4	579	465	5,6	
08.12.2005	13:50	0,50	230	7,9	-35	2,9	opp hold	0	0,05	opp hold	P3 des05	Ingen								0	0	4	599	497	3,8	
12.01.2006	10:50	0,50	205	6,3	46	1,4	opp hold	0	0,1	opp hold	P3 jan06	Ingen								0	0	5	534	440	4,3	
15.02.2006	13:20	0,50	196	6,1	62	1,2	opp hold	0	0,1	opp hold	P3 feb06	Ingen								1	1	3	498	419	5	
08.03.2006	12:55	is	150	6,2	69	0,2	pent	-3	0,3	pent	P3 mars06	Ingen								0	0	<2	547	447	3,6	
18.04.2006	13:40	1,00	1514	6	52	1,5	pent	0	0,05-0,3	pent	P3 april06	Ingen	0,82	0,021	0,39	1,8	0,059	0,75	0,1	4,9	3	3	4	484	325	9,6
15.05.2006	09:45	0,80	214	6	48	3,2	skiftende	5	0	lite nedbør	P3 mai06	Ingen								0	0	4	489	350	8,6	
14.06.2006	11:45	0,80	270	6,2	45	4,4	regn	8	0	pent	P3 juni06	Ingen	1,4	<0,01	1,7	1,3	<0,002	1,1	0,079	17	0	0	4	621	566	2,9
17.07.2006	13:05	0,50	220	6,2	43	7	lite nedbør	15	0	pent, lite nedbør	P3 juli06	Ingen								23	16	3	589	452	7	
15.08.2006	12:55	0,50	265	6,5	32	7,8	pent	20	0	pent	P3 august06	Ingen								3	2	<2	684	661	2,1	
12.09.2006	11:35	0,50	169	6,5	19	8,7	opp hold	15	0	regn	P3 sept06	Ingen	1,1	<0,01	0,46	2,3	0,008	<0,2	0,075	1,7	2	1	4	582	398	13
23.10.2006	09:05	1,00	192	6,2	39	6,6	opp hold	5	0	pent, lite nedbør	P3 okt06	Ingen								5	4	6	596	278	32	
15.11.2006	11:00	0,80	181	6,4	42	4,4	pent	2	0,01	lite nedbør, mildt	P3 nov06	Ingen								1	0	2	570	430	9,1	
12.12.2006	11:30	0,80	210	6,02	46	4,2	lett skyet	6	0	mildt, lite nedbør	P3 des06	Ingen								1	1	4,1	530	480	7,9	
15.01.2007	11:10	0,80	210	6	46	4,2	sludd/regn	1	0,1	nedbør snø	P3 jan07	Ingen								0	0	5	608	489	5,3	
14.02.2007	11:30	-	-	-	-	-	pent	-10	0,5	pent, kaldt	P3 feb 07	Ingen														
12.03.2007	11:00	1,00	135	6	-	1,9	regn	4	0,1	nedbør, mildt	P3 mars 07	Ingen								1	1	9	619	416	10	
18.04.2007	09:15	1,00	128	5,5	67	2,5	opp hold	1	0,05	noe snø	P3 april07	Ingen	0,65	<0,01	0,41	1,8	<0,005	0,3	0,11	2,7	0	0	4	455	313	8,3
14.05.2007	10:10	0,80	168	5,38	57	4,5	opp hold	10	0	pent	P3 mai 07	Ingen								0	0	8	600	436	8,1	
25.06.2007	11:30	0,80	151	6,29	24	5,7	pent	15	0	pent, varmt	P3 juni 07	Ingen	1,2	0,011	0,26	1,4	<0,002	<0,2	0,58	3,3	8	8	<2	927	844	2
11.07.2007	09:30	0,80	250	7	-17	6,4	pent	15	0	pent, noe nedbør	P3 juli 07	Ingen								27	3	990	940	3,4		
21.08.2007	08:00	0,80	175	5,61	56	10,4	pent	15	0	pent, noe nedbør	P3 august 07	Ingen								2	2	3	662	418	10	
11.09.2007	10:10	1,00	130	5,06	91	8,9	pent	14	0	mye nedbør	P3 sept 07	Ingen	1	<0,01	0,66	3,2	0,004	0,46	0,17	2,9	1	1	20	570	262	14
10.10.2007	11:41	1,00	98	5,49	67	6,2	pent	5	0	nedbør	P3 okt 07	Ingen								9	9	7	454	178	20	
14.11.2007	10:30	0,80	176	6,35	14	2,6																				



Dato	Klokke-slett	Ca. vann-føring (l/s)	Elektrisk ledningsevne	pH	Redoks. Potensial mV	Temperatur (grader)	Vær	Temperatur luft (grader)	Snødybd e	Været siste 7 dager	Prøve-betegnelse	Analyseresultat							
												Tungmetaller µg/l							
												As	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	Zn
23.04.2013	10:00	4,00	297	6,78	140	2,4	overskyet	0	0	kaldt, oppholdsvar	B1 april 12	2,6	<0,004	0,31	1,4	0,003	0,46	<0,01	1,2
20.08.2013	12:00	1,00	239	6,76	-8	9,4	overskyet	14	0	litt regn, 7-21 grader	B1 aug 13								
02.09.2013	10:00	3,00	203	6,61	141	7,9	overskyet	12	0	litt regn, 4-21 grader	B1, sept 13	2,2	<0,004	0,39	2,3	0,002	0,49	0,016	0,93
24.10.2013	10:00	4,00	153	6,77	70	6	overskyet, litt regn	10	0	litt regn, 0-13 grader	B1, okt 13	1,4	<0,004	0,23	2	0,003	1,3	0,066	1,2
14.11.2013	10:30	2,00	223	6,8	53	4,2	Overskyet	3	0	litt regn, 0-6 grader	B1, nov 13	1,4	0,005	0,92	1,4	<0,002	0,34	<0,01	0,9
13.12.2013	09:30	2,00	469	6,36	20	3,3	Overskyet	0	0	litt snø, -3 til 7 grader	B1, des13	0,18	0,01	0,79	0,23	0,004	1,1	0,063	4,4
28.05.2015	11:00	3,00	438,7	6,58	21	4,7	Litt regn	10	0	Regn, 4-10 grader	B1, mai 2015	3,8	<0,004	0,33	1,7	<0,002	<0,05	0,015	2,3
06.07.2015	09:00	1,50	685,1	6,36	152	8,4	Opphold	16	0	Litt regn, 11-20 grader	B1, juli 15	16	< 0,0040	0,5	1,3	0,003	0,37	< 0,010	0,67
09.09.2015	09:00	3,00	453,6	6,39	200	8,1	Opphold	11	0	Litt regn, 8-16 grader	B1, sept 15	13	< 0,0040	0,29	1,9	<0,002	0,14	0,011	0,66
19.11.2015	09:00	1,00	434,6	6,04	81	4,7	Opphold	0	0	Litt regn, 1-6 grader	B1, nov 15	8,6	< 0,040	< 0,50	1,8	<0,002	< 0,50	< 0,10	< 2,0
<b>Grenseverdier i Drikkevannsforskriften (FOR 2001-12-04 nr 1372)</b>												<b>10</b>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>0,5</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	
<b>Øvre grense for tilstandsklasse I (ubetydelig forurenset) iht. SFT-veileddning 97:04</b>												<b>0,04</b>	<b>0,2</b>	<b>0,6</b>	<b>0,002</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>5</b>	
<b>Øvre grense for tilstandsklasse II (moderat forurenset) iht. SFT-veileddning 97:04</b>												<b>0,1</b>	<b>2,5</b>	<b>1,5</b>	<b>0,005</b>	<b>2,5</b>	<b>1,2</b>	<b>20</b>	
<b>Øvre grense for tilstandsklasse III (markert forurenset) iht. SFT-veileddning 97:04</b>												<b>0,2</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>0,01</b>	<b>5</b>	<b>2,5</b>	<b>50</b>	
<b>Øvre grense for tilstandsklasse IV (sterkt forurenset) iht. SFT-veileddning 97:04</b>												<b>0,4</b>	<b>50</b>	<b>6</b>	<b>0,02</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>100</b>	
<b>Nedre grense for tilstandsklasse V (meget sterkt forurenset) iht. SFT-veileddning 97:04</b>												<b>0,4</b>	<b>50</b>	<b>6</b>	<b>0,02</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>100</b>	

Dato	Klokke-slett	Ca. vann-føring (l/s)	Elektrisk ledningsevne (µS/cm)	pH	Redoks. Potensial mV	Temperatur (grader C)	Vær	Temperatur luft (grader C)	Snødybde	Været siste 7 dager	Prøve-betegnelse	Prøve-behandling	Analyseresultat													
													Tungmetaller µg/l								Næringsalter og bakterier					
													As	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	Zn	TKB ant/100 ml	E-coli ant/100 ml	Tot-P µg/l	tot-N µg/l	Nitrat µg/l	KOF mgO2/l
19.09.2012													27	0,015	1,2	3,6	0,002	7,6	0,098	2,9	<1	<1	39	6400	6300	5
19.09.2012													26	0,01	0,2	3,1	<0,002	7,3	<0,01	1,9						
12.12.2012													5,2	0,012	0,18	2,2	<0,002	5,5	0,033	1,7	1	6	13	4100	3500	2,7
23.04.2013	10:00	12,00	552	6,98	106	2,9	overskyet	0	0	kaldt, oppholdsvær	B2 april 12	Ingen	12	0,004	0,18	1,9	<0,002	3,8	<0,01	1,4	2	3	51	3300	2600	4,6
12.06.2013	13:00	9,00	641	6,8	96	6,4	opphold, sol	10	0	opphold	B2, juni 13	Ingen	14	0,008	0,21	2,5	0,002	4,7	<0,01	0,52	2	4	92	3600	3500	4,9
10.07.2013	09:30	10,00	677	5,95	141	7,7	opphold, litt nedbør	13	0	opphold, litt nedbør	B2, juli 2013	Ingen	8,9	0,004	0,15	1,5	0,002	2,9	<0,01	1,8	30	8	37	3700	3400	3,6
20.08.2013	12:00	11,00	830	6,3	-3	9	overskyet	14	0	litt regn, 7-21 grader	B2 august 13															
02.09.2013	10:00	9,00	781	6,75	88	8,5	overskyet	12	0	litt regn, 4-21 grader	B2, sept 13	Ingen	14	0,005	0,14	2,3	<0,002	4,2	<0,01	0,5	20	16	28	4600	4400	3
24.10.2013	10:00	10,00	669	6,06	46	6,9	overskyet, litt regn	10	0	litt regn, 0-13 grader	B2, okt 13	Ingen	10	0,008	<0,05	1,1	<0,002	4,6	<0,01	1,2	40	14	320	3600	3200	5,4
14.11.2013	10:30	10,00	841	6,55	2	5,2	Overskyet	3	0	litt regn, 0-6 grader	B2, nov 13	Ingen	12	0,01	0,12	1,5	<0,002	4,3	<0,01	2,2	2	2	390	5000	4600	2,6
13.12.2013	10:00	10,00	947	5,46	52	4,2	Overskyet	0	0	litt snø, -3 til 7 grader	B2, des 13	Ingen	9	0,004	0,27	1,5	0,004	0,35	0,019	1,2	4	4	51	4800	4900	3,7
22.01.2014	11:00	1,50	906	6,27	34	1,7	Opphold	-6	0	opphold, -3 til 6 grader	B2, jan 14	Ingen	1,3	0,005	0,36	1,2	<0,002	0,3	0,03	0,8	<1	8,7	1400	1200	1,7	
17.02.2014	10:00	5,00	859	5,86	55	2,9	Opphold	2	0	opphold, 3 til 6 grader	B2, feb 14	Ingen	2	<0,004	0,12	1,1	<0,002	2,2	<0,01	0,85	<1	<1	35	2600	2300	3,1
24.03.2014	10:00	5,00	782	6,55	0	3	Opphold	2	0	litt regn, -5 til 4 grader	B2, mars 14	Ingen									<1	<1	760	4200	2600	6,1
22.04.2014	08:30	12,00	830	5,75	-48	4,6	Opphold	7	0	litt regn, 2 til 9 grader	B2, april 14	Ingen	24	0,0075	0,15	2,5	0,002	6,9	<0,01	1,7	<1	<1	160	3700	3000	4
14.05.2014	09:00	3,00	748	5,58	69	5,2	Opphold	9	0	old, kun litt regn, 3 til 13 g	B2, mai 14	Ingen									5	5	20	3900	3600	6,9
11.06.2014	09:00	5,00	726,2	5,8	44	8,3	Regn	15	0	litt regn, 9 til 24 grader	B2, juni 14	Ingen	7,1	0,0067	0,15	2,1	<0,002	3,2	<0,01	1	8	1	30	3300	2300	5,6
16.07.2014	09:00	5,00	908,4	6,64	178	9,5	Litt regn	15	0	litt regn, 15 til 28 grader	B2, juli 14	Ingen									20	36	11	4100	3500	3,4
20.08.2014	09:00	6,00	317,3	5,84	-13	10	Regn	15	0	Regn, 10 til 16 grader	B2, august 14	Ingen	28	0,0083	0,22	3,2	0,024	3,1	<0,01	1,5	40	18	32	3400	3000	4,7
16.09.2014	10:30	5,00	818	5,91	30	9,1	Opphold, sol	11	0	Litt regn, 7 til 17 grader	B2, sept 14	Ingen									30	9	13	4800	4000	2,9
14.10.2014	09:00	4,00	281,7	7,4	164	8,1	Opphold	6	0	Litt regn, 4 til 9 grader	B2, okt 14	Ingen	17	0,0083	0,15	2,3	<0,002	4	0,025	2,6	30	11	11	6000	4300	5,1
26.11.2014	11:00	4,00	1129	6,32	31	3	Litt regn	1	0	Litt regn, -4 til 6 grader	B2, nov 14	Ingen									1	1	8,5	5100	4300	4,2
11.12.2014	10:00	3,00	-	5,82	10	3,6	Opphold	3	0,01	tt snø og regn, 0 til 6 grad	B2, des 14	Ingen	9,4	0,012	0,1	1,8	<0,002	5,2	<0,01	1,4	1	2	5,7	4500	4500	3
20.01.2015	10:00	2,00	-	5,33	78	2,9	Opphold	-2	0,1	Litt regn, -2 til 2 grader	B2, jan 15	Ingen									1	<1	17	5000	4900	2,7
24.02.2015	09:00	5,00	1183	5,74	33	2,9	Opphold	4	0,1	Litt regn, 0-4 grader	B2, feb 15	Ingen	24	0,023	0,28	3,2	<0,001	7,5	<0,01	3,1	1	<1	8,8	5200	5100	3,1
13.04.2015	10:00	10,00	880	6,35	-54	3,9	Litt regn	2	0,1	Regn, 2-7 grader	B2, april 15	Ingen									2	2	240	4000	3800	8,3
12.05.2015	11:30	3,00	1198	5,89	70	6,4	Opphold	8	0	Litt regn, 6-11 grader	Ingen prøve	Ingen														
28.05.2015	10:00	5,00	866,4	6,31	13	6,4	Litt regn	10	0	Regn, 4-10 grader	B2, mai 2015	Ingen	9,1	0,0071	0,16	2,2	<0,002	3,7	0,012	1,5	<1	2	35	3400	2	

**AR-15-MM-001517-01**

**EUNOMO-00109960**

Prøvemottak: 21.01.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 21.01.2015-04.02.2015

Referanse: 411284 Franzefoss

Vassfjellet

Multiconsult AS  
Sluppenvegen 23  
7486 TRONDHEIM  
**Attn: Merethe W. Mork**

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2015-01210053</b>	Prøvetakingsdato:	20.01.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	B2	Analysestartdato:	21.01.2015
<b>Analyse</b>			
Total Fosfor	17 µg/l	LOQ	3 20% NS EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	5000 µg/l	MU	10 10% NS 4743
Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	4900 µg/l	Metode	5 20% NS EN ISO 13395
E. coli	< 1 MPN/100 ml		IDEXX-Colilert
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	2.7 mg O <sub>2</sub> /l	0.24 20%	former SS 028118
Termotolerante koliforme	1 cfu/100 ml		NS 4792:1

Prøvenr.:	<b>439-2015-01210054</b>	Prøvetakingsdato:	20.01.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	P2	Analysestartdato:	21.01.2015
<b>Analyse</b>			
Total Fosfor	6.2 µg/l	LOQ	3 40% NS EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	1200 µg/l	MU	10 10% NS 4743
Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	1300 µg/l	Metode	5 20% NS EN ISO 13395
Resultatet for TN<NO <sub>3</sub> , men innenfor måleusikkerhet.			
E. coli	< 1 MPN/100 ml		IDEXX-Colilert
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	4.9 mg O <sub>2</sub> /l	0.24 20%	former SS 028118
Termotolerante koliforme	<1 cfu/100 ml		NS 4792:1

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantiseringsgrense MU: Måleusikkerhet  
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

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.:	<b>439-2015-01210055</b>	Prøvetakingsdato:	20.01.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	P3	Analysestartdato:	21.01.2015
<b>Analyse</b>	<b>Resultat</b>	<b>Enhet</b>	<b>LOQ MU Metode</b>
Total Fosfor	7.2	µg/l	3 40% NS EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	1200	µg/l	10 10% NS 4743
Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	1300	µg/l	5 20% NS EN ISO 13395
Resultatet for TN<NO <sub>3</sub> , men innenfor måleusikkerhet.			
E. coli	< 1	MPN/100 ml	IDEXX-Colilert
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	4.4	mg O <sub>2</sub> /l	0.24 20% former SS 028118
Termotolerante koliforme	<1	cfu/100 ml	NS 4792:1

Prøvenr.:	<b>439-2015-01210056</b>	Prøvetakingsdato:	20.01.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	P5	Analysestartdato:	21.01.2015
<b>Analyse</b>	<b>Resultat</b>	<b>Enhet</b>	<b>LOQ MU Metode</b>
Total Fosfor	2600	µg/l	3 20% NS EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	66000	µg/l	10 10% NS 4743
Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	<5	µg/l	5 NS EN ISO 13395
E. coli	200	MPN/100 ml	IDEXX-Colilert
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	81	mg O <sub>2</sub> /l	0.24 20% former SS 028118
Termotolerante koliforme	200	cfu/100 ml	NS 4792:1

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

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

**Kopi til:**

Felles e-post for Miljøgeologi i Trondheim (RSTrheimMiljogeologi@multiconsult.no)

**Moss 04.02.2015**

Inger Marie Johansen

ASM, Kjemi ingeniør

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantiseringsgrense MU: Måleusikkerhet  
 <: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

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).



Multiconsult AS  
 Sluppenvegen 23  
 7486 TRONDHEIM  
**Attn: Merethe W. Mork**

## ANALYSERAPPORT

**Merknader prøveserie:**

Kimtall er analysert >12 timer, men <24 timer etter uttak

Prøvenr.:	<b>439-2015-02250035</b>	Prøvetakingsdato:	24.02.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	B2	Analysestartdato:	25.02.2015
<b>Analyse</b>			
a) Arsen (As) ICP-MS	24 µg/l	0.02 15%	NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb) ICP-MS	< 0.010 µg/l	0.01	NS EN ISO 17294-2
a) Kadmium (Cd) ICP-MS	0.023 µg/l	0.004 25%	NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu) ICP-MS	3.2 µg/l	0.05 25%	NS EN ISO 17294-2
a) Krom (Cr) ICP-MS	0.28 µg/l	0.05 15%	NS EN ISO 17294-2
a) Nikkel (Ni) ICP-MS	7.5 µg/l	0.05 15%	NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn) ICP-MS	3.1 µg/l	0.2 25%	NS EN ISO 17294-2
Kvikksølv (Hg)	<0.001 µg/l	0.001	NS-EN ISO 12846
Total Fosfor	8.8 µg/l	3 40%	NS EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	5200 µg/l	10 10%	NS 4743
Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	5100 µg/l	5 20%	NS EN ISO 13395
E. coli	< 1 MPN/100 ml		IDEXX-Colilert
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	3.1 mg O <sub>2</sub> /l	0.24 20%	former SS 028118
Termotolerante koliforme	1 cfu/100 ml		NS 4792:1

**Tegnforklaring:**

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

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

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.:	<b>439-2015-02250036</b>	Prøvetakingsdato:	24.02.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	P2	Analysestartdato:	25.02.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
a) Arsen (As) ICP-MS	1.1	µg/l	0.02 15% NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb) ICP-MS	0.023	µg/l	0.01 20% NS EN ISO 17294-2
a) Kadmium (Cd) ICP-MS	0.0049	µg/l	0.004 25% NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu) ICP-MS	1.5	µg/l	0.05 25% NS EN ISO 17294-2
a) Krom (Cr) ICP-MS	0.28	µg/l	0.05 15% NS EN ISO 17294-2
a) Nikkel (Ni) ICP-MS	0.068	µg/l	0.05 30% NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn) ICP-MS	1.5	µg/l	0.2 25% NS EN ISO 17294-2
Kvikksølv (Hg)	<0.001	µg/l	0.001 NS-EN ISO 12846
Total Fosfor	3.7	µg/l	3 40% NS EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	1300	µg/l	10 10% NS 4743
Nitrat (NO3-N)	1100	µg/l	5 20% NS EN ISO 13395
E. coli	< 1	MPN/100 ml	IDEXX-Colilert
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	3.5	mg O2/l	0.24 20% former SS 028118
Termotolerante koliforme	<1	cfu/100 ml	NS 4792:1

Prøvenr.:	<b>439-2015-02250037</b>	Prøvetakingsdato:	24.02.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	P3	Analysestartdato:	25.02.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
a) Arsen (As) ICP-MS	1.1	µg/l	0.02 15% NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb) ICP-MS	0.021	µg/l	0.01 20% NS EN ISO 17294-2
a) Kadmium (Cd) ICP-MS	0.0070	µg/l	0.004 25% NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu) ICP-MS	1.4	µg/l	0.05 25% NS EN ISO 17294-2
a) Krom (Cr) ICP-MS	0.32	µg/l	0.05 15% NS EN ISO 17294-2
a) Nikkel (Ni) ICP-MS	0.069	µg/l	0.05 30% NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn) ICP-MS	1.1	µg/l	0.2 25% NS EN ISO 17294-2
Kvikksølv (Hg)	<0.001	µg/l	0.001 NS-EN ISO 12846
Total Fosfor	3.2	µg/l	3 40% NS EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	1300	µg/l	10 10% NS 4743
Nitrat (NO3-N)	1200	µg/l	5 20% NS EN ISO 13395
E. coli	< 1	MPN/100 ml	IDEXX-Colilert
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	3.8	mg O2/l	0.24 20% former SS 028118
Termotolerante koliforme	<1	cfu/100 ml	NS 4792:1

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

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

**Kopi til:**

Felles e-post for Miljøgeologi i Trondheim (RSTrheimMiljogeologi@multiconsult.no)

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantiseringsgrense MU: Måleusikkerhet  
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

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 11.03.2015

Inger Marie Johansen

ASM, Kjemi ingeniør

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen      LOQ: Kvantifiseringsgrense    MU: Måleusikkerhet  
<: Mindre enn    >: Større enn    nd: Ikke påvist

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).

Multiconsult AS  
Sluppenvegen 23  
7486 TRONDHEIM  
**Attn: Merethe W. Mork**

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-15-MM-005918-01**



**EUNOMO-00114120**

Prøvemottak: 14.04.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 14.04.2015-24.04.2015

Referanse: 411284, Franzefoss

Vassfjellet

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2015-04140034</b>	Prøvetakingsdato:	13.04.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	B2	Analysestartdato:	14.04.2015
<b>Analyse</b>			
Total Fosfor	240 µg/l	LOQ	3 20%
Total Nitrogen	4000 µg/l	10	10% NS 4743
Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	3800 µg/l	5	20% NS EN ISO 13395
E. coli	2 MPN/100 ml	Colert - 18	
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	8.3 mg O <sub>2</sub> /l	0.24	20% former SS 028118
Termotolerante koliforme	2 cfu/100 ml	NS 4792:1	

Prøvenr.:	<b>439-2015-04140035</b>	Prøvetakingsdato:	13.04.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	P2	Analysestartdato:	14.04.2015
<b>Analyse</b>			
Total Fosfor	13 µg/l	3	20% NS EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	1000 µg/l	10	10% NS 4743
Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	1000 µg/l	5	20% NS EN ISO 13395
E. coli	<1 MPN/100 ml	Colert - 18	
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	8.8 mg O <sub>2</sub> /l	0.24	20% former SS 028118
Termotolerante koliforme	<1 cfu/100 ml	NS 4792:1	

Prøvenr.:	<b>439-2015-04140036</b>	Prøvetakingsdato:	13.04.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	P3	Analysestartdato:	14.04.2015
<b>Analyse</b>			
Total Fosfor	13 µg/l	3	20% NS EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	1100 µg/l	10	10% NS 4743
Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	1000 µg/l	5	20% NS EN ISO 13395
E. coli	<1 MPN/100 ml	Colert - 18	
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	8.1 mg O <sub>2</sub> /l	0.24	20% former SS 028118
Termotolerante koliforme	<1 cfu/100 ml	NS 4792:1	

**Tegnforklaring:**

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

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

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.:	<b>439-2015-04140037</b>	Prøvetakingsdato:	13.04.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	P5	Analysestartdato:	14.04.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Total Fosfor	620	µg/l	3 20% NS EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	55000	µg/l	10 10% NS 4743
Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	48	µg/l	5 30% NS EN ISO 13395
E. coli	130	MPN/100 ml	Colilert - 18
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	27	mg O <sub>2</sub> /l	0.24 20% former SS 028118
Termotolerante koliforme	3600	cfu/100 ml	NS 4792:1

**Ufførende laboratorium/ Underleverandør:**

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

**Kopi til:**

Felles e-post for Miljøgeologi i Trondheim (RSTrheimMiljogeologi@multiconsult.no)

**Moss 24.04.2015**

Martine Hageengen Ringdal

ASM/Master i Organisk Kemi

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantiseringsgrense MU: Måleusikkerhet  
 <: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

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).

Multiconsult AS  
Sluppenvegen 23  
7486 TRONDHEIM  
**Attn: Merethe W. Mork**

**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-15-MM-009251-01**



**EUNOMO-00117071**

Prøvemottak: 29.05.2015  
Temperatur:  
Analyseperiode: 29.05.2015-12.06.2015  
Referanse: 411284 Franzefoss  
vassfjellet

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2015-05290090</b>	Prøvetakingsdato:	28.05.2015	
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM	
Prøvemerking:	B2	Analysestartdato:	29.05.2015	
<b>Analyse</b>				
	Resultat	Enhet	LOQ	MU
a) Arsen (As), filtrert ICP-MS	9.1	µg/l	0.02	15%
a) Bly (Pb), filtrert ICP-MS	0.012	µg/l	0.01	50%
a) Kadmium (Cd), filtrert ICP-MS	0.0071	µg/l	0.004	25%
a) Kobber (Cu), filtrert ICP-MS	2.2	µg/l	0.05	25%
a) Krom (Cr), filtrert ICP-MS	0.16	µg/l	0.05	15%
Kvikksølv (Hg), filtrert	<0.002	µg/l	0.002	NS EN ISO 12846:2012
a) Nikkel (Ni), filtrert ICP-MS	3.7	µg/l	0.05	15%
a) Sink (Zn), filtrert ICP-MS	1.5	µg/l	0.2	25%
Total Fosfor	0.035	mg/l	0.003	20%
Total Nitrogen	3.4	mg/l	0.01	10%
Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	2600	µg/l	5	20%
E. coli	2	MPN/100 ml		Colilert - 18
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	4.5	mg O <sub>2</sub> /l	0.24	20%
Termotolerante koliforme	<1	cfu/100 ml		NS 4792:1

Tegnforklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantiseringsgrense MU: Måleusikkerhet  
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

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.:	<b>439-2015-05290091</b>	Prøvetakingsdato:	28.05.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	P2	Analysestartdato:	29.05.2015
Analysenavn	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
a) Arsen (As), filtrert ICP-MS	0.92	µg/l	0.02 15% NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb), filtrert ICP-MS	0.025	µg/l	0.01 20% NS EN ISO 17294-2
a) Kadmium (Cd), filtrert ICP-MS	< 0.0040	µg/l	0.004 NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), filtrert ICP-MS	1.8	µg/l	0.05 25% NS EN ISO 17294-2
a) Krom (Cr), filtrert ICP-MS	0.35	µg/l	0.05 15% NS EN ISO 17294-2
Kvikksølv (Hg), filtrert	<0.002	µg/l	0.002 NS EN ISO 12846:2012
a) Nikkel (Ni), filtrert ICP-MS	0.14	µg/l	0.05 15% NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), filtrert ICP-MS	1.1	µg/l	0.2 25% NS EN ISO 17294-2
Total Fosfor	0.0093	mg/l	0.003 40% NS EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	0.98	mg/l	0.01 10% NS 4743
Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	970	µg/l	5 20% NS EN ISO 13395
E. coli	<1	MPN/100 ml	Colilert - 18
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	6.8	mg O <sub>2</sub> /l	0.24 20% former SS 028118
Termotolerante koliforme	2	cfu/100 ml	NS 4792:1

Prøvenr.:	<b>439-2015-05290092</b>	Prøvetakingsdato:	28.05.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	P3	Analysestartdato:	29.05.2015
Analysenavn	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
a) Arsen (As), filtrert ICP-MS	0.88	µg/l	0.02 15% NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb), filtrert ICP-MS	0.031	µg/l	0.01 20% NS EN ISO 17294-2
a) Kadmium (Cd), filtrert ICP-MS	< 0.0040	µg/l	0.004 NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), filtrert ICP-MS	1.7	µg/l	0.05 25% NS EN ISO 17294-2
a) Krom (Cr), filtrert ICP-MS	0.33	µg/l	0.05 15% NS EN ISO 17294-2
Kvikksølv (Hg), filtrert	<0.002	µg/l	0.002 NS EN ISO 12846:2012
a) Nikkel (Ni), filtrert ICP-MS	0.13	µg/l	0.05 15% NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), filtrert ICP-MS	1.2	µg/l	0.2 25% NS EN ISO 17294-2
Total Fosfor	0.0061	mg/l	0.003 40% NS EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	0.99	mg/l	0.01 10% NS 4743
Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	720	µg/l	5 20% NS EN ISO 13395
E. coli	<1	MPN/100 ml	Colilert - 18
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	8.2	mg O <sub>2</sub> /l	0.24 20% former SS 028118
Termotolerante koliforme	< 1	cfu/100 ml	NS 4792:1

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantiseringsgrense MU: Måleusikkerhet  
 <: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

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.:	<b>439-2015-05290093</b>	Prøvetakingsdato:	28.05.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	P5	Analysestartdato:	29.05.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
a) Arsen (As), filtrert ICP-MS	100	µg/l	0.02 15% NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb), filtrert ICP-MS	0.025	µg/l	0.01 20% NS EN ISO 17294-2
a) Kadmium (Cd), filtrert ICP-MS	< 0.0040	µg/l	0.004 NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), filtrert ICP-MS	3.7	µg/l	0.05 25% NS EN ISO 17294-2
a) Krom (Cr), filtrert ICP-MS	0.58	µg/l	0.05 15% NS EN ISO 17294-2
Kvikksølv (Hg), filtrert	0.028	µg/l	0.002 15% NS EN ISO 12846:2012
a) Nikkel (Ni), filtrert ICP-MS	15	µg/l	0.05 15% NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), filtrert ICP-MS	1.4	µg/l	0.2 25% NS EN ISO 17294-2
Total Fosfor	0.70	mg/l	0.003 20% NS EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	37	mg/l	0.01 10% NS 4743
Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	42	µg/l	5 30% NS EN ISO 13395
E. coli	16	MPN/100 ml	Colilert - 18
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	22	mg O <sub>2</sub> /l	0.24 20% former SS 028118
Termotolerante koliforme	30	cfu/100 ml	NS 4792:1

Prøvenr.:	<b>439-2015-05290094</b>	Prøvetakingsdato:	28.05.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	B1	Analysestartdato:	29.05.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
a) Arsen (As), filtrert ICP-MS	3.8	µg/l	0.02 15% NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb), filtrert ICP-MS	0.015	µg/l	0.01 50% NS EN ISO 17294-2
a) Kadmium (Cd), filtrert ICP-MS	<0.0040	µg/l	0.004 NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), filtrert ICP-MS	1.7	µg/l	0.05 25% NS EN ISO 17294-2
a) Krom (Cr), filtrert ICP-MS	0.33	µg/l	0.05 15% NS EN ISO 17294-2
Kvikksølv (Hg), filtrert	<0.002	µg/l	0.002 NS EN ISO 12846:2012
a) Nikkel (Ni), filtrert ICP-MS	< 0.050	µg/l	0.05 NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), filtrert ICP-MS	2.3	µg/l	0.2 25% NS EN ISO 17294-2

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

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

**Kopi til:**

Felles e-post for Miljøgeologi i Trondheim (RSTrheimMiljogeologi@multiconsult.no)

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet  
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

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 12.06.2015

*Stig Tjomsland*-----  
Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen      LOQ: Kvantifiseringsgrense    MU: Måleusikkerhet  
<: Mindre enn    >: Større enn    nd: Ikke påvist

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).

Multiconsult AS  
 Sluppenvegen 23  
 7486 TRONDHEIM  
**Attn: Merethe W. Mork**

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-15-MM-011368-01**



**EUNOMO-00119356**

Prøvemottak: 30.06.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 30.06.2015-10.07.2015

Referanse: 411284 Franzefoss

Vassfjellet

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2015-06300025</b>	Prøvetakingsdato:	29.06.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	B2	Analysestartdato:	30.06.2015
<b>Analyse</b>			
Total Fosfor	970 µg/l	LOQ	3 20% NS EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	3300 µg/l	10	10% NS 4743
Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	2800 µg/l	5	20% NS EN ISO 13395
E. coli	29 MPN/100 ml	Colert - 18	
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	7.4 mg O <sub>2</sub> /l	0.24	20% former SS 028118
Termotolerante koliforme	40 cfu/100 ml	NS 4792:1	

Prøvenr.:	<b>439-2015-06300026</b>	Prøvetakingsdato:	29.06.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	P2	Analysestartdato:	30.06.2015
<b>Analyse</b>			
Total Fosfor	5.5 µg/l	3	40% NS EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	1100 µg/l	10	10% NS 4743
Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	1000 µg/l	5	20% NS EN ISO 13395
E. coli	1 MPN/100 ml	Colert - 18	
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	8.3 mg O <sub>2</sub> /l	0.24	20% former SS 028118
Termotolerante koliforme	7 cfu/100 ml	NS 4792:1	

Prøvenr.:	<b>439-2015-06300027</b>	Prøvetakingsdato:	29.06.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	P3	Analysestartdato:	30.06.2015
<b>Analyse</b>			
Total Fosfor	5.8 µg/l	3	40% NS EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	1100 µg/l	10	10% NS 4743
Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	1100 µg/l	5	20% NS EN ISO 13395
E. coli	4 MPN/100 ml	Colert - 18	
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	7.9 mg O <sub>2</sub> /l	0.24	20% former SS 028118
Termotolerante koliforme	10 cfu/100 ml	NS 4792:1	

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantiseringsgrense MU: Måleusikkerhet  
 <: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

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.:	<b>439-2015-06300028</b>	Prøvetakingsdato:	29.06.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	P5	Analysestartdato:	30.06.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Total Fosfor	530	µg/l	3 20% NS EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	29000	µg/l	10 10% NS 4743
Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	73	µg/l	5 20% NS EN ISO 13395
E. coli	23	MPN/100 ml	Colilert - 18
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	21	mg O <sub>2</sub> /l	0.24 20% former SS 028118
Termotolerante koliforme	20	cfu/100 ml	NS 4792:1

**Ufførende laboratorium/ Underleverandør:**

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

**Kopi til:**

Felles e-post for Miljøgeologi i Trondheim (RSTrheimMiljogeologi@multiconsult.no)

**Moss 10.07.2015**

Martine Hageengen Ringdal

ASM/Master i Organisk Kjemi

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantiseringsgrense MU: Måleusikkerhet  
 <: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

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).

Multiconsult AS  
Sluppenvegen 23  
7486 TRONDHEIM  
**Attn: Merethe W. Mork**

**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-15-MM-011978-01**



**EUNOMO-00119873**

Prøvemottak: 07.07.2015  
Temperatur:  
Analyseperiode: 07.07.2015-21.07.2015  
Referanse: 411284 Franzefoss  
Vassfjellet

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2015-07070053</b>	Prøvetakingsdato:	06.07.2015	
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM	
Prøvemerking:	B2	Analysestartdato:	07.07.2015	
<b>Analyse</b>				
	Resultat	Enhet	LOQ	MU
a) Arsen (As), filtrert ICP-MS	15	µg/l	0.02	15%
a) Bly (Pb), filtrert ICP-MS	< 0.010	µg/l	0.01	NS EN ISO 17294-2
a) Kadmium (Cd), filtrert ICP-MS	0.0086	µg/l	0.004	25%
a) Kobber (Cu), filtrert ICP-MS	2.1	µg/l	0.05	25%
a) Krom (Cr), filtrert ICP-MS	0.17	µg/l	0.05	15%
Kvikksølv (Hg), filtrert	<0.002	µg/l	0.002	NS EN ISO 12846:2012
a) Nikkel (Ni), filtrert ICP-MS	5.3	µg/l	0.05	15%
a) Sink (Zn), filtrert ICP-MS	1.9	µg/l	0.2	25%
Total Fosfor	12	µg/l	3	20%
Total Nitrogen	4600	µg/l	10	10%
Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	4500	µg/l	5	20%
E. coli	86	MPN/100 ml		Colilert - 18
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	2.6	mg O <sub>2</sub> /l	0.24	20%
Termotolerante koliforme	80	cfu/100 ml		NS 4792:1

Tegnforklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantiseringsgrense MU: Måleusikkerhet  
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

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.:	<b>439-2015-07070054</b>	Prøvetakingsdato:	06.07.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	P2	Analysestartdato:	07.07.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
a) Arsen (As), filtrert ICP-MS	1.0	µg/l	0.02 15% NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb), filtrert ICP-MS	< 0.010	µg/l	0.01 NS EN ISO 17294-2
a) Kadmium (Cd), filtrert ICP-MS	< 0.0040	µg/l	0.004 NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), filtrert ICP-MS	1.4	µg/l	0.05 25% NS EN ISO 17294-2
a) Krom (Cr), filtrert ICP-MS	0.27	µg/l	0.05 15% NS EN ISO 17294-2
Kvikksølv (Hg), filtrert	0.002	µg/l	0.002 40% NS EN ISO 12846:2012
a) Nikkel (Ni), filtrert ICP-MS	0.25	µg/l	0.05 15% NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), filtrert ICP-MS	0.75	µg/l	0.2 25% NS EN ISO 17294-2
Total Fosfor	13	µg/l	3 20% NS EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	1300	µg/l	10 10% NS 4743
Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	1200	µg/l	5 20% NS EN ISO 13395
E. coli	3	MPN/100 ml	Colilert - 18
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	4.2	mg O <sub>2</sub> /l	0.24 20% former SS 028118
Termotolerante koliforme	2	cfu/100 ml	NS 4792:1

Prøvenr.:	<b>439-2015-07070055</b>	Prøvetakingsdato:	06.07.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	P3	Analysestartdato:	07.07.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
a) Arsen (As), filtrert ICP-MS	1.1	µg/l	0.02 15% NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb), filtrert ICP-MS	< 0.010	µg/l	0.01 NS EN ISO 17294-2
a) Kadmium (Cd), filtrert ICP-MS	< 0.0040	µg/l	0.004 NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), filtrert ICP-MS	1.5	µg/l	0.05 25% NS EN ISO 17294-2
a) Krom (Cr), filtrert ICP-MS	0.36	µg/l	0.05 15% NS EN ISO 17294-2
Kvikksølv (Hg), filtrert	<0.002	µg/l	0.002 NS EN ISO 12846:2012
a) Nikkel (Ni), filtrert ICP-MS	0.31	µg/l	0.05 15% NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), filtrert ICP-MS	0.99	µg/l	0.2 25% NS EN ISO 17294-2
Total Fosfor	6.6	µg/l	3 40% NS EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	1100	µg/l	10 10% NS 4743
TN<nitrat, men innenfor måleusikkerheten			
Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	1300	µg/l	5 20% NS EN ISO 13395
E. coli	< 1	MPN/100 ml	Colilert - 18
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	4.4	mg O <sub>2</sub> /l	0.24 20% former SS 028118
Termotolerante koliforme	1	cfu/100 ml	NS 4792:1

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantiseringsgrense MU: Måleusikkerhet  
 <: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

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.:	<b>439-2015-07070056</b>	Prøvetakingsdato:	06.07.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	P5	Analysestartdato:	07.07.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
a) Arsen (As), filtrert ICP-MS	150	µg/l	0.02 15% NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb), filtrert ICP-MS	< 0.010	µg/l	0.01 NS EN ISO 17294-2
a) Kadmium (Cd), filtrert ICP-MS	< 0.0040	µg/l	0.004 NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), filtrert ICP-MS	1.6	µg/l	0.05 25% NS EN ISO 17294-2
a) Krom (Cr), filtrert ICP-MS	0.49	µg/l	0.05 15% NS EN ISO 17294-2
Kvikksølv (Hg), filtrert	<0.002	µg/l	0.002 NS EN ISO 12846:2012
a) Nikkel (Ni), filtrert ICP-MS	15	µg/l	0.05 15% NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), filtrert ICP-MS	1.1	µg/l	0.2 25% NS EN ISO 17294-2
Total Fosfor	710	µg/l	3 20% NS EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	36000	µg/l	10 10% NS 4743
Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	<5	µg/l	5 NS EN ISO 13395
E. coli	13	MPN/100 ml	Colilert - 18
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	21	mg O <sub>2</sub> /l	0.24 20% former SS 028118
Termotolerante koliforme	10	cfu/100 ml	NS 4792:1

Prøvenr.:	<b>439-2015-07070057</b>	Prøvetakingsdato:	06.07.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	B1	Analysestartdato:	07.07.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
a) Arsen (As), filtrert ICP-MS	16	µg/l	0.02 15% NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb), filtrert ICP-MS	< 0.010	µg/l	0.01 NS EN ISO 17294-2
a) Kadmium (Cd), filtrert ICP-MS	< 0.0040	µg/l	0.004 NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), filtrert ICP-MS	1.3	µg/l	0.05 25% NS EN ISO 17294-2
a) Krom (Cr), filtrert ICP-MS	0.50	µg/l	0.05 15% NS EN ISO 17294-2
Kvikksølv (Hg), filtrert	0.003	µg/l	0.002 40% NS EN ISO 12846:2012
a) Nikkel (Ni), filtrert ICP-MS	0.37	µg/l	0.05 15% NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), filtrert ICP-MS	0.67	µg/l	0.2 25% NS EN ISO 17294-2

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

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

**Kopi til:**

Felles e-post for Miljøgeologi i Trondheim (RSTrheimMiljogeologi@multiconsult.no)

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet  
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

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 21.07.2015

*Stig Tjomsland*-----  
Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen      LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet  
<: Mindre enn    >: Større enn    nd: Ikke påvist

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).

Multiconsult AS  
Sluppenvegen 23  
7486 TRONDHEIM  
**Attn: Merethe W. Mork**

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-15-MM-015053-01**



**EUNOMO-00122643**

Prøvemottak: 26.08.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 26.08.2015-09.09.2015

Referanse: 411284 Franzefoss

Vassfjellet

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2015-08260039</b>	Prøvetakingsdato:	25.08.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	B2	Analysestartdato:	26.08.2015
<b>Analyse</b>			
Total Fosfor	10 µg/l	LOQ	3 20% NS EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	4400 µg/l	10	10% NS 4743
Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	4300 µg/l	5	20% NS EN ISO 13395
E. coli	2 MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	2.9 mg O <sub>2</sub> /l	0.24	20% former SS 028118
Termotolerante koliforme	10 cfu/100 ml		NS 4792:1

Prøvenr.:	<b>439-2015-08260040</b>	Prøvetakingsdato:	25.08.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	P2	Analysestartdato:	26.08.2015
<b>Analyse</b>			
Total Fosfor	9.7 µg/l	3	40% NS EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	1600 µg/l	10	10% NS 4743
Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	1200 µg/l	5	20% NS EN ISO 13395
E. coli	< 1 MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	3.1 mg O <sub>2</sub> /l	0.24	20% former SS 028118
Termotolerante koliforme	1 cfu/100 ml		NS 4792:1

Prøvenr.:	<b>439-2015-08260041</b>	Prøvetakingsdato:	25.08.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	P3	Analysestartdato:	26.08.2015
<b>Analyse</b>			
Total Fosfor	9.7 µg/l	3	40% NS EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	1800 µg/l	10	10% NS 4743
Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	1400 µg/l	5	20% NS EN ISO 13395
E. coli	1 MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	2.8 mg O <sub>2</sub> /l	0.24	20% former SS 028118
Termotolerante koliforme	<1 cfu/100 ml		NS 4792:1

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen      LOQ: Kvantiseringsgrense      MU: Måleusikkerhet  
<: Mindre enn      >: Større enn      nd: Ikke påvist

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.:	<b>439-2015-08260042</b>	Prøvetakingsdato:	25.08.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	P5	Analysestartdato:	26.08.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Total Fosfor	1300	µg/l	3 20% NS EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	37000	µg/l	10 10% NS 4743
Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	21	µg/l	5 30% NS EN ISO 13395
E. coli	< 1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	23	mg O <sub>2</sub> /l	0.24 20% former SS 028118
Termotolerante koliforme	1	cfu/100 ml	NS 4792:1

**Ufførende laboratorium/ Underleverandør:**

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

**Kopi til:**

Felles e-post for Miljøgeologi i Trondheim (RSTrheimMiljogeologi@multiconsult.no)

**Moss 09.09.2015**

Grethe Arnestad

ASM/Cand.Mag. Kjemi

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantiseringsgrense MU: Måleusikkerhet  
 <: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

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).

Multiconsult AS  
Sluppenvegen 23  
7486 TRONDHEIM  
**Attn: Merethe W. Mork**

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-15-MM-016284-01**



**EUNOMO-00123725**

Prøvemottak: 10.09.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 10.09.2015-29.09.2015

Referanse: 411284 Franzefoss

Vassfjellet

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2015-09100052</b>	Prøvetakingsdato:	09.09.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	B2	Analysestartdato:	10.09.2015
<b>Analyse</b>			
a) Arsen (As), filtrert ICP-MS	37 µg/l	0.02	15% NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb), filtrert ICP-MS	< 0.010 µg/l	0.01	NS EN ISO 17294-2
a) Kadmium (Cd), filtrert ICP-MS	0.015 µg/l	0.004	25% NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), filtrert ICP-MS	3.3 µg/l	0.05	25% NS EN ISO 17294-2
a) Krom (Cr), filtrert ICP-MS	0.17 µg/l	0.05	15% NS EN ISO 17294-2
Kvikksølv (Hg), filtrert	<0.002 µg/l	0.002	NS EN ISO 12846:2012
a) Nikkel (Ni), filtrert ICP-MS	7.2 µg/l	0.05	15% NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), filtrert ICP-MS	1.8 µg/l	0.2	25% NS EN ISO 17294-2
Total Fosfor	16 µg/l	3	20% NS EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	6400 µg/l	10	10% NS 4743
Resultatet for TN<NO <sub>3</sub> , men innenfor måleusikkerhet.			
Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	6700 µg/l	5	20% NS EN ISO 13395
E. coli	1 MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	4.2 mg O <sub>2</sub> /l	0.24	20% former SS 028118
Termotolerante koliforme	11 cfu/100 ml		NS 4792:1

Tegnforklaring:

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

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

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.:	<b>439-2015-09100053</b>	Prøvetakingsdato:	09.09.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	P2	Analysestartdato:	10.09.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
a) Arsen (As), filtrert ICP-MS	1.1	µg/l	0.02 15% NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb), filtrert ICP-MS	0.023	µg/l	0.01 20% NS EN ISO 17294-2
a) Kadmium (Cd), filtrert ICP-MS	< 0.0040	µg/l	0.004 NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), filtrert ICP-MS	2.4	µg/l	0.05 25% NS EN ISO 17294-2
a) Krom (Cr), filtrert ICP-MS	0.36	µg/l	0.05 15% NS EN ISO 17294-2
Kvikksølv (Hg), filtrert	<0.002	µg/l	0.002 NS EN ISO 12846:2012
a) Nikkel (Ni), filtrert ICP-MS	0.30	µg/l	0.05 15% NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), filtrert ICP-MS	1.1	µg/l	0.2 25% NS EN ISO 17294-2
Total Fosfor	8.6	µg/l	3 40% NS EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	1300	µg/l	10 10% NS 4743
Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	930	µg/l	5 20% NS EN ISO 13395
E. coli	2	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	9.4	mg O <sub>2</sub> /l	0.24 20% former SS 028118
Termotolerante koliforme	5	cfu/100 ml	NS 4792:1

Prøvenr.:	<b>439-2015-09100054</b>	Prøvetakingsdato:	09.09.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	P3	Analysestartdato:	10.09.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
a) Arsen (As), filtrert ICP-MS	1.1	µg/l	0.02 15% NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb), filtrert ICP-MS	0.028	µg/l	0.01 20% NS EN ISO 17294-2
a) Kadmium (Cd), filtrert ICP-MS	0.0051	µg/l	0.004 25% NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), filtrert ICP-MS	2.3	µg/l	0.05 25% NS EN ISO 17294-2
a) Krom (Cr), filtrert ICP-MS	0.44	µg/l	0.05 15% NS EN ISO 17294-2
Kvikksølv (Hg), filtrert	<0.002	µg/l	0.002 NS EN ISO 12846:2012
a) Nikkel (Ni), filtrert ICP-MS	0.33	µg/l	0.05 15% NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), filtrert ICP-MS	1.5	µg/l	0.2 25% NS EN ISO 17294-2
Total Fosfor	7.5	µg/l	3 40% NS EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	1400	µg/l	10 10% NS 4743
Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	1100	µg/l	5 20% NS EN ISO 13395
E. coli	2	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	10.0	mg O <sub>2</sub> /l	0.24 20% former SS 028118
Termotolerante koliforme	3	cfu/100 ml	NS 4792:1

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantiseringsgrense MU: Måleusikkerhet  
 <: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

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.:	<b>439-2015-09100055</b>	Prøvetakingsdato:	09.09.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	P5	Analysestartdato:	10.09.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
a) Arsen (As), filtrert ICP-MS	240	µg/l	0.02 15% NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb), filtrert ICP-MS	0.018	µg/l	0.01 50% NS EN ISO 17294-2
a) Kadmium (Cd), filtrert ICP-MS	< 0.0040	µg/l	0.004 NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), filtrert ICP-MS	2.8	µg/l	0.05 25% NS EN ISO 17294-2
a) Krom (Cr), filtrert ICP-MS	0.57	µg/l	0.05 15% NS EN ISO 17294-2
Kvikksølv (Hg), filtrert	<0.002	µg/l	0.002 NS EN ISO 12846:2012
a) Nikkel (Ni), filtrert ICP-MS	23	µg/l	0.05 15% NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), filtrert ICP-MS	2.3	µg/l	0.2 25% NS EN ISO 17294-2
Total Fosfor	690	µg/l	3 20% NS EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	42000	µg/l	10 10% NS 4743
Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	31	µg/l	5 30% NS EN ISO 13395
E. coli	2	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	27	mg O <sub>2</sub> /l	0.24 20% former SS 028118
Termotolerante koliforme	12	cfu/100 ml	NS 4792:1

Prøvenr.:	<b>439-2015-09100056</b>	Prøvetakingsdato:	09.09.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	B1	Analysestartdato:	10.09.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
a) Arsen (As), filtrert ICP-MS	13	µg/l	0.02 15% NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb), filtrert ICP-MS	0.011	µg/l	0.01 50% NS EN ISO 17294-2
a) Kadmium (Cd), filtrert ICP-MS	< 0.0040	µg/l	0.004 NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), filtrert ICP-MS	1.9	µg/l	0.05 25% NS EN ISO 17294-2
a) Krom (Cr), filtrert ICP-MS	0.29	µg/l	0.05 15% NS EN ISO 17294-2
Kvikksølv (Hg), filtrert	<0.002	µg/l	0.002 NS EN ISO 12846:2012
a) Nikkel (Ni), filtrert ICP-MS	0.14	µg/l	0.05 15% NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), filtrert ICP-MS	0.66	µg/l	0.2 25% NS EN ISO 17294-2

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

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

**Kopi til:**

Felles e-post for Miljøgeologi i Trondheim (RSTrheimMiljogeologi@multiconsult.no)

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet  
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

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 29.09.2015

*Grethe Arnestad*

Grethe Arnestad

ASM/Cand.Mag. Kjemi

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen      LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet  
<: Mindre enn    >: Større enn    nd: Ikke påvist

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).

Multiconsult AS  
Sluppenvegen 23  
7486 TRONDHEIM  
**Attn: Merethe W. Mork**

**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-15-MM-018567-01**



**EUNOMO-00126400**

Prøvemottak: 20.10.2015  
Temperatur:  
Analyseperiode: 20.10.2015-27.10.2015  
Referanse: 411284 Franzefoss  
Vassfjellet

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2015-10200017</b>	Prøvetakingsdato:	19.10.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	B2	Analysestartdato:	20.10.2015
<b>Analyse</b>			
Total Fosfor	9.3 µg/l	3	40% NS EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	7500 µg/l	10	10% NS 4743
TN<nitrat , men innenfor måleusikkerheten			
Nitrat (NO3-N)	7700 µg/l	5	20% NS EN ISO 13395
E. coli	< 1 MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	3.0 mg O2/l	0.24	20% former SS 028118
Termotolerante koliforme	<1 cfu/100 ml		NS 4792:1

Prøvenr.:	<b>439-2015-10200018</b>	Prøvetakingsdato:	19.10.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	P2	Analysestartdato:	20.10.2015
<b>Analyse</b>			
Total Fosfor	5.3 µg/l	3	40% NS EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	1300 µg/l	10	10% NS 4743
Nitrat (NO3-N)	1200 µg/l	5	20% NS EN ISO 13395
E. coli	< 1 MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	5.4 mg O2/l	0.24	20% former SS 028118
Termotolerante koliforme	<1 cfu/100 ml		NS 4792:1

Prøvenr.:	<b>439-2015-10200019</b>	Prøvetakingsdato:	19.10.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	P3	Analysestartdato:	20.10.2015
<b>Analyse</b>			
Total Fosfor	6.5 µg/l	3	40% NS EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	1300 µg/l	10	10% NS 4743
Nitrat (NO3-N)	1300 µg/l	5	20% NS EN ISO 13395
E. coli	< 1 MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	4.8 mg O2/l	0.24	20% former SS 028118
Termotolerante koliforme	<1 cfu/100 ml		NS 4792:1

Tegnforklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet  
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

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).

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

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

Kopi til:

Felles e-post for Miljøgeologi i Trondheim (RSTrheimMiljogeologi@multiconsult.no)

**Moss 27.10.2015**

Martine Hageengen Ringdal

ASM/Master i Organisk Kjemi

Tegnforklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen      LOQ: Kvantifiseringsgrense    MU: Måleusikkerhet  
<: Mindre enn    >: Større enn    nd: Ikke påvist

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).

Multiconsult AS  
Sluppenvegen 23  
7486 TRONDHEIM  
**Attn: Merethe W. Mork**

**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-15-MM-021490-01**



**EUNOMO-00128794**

Prøvemottak: 20.11.2015  
Temperatur:  
Analyseperiode: 20.11.2015-04.12.2015  
Referanse: 411284, Franzefoss  
Vassfjellet

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2015-11200054</b>	Prøvetakingsdato:	19.11.2015	
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM	
Prøvemerking:	B2	Analysestartdato:	20.11.2015	
<b>Analyse</b>				
	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
a) Arsen (As), filtrert ICP-MS	19 µg/l	0.02 15%	NS EN ISO 17294-2	
a) Bly (Pb), filtrert ICP-MS	< 0.010 µg/l	0.01	NS EN ISO 17294-2	
a) Kadmium (Cd), filtrert ICP-MS	0.013 µg/l	0.004 25%	NS EN ISO 17294-2	
a) Kobber (Cu), filtrert ICP-MS	2.4 µg/l	0.05 25%	NS EN ISO 17294-2	
a) Krom (Cr), filtrert ICP-MS	0.15 µg/l	0.05 15%	NS EN ISO 17294-2	
Kvikksølv (Hg), filtrert	<0.002 µg/l	0.002	NS EN ISO 12846:2012	
a) Nikkel (Ni), filtrert ICP-MS	5.1 µg/l	0.05 15%	NS EN ISO 17294-2	
a) Sink (Zn), filtrert ICP-MS	2.2 µg/l	0.2 25%	NS EN ISO 17294-2	
Total Fosfor	0.022 mg/l	0.003 20%	NS EN ISO 15681-2	
Total Nitrogen	6.5 mg/l	0.01 10%	NS 4743	
Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	6700 µg/l	5 20%	NS EN ISO 13395	
Resultatet for TN<NO <sub>3</sub> , men innenfor måleusikkerhet.				
E. coli	1 MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	3.7 mg O <sub>2</sub> /l	0.24 20%	former SS 028118	
Termotolerante koliforme	<1 cfu/100 ml			NS 4792:1

Tegnforklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet  
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

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.:	<b>439-2015-11200055</b>	Prøvetakingsdato:	19.11.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	P2	Analysestartdato:	20.11.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
a) Arsen (As), filtrert ICP-MS	1.1	µg/l	0.02 15% NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb), filtrert ICP-MS	0.012	µg/l	0.01 50% NS EN ISO 17294-2
a) Kadmium (Cd), filtrert ICP-MS	< 0.0040	µg/l	0.004 NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), filtrert ICP-MS	1.7	µg/l	0.05 25% NS EN ISO 17294-2
a) Krom (Cr), filtrert ICP-MS	0.54	µg/l	0.05 15% NS EN ISO 17294-2
Kvikksølv (Hg), filtrert	<0.002	µg/l	0.002 NS EN ISO 12846:2012
a) Nikkel (Ni), filtrert ICP-MS	< 0.050	µg/l	0.05 NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), filtrert ICP-MS	0.98	µg/l	0.2 25% NS EN ISO 17294-2
Total Fosfor	0.014	mg/l	0.003 20% NS EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	1.2	mg/l	0.01 10% NS 4743
Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	1200	µg/l	5 20% NS EN ISO 13395
E. coli	< 1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	6.3	mg O <sub>2</sub> /l	0.24 20% former SS 028118
Termotolerante koliforme	<1	cfu/100 ml	NS 4792:1

Prøvenr.:	<b>439-2015-11200056</b>	Prøvetakingsdato:	19.11.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	P3	Analysestartdato:	20.11.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
a) Arsen (As), filtrert ICP-MS	1.1	µg/l	0.02 15% NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb), filtrert ICP-MS	< 0.010	µg/l	0.01 NS EN ISO 17294-2
a) Kadmium (Cd), filtrert ICP-MS	< 0.0040	µg/l	0.004 NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), filtrert ICP-MS	1.7	µg/l	0.05 25% NS EN ISO 17294-2
a) Krom (Cr), filtrert ICP-MS	0.34	µg/l	0.05 15% NS EN ISO 17294-2
Kvikksølv (Hg), filtrert	<0.002	µg/l	0.002 NS EN ISO 12846:2012
a) Nikkel (Ni), filtrert ICP-MS	< 0.050	µg/l	0.05 NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), filtrert ICP-MS	0.95	µg/l	0.2 25% NS EN ISO 17294-2
Total Fosfor	0.027	mg/l	0.003 20% NS EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	190	mg/l	0.01 10% NS 4743
Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	1200	µg/l	5 20% NS EN ISO 13395
E. coli	< 1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	7.1	mg O <sub>2</sub> /l	0.24 20% former SS 028118
Termotolerante koliforme	<1	cfu/100 ml	NS 4792:1

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantiseringsgrense MU: Måleusikkerhet  
 <: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

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.:	<b>439-2015-11200057</b>	Prøvetakingsdato:	19.11.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	B1	Analysestartdato:	20.11.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
a) Arsen (As), filtrert ICP-MS	8.6	µg/l	0.02 15% NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb), filtrert ICP-MS	< 0.10	µg/l	0.01 NS EN ISO 17294-2
a) Kadmium (Cd), filtrert ICP-MS	< 0.040	µg/l	0.004 NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu), filtrert ICP-MS	1.8	µg/l	0.05 25% NS EN ISO 17294-2
a) Krom (Cr), filtrert ICP-MS	< 0.50	µg/l	0.05 NS EN ISO 17294-2
Kvikksølv (Hg), filtrert	<0.002	µg/l	0.002 NS EN ISO 12846:2012
a) Nikkel (Ni), filtrert ICP-MS	< 0.50	µg/l	0.05 NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn), filtrert ICP-MS	< 2.0	µg/l	0.2 NS EN ISO 17294-2

**Merknader:**  
Metaller: Forhøyet LOQ pga vanskelig prøvematriks.

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

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

**Kopi til:**

Felles e-post for Miljøgeologi i Trondheim (RSTrheimMiljogeologi@multiconsult.no)

**Moss 04.12.2015**

Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen      LOQ: Kvantiseringsgrense    MU: Måleusikkerhet  
 <: Mindre enn    >: Større enn    nd: Ikke påvist

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).

Multiconsult AS  
Sluppenvegen 23  
7486 TRONDHEIM  
**Attn: Merethe W. Mork**

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-15-MM-023029-01**



**EUNOMO-00130202**

Prøvemottak: 10.12.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 10.12.2015-28.12.2015

Referanse: 411284 Franzefoss

Vassfjellet

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2015-12100026</b>	Prøvetakingsdato:	09.12.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	B2	Analysestartdato:	10.12.2015
<b>Analyse</b>			
Total Fosfor	0.019 mg/l	LOQ	0.003 20% NS EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	5.6 mg/l	MU	0.01 10% NS 4743
Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	5100 µg/l	Metode	5 20% NS EN ISO 13395
E. coli	1 MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	4.8 mg O <sub>2</sub> /l	0.24 20%	former SS 028118
Termotolerante koliforme	1 cfu/100 ml		NS 4792:1

Prøvenr.:	<b>439-2015-12100027</b>	Prøvetakingsdato:	09.12.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	P2	Analysestartdato:	10.12.2015
<b>Analyse</b>			
Total Fosfor	0.0079 mg/l	LOQ	0.003 40% NS EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	1.3 mg/l	MU	0.01 10% NS 4743
Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	930 µg/l	Metode	5 20% NS EN ISO 13395
E. coli	1 MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	9.9 mg O <sub>2</sub> /l	0.24 20%	former SS 028118
Termotolerante koliforme	3 cfu/100 ml		NS 4792:1

Prøvenr.:	<b>439-2015-12100028</b>	Prøvetakingsdato:	09.12.2015
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	MWM
Prøvemerking:	P3	Analysestartdato:	10.12.2015
<b>Analyse</b>			
Total Fosfor	0.0068 mg/l	LOQ	0.003 40% NS EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	1.0 mg/l	MU	0.01 10% NS 4743
Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	960 µg/l	Metode	5 20% NS EN ISO 13395
E. coli	2 MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	11 mg O <sub>2</sub> /l	0.24 20%	former SS 028118
Termotolerante koliforme	6 cfu/100 ml		NS 4792:1

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantiseringsgrense MU: Måleusikkerhet  
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

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).

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

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

Kopi til:

Felles e-post for Miljøgeologi i Trondheim (RSTrheimMiljogeologi@multiconsult.no)

**Moss 28.12.2015***Kjetil Sjaastad*

---

Kjetil Sjaastad

Laboratorie Tekniker

Tegnforklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet  
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

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).